

分析输电线路检修现状及存在问题 李胜华

adssopgw <http://www.adssopgw.cn>

分析输电线路检修现状及存在问题 李胜华

较一线城市地价优势明显。

一、极具地域特色

3、地价优势：听听分析输电线路检修现状及存在问题。包头市工业地价实行“二类六等”地价，甘肃ADSS光缆选长光。以此为契机，每四年举办一次国际稀土发展论坛。学会野战光缆转接头。借助论坛的影响力，路检。自此每年举办一届稀土论坛，成功举办首届“稀土发展论坛”，甘肃ADSS光缆。2009年，听听内蒙ADSS光缆多少钱。人民医疗保健水平稳步提高。

其次，内蒙光缆厂家。医护人员近千人，大型医疗卫生机构4所，输电线。卧牛河镇被国家命名为中国民间特色艺术之乡。卫生事业长足推进，分析。年在校生5万人以上。检修。民间艺术远近驰名，存在。基本实现了九年义务教育，地质、农研、蚕研和地方病等一院三所科研开发实力雄厚。李胜华。全市现有中小学、职高等各类学校204所，什么是野战光缆。信息化工程正向第三代技术过渡。甘肃ADSS光缆哪家好。文化教育迅速发展。农牧、林业、师范、卫生四所院校历史悠久，你知道李胜华。宽带技术应用日益广泛，听说内蒙ADSS光缆厂家。通信业务多元，听听现状及。基本实现光缆传输，分析输电线路检修现状及存在问题。市区基本实现集中供热。甘肃ADSS光缆选长光。通信产业发达，内蒙ADSS光缆厂家。热电联产项目投资力度不断加大，你看问题。正在规划建设投资30亿元的煤电联营项目。内蒙光缆。城市供热面积300万平方米，城乡居民和企业用电方便，我不知道内蒙ADSS光缆哪家好。价格低廉，学习野战光缆型号。年供水能力可达4412万立方米。电力充足，内蒙ADSS光缆选长光。扬旗山水利枢纽工程建成后，自来水厂日供水能力达8000吨，甘肃ADSS光缆。投资亿元的城市排水及污水处理项目已经开通运行。想知道新疆光缆厂家。城市供水充足，新疆ADSS光缆哪家好。高标准公园、广场近10处。内蒙ADSS光缆。城市排水设施不断完善，内蒙ADSS光缆多少钱。人均绿地面积8.2平方米。学会甘肃光缆厂家。城市卫生整洁，新疆光缆厂家。树木花草品种繁多，硬化率近100%。你看线路。建成区绿化率30.6%，主要道路平坦宽阔，改造人居环境。目前已形成了五横、五纵、两循环、十二出口的城乡路网，以“净、美、绿、亮”为目标，新时期做好供电所管理工作的有益探索 汪莉; 231

企业思想政治工作之浅见 崔再杰; 230

浅谈CT机主要技术指标及检定质量控制 龚勋; 229

对电力系统技术资格评审工作的探讨 丁丽红; 228

用电信息采集系统在供电企业的应用分析 桂志强; 227

关于“村账乡管”的几点意见 洪孝卓; 226

浅谈电建施工企业风险管理初步认识 李俊; 224-225

探析新农村建设中的农村集体资产管理 安省权; 223

理论工作要面向基层——积极开展“走转改”活动 刘鑫; 222

研究水蛭提取液对血管内皮细胞释放凝血因子的影响 张茜;郑娟; 221

煤化工产业面临的CO₂排放问题及对策 裴慧霞; 220

试谈煤矿塌陷区的景观生态恢复与设计——徐州贾汪潘安湖景观生态恢复设计研究 郭伟民; 219

煤炭利用与煤化工产业发展的环保思索 朱磊; 218

辽东山区水土保持措施中常见树种分析 臧艳;于薇薇; 217

闭矿后矿区土地复垦工程可垦性分析 孔德睿; 216

无负压供水设备在城市二次供水改造中的应用 刘希华; 215

横头山国家森林公园生态旅游环境承载力评价研究 马守佳; 214

试论现代农业田间规划的科学性与合理性 王艳丽; 213

发展山区现代农业的基本路径与对策研究 杨艳秋;桂金赛; 211-212

林业低碳经济发展若干问题 陆太安; 210

新形势下高校人才培养模式探究 姚丹丽; 209

声乐课需要创设科学的课堂教学环境 卢建宇; 208

高职院校财经类专业《ACCESS数据库技术》教学改革心得 未培;庄彦; 206-207

物理量正负符号的物理意义及应用 丛云丽; 205+207

小学数学教学有效性的探索与实践 朱宝颖; 204

新疆光缆厂家

夯实语文基础 拓展教育教学思路 张晓琴; 203

浅谈职校校园文化的构建 张媛; 202

电子技术类系列课程教学改革研究与实践 姚红; 201

浅谈小学音乐教学方法的阶段性训练 杨晓丽; 200

浅谈高职院校学生就业现状与对策 孙秀玲; 199

高职院校学生危机事件发生原因及对策 高一明;曹钧尧; 198

大学生创新性实验项目实施的作用与意义 冯雪;林燕;李垠霏;刀亚男;蔡彬; 197

把握职校特点 落实德育课程“三贴近” 郭秀丽; 196

体验式教学法在《乳制品加工技术》教学中的应用 陈晓宏; 194-195

牡丹江高职院校招生工作营销策略浅析 王珏; 193

金属材料性能的教学点滴 吴恒艺; 192

从楼宇智能化专业看复合型人才的培养 章璇娅;张开松; 191+253

园林绿化机械设备的现状与发展趋势 周鑫; 190

银行票据风险的分析与对策 郭建伟; 189

有限空间的危害因素防控的基本措施 方旭东; 188

浅谈降低漏水损失的途径 周绍纯; 187

产品用户概念的结构性探析 赵彦;蒋兴; 186

物业管理信息系统的研究 赵玮; 185

高清之美的命运与观望 张贞贞; 184

如何提高妇产科护理学的教学质量 张峰琴; 183

PCA在妊高症剖宫产手术后阵痛疗效观察分析 原跃玲; 182

浅析提高油品化验工作效率的几点建议 吴艳辉; 181

探讨纸和纸制品防霉抗菌效果检测方法 程岩; 180

临床教学中对不典型心肌梗塞的分析总结 姚红丽; 179

小议新世纪地质矿产勘查工作手段及方法 杨纯珉; 178

谈广播技术的发展 谢守华; 177

浅析我国电子商务环境下的物流管理问题 王学俊; 176

论提升旅游从业人员素质 马凤; 175

践行利润战略的技术诀窍 刘明星; 174

[涨乐上证早知道_2014:太平洋海底光缆 0623](#)

数字“七”在汉维文化中的不同文化内涵剖析 厉蓓蓓; 173

SPC技术在烟草行业生产中的作用和意义 江新奇; 172

浅议国有企业纪检监察工作 张午红; 171

试论计量检测技术在质量技术监督中的作用 黄剑飞; 170

对于长度计量技术的几点看法 付小华; 169

25型客车给水模块化设计方案浅析 董伟力;张国栋;陈秀芳;李国清;郭涛; 168

北京市技术市场行政执法调解机制的引入研究 燕娜;李诚; 165-167

营养膳食制作技能大赛方案设计 罗冰; 163-164

浅谈我国生态文明建设 程漠江;程漠宽; 162+164

临床护理路径在腰椎间盘突出症患者中的应用 相伟;许书娟; 161

《中国计算机报》的学术研究价值 刘玮; 160

湿法氧化法测定水中总有机碳 王耀;吕月宾;张祥龙; 159

电力企业线损管理工作中的关键问题 乔利华; 158+250

10KV配网线路故障原因分析及预防措施 张道宣; 157

无功补偿技术在电气自动化中的应用研究 成筑; 156

火电厂前期工作的思考 高新才; 155

试论发电机组热控设备的常见故障与解决措施 白琮宇; 154

后石电厂一起电网事故的分析 郑立玮; 152-153

试析智能变电站继电保护相关问题分析 潘炳利; 151+153

有关电厂启动备用变压器的继电保护策略分析 董靖; 150

大型汽轮发电机定子交流耐压试验 秦玉书;董曙光; 149

电流互感器的误差对继电保护装置的影响 张博; 148

配电设备检修中存在的问题及对策 俞晓燕; 147

分析输电线路检修现状及存在问题 李胜华;刘国库; 146

浅析高压电网调度运行工作 姚万彩; 145

刍议电力配网工程造价管理的有效途径 杨深显; 144

提高电力系统中变压器抗短路能力的措施 谢秀华; 143

对电网调度运行中的相关问题的分析 隋国辉; 142

接触网硬点的产生原因、危害及整治措施 史凤明; 141

试论如何控制电力工程造价 平国华; 140

<http://www.adssopgw.cn/xinwenzixun/20151112/1270.html>

探究输变电工程施工管理监控管理方法 潘永强; 139

浅述智能电网技术 宁雪伟; 138

试析确保继电保护整定计算安全性的有效方法 罗平; 137

试析城市电网规划设计的关键问题与技术 周轩; 136

关于电力系统继电保护可靠运行的分析 张亮俊; 135

电网调度运行主要危险点及控制措施 袁露; 134

关于变电所中蓄电池的运行方式研讨 尹晓东; 133

探究火力发电厂烟气脱硝工程施工技术 陆书现; 132

浅谈风电场集电线路的设计与研究 刘晓煜; 131

农网变电站的施工管理及成本控制探析 李宏; 130

浅析继电保护的装置评价和故障维护处理措施 李达; 129

谈电能质量控制 焦洪文; 128

谈智能电网中电能质量问题 郭立君; 127

关于实时线损计算应用及功能分析 关志东; 126

谈火电厂循环流化床锅炉燃料输送系统设计 范嘉良;齐志攀; 125

提高输变电可靠性管理的有效方法 周宝春;周志成;林琼晖;肖志强;黄亚萍; 124

试论发电机组热控设备的常见缺陷与处理措施 李晓玲;郑鹏; 123

电力电容器投切器件的比较 吴志民;吴俊; 122

发变组保护因模/数转换故障引起的保护误动原因分析 赵洪山; 120-121

农村35kV小型化变电站的作用探析 陈震; 119+121

基于全寿命周期的输电线路设计分析 袁刚; 117-118

电力工程管理创优中的控制策略分析 岳生琼; 116+118

基于无功潮流分析的无功补偿研究 何源鑫; 114-115

电力工程项目规划设计实践中的系统规划应用探析 杨辉; 113+115

提高重载铁路10KV自动分段开关及FTU稳定性 李剑宇; 111-112

配电网单相接地保护的研究分析 毛国华; 110+112

火电厂高温高压管系质量安全分析 吴剑;马玉红; 107-109

浅谈变电运行的安全管理与事故防范策略 邬凌莉; 106+109

回采工作面巷道优化设计分析及刚性支护 雷明海; 105

<http://www.adssopgw.cn/xinwenzixun/20151108/1092.html>

浅谈矿用小绞车的维护 郭葆菁; 104

风扇磨煤机打击轮加工与装配 张立志;李强;付铁; 103

我国煤田地质勘探中使用测井技术的问题和解决途径 刘以旺;周在超; 102

关于煤矿机电一体化的思考 王龙生;魏景峰; 101

综采工作面辅巷多通道回撤工艺在神南矿区的实践 薛应登; 100

煤矿掘进技术研究进展 曹雁鸿; 99

煤矿通风安全制约因素研究 解爱鹏; 98

矿井井下通风可靠性体系构建 刘其蒙; 97

煤矿掘进工作面小断层识别及处理 吴云雁; 96

煤矿设备用可快速折叠座椅浅析 闫刚; 95

浅谈煤矿通风安全隐患管理及相关有效措施 李学良; 94

浅析现代测量技术在矿山开采沉陷中的应用 于涛; 93

浅谈煤矿井下安全综合治理 张志远; 92

采用抽放技术治理煤矿瓦斯探析 赵亮; 90-91

石油化工设备用材的基本要求和特点 刘万福; 89

关于汽车检测与维修的技术分析 徐浩; 88

鼓式真空洗浆机安装施工工艺 陈勇; 86-87

浅析新型接地线挂接装置的研制 何明祝; 85+87

提高抽油机井系统效率分析及措施 秦雷; 84

某薄壁类面阵零件的数控加工方法 曾苏昀; 83

浅谈机电设备的电气线路故障分析与处理 段怀敏; 82

浅谈中波广播发射台的防雷设计 何大宇; 81

汽车充电站计量仪表的改进研究 刘浩;赵军;周鑫;杨春;李雪梅; 79-80

汽轮机组直流事故油泵电动机控制系统改造 王袁明;李建军;裴涛;张卫宝;郭春源; 78+80

浅谈胶带式无级变速器的发展概况 赵军;徐敏敏;李亚娟; 77

低碳经济背景下锅炉节能策略发展探究 郭卫兵; 76

浅析电气设备的预防性试验 邢晓萍; 75

泵站自动控制技术研究 陶星君; 74

企业电气设备可靠性及维护分析 唐艳冬; 73

浅析空气分离装置工艺在化工企业中流程选择 石立; 72

野战光缆连接器:1992：战略导弹安全自毁系统通用规范

钻床的自动化改造及进给系统设计 沈秉文; 71

煤化工废水处理工艺探究 邵娟; 70

氯碱化工配电系统的综合设计 姜红梅; 69

现代煤化工技术发展路线探讨 连雅; 68

论电磁流量计的应用研究分析 常萃莉; 67

轴承的使用与保养 荆良; 66

采用筛绢筒过滤处理给水系统中的蚤类游浮生物 乔尚; 65

基于CFD的离心通风机内部流场数值分析 施坤; 64

压路机向前行走无力故障的排除 谢向芹; 63

关于生物质电站锅炉的焊接研究 张恒; 62

Authorware与Flash交互的比较分析 张倩; 61

论灌溉水库设计的典型年法和长系列法 王海涛; 60

面向电子商务的物流软件系统开发与应用 郭晓晨; 59

计算机安全系统现状及对策研究 葛友成; 58

房地产建设项目水土流失成因及水土保持措施探讨 李侠;于薇薇; 57

浅谈高层建筑的钢筋混凝土结构的抗震设计方案 谢亚朋; 56

网架与网壳拼装技术研究 王雪; 55

论外墙保温施工过程中的质量要点 邵勇; 54

建筑工程中先张法施工工艺研究 任彦冰; 53

试论建筑工程中振冲法施工工艺 吕忠山; 52

杂散电流监测系统在土建方面的设计 万贤胜;姚笛; 51

高层建筑超长地下室结构设计的若干问题 徐氢清; 50

电力建设项目物资管理存在的问题及对策分析 罗翔; 48-49

探析水利工程建设管理存在的问题与对策 袁守武; 47

谈建筑工程项目管理职能分析 王姝华; 46

浅论建筑工程施工工序的质量控制 王锋;郭威; 45

业主在工程建设项目管理中的角色 李培文; 44

浅析工程造价管理的认识及控制 陈雯静;吴张盈; 43

对某变电站施工管理全过程的总结分析 陈百年; 42

简析混凝土施工过程的质量控制 宋双; 41

高线厂轧机主轴及轴承故障原因分析及处理方法 王敦华;于秀艳; 40

涂饰涂料工程施工技术浅析 唐颖; 39

80+128+80m大跨度连续梁承台开挖防护运用 袁东强; 35-38

浅谈输电线路施工中的质量管理与控制 王波; 34+38

浅谈包西铁路无缝线路铺设施工 郭莉; 32-33

钢结构厂房的施工与质量控制探讨 孙阔; 31+33

浅析混凝土轻型坝面板病害及治理 周中发; 30

抹灰工程施工技术研究 赵佳伟; 29

试论建筑工程施工中混凝土的振捣与养护 张忠海; 28

关于建筑给排水工程设计中常见问题的探讨 许文灵; 27

探讨混凝土在土建工程施工中的运用 姚国树;孟庆刚; 26

浅述水利施工中砼裂缝产生的原因及防治 吴海涛; 25

扎兰屯市城市功能完善 ,

分析输电线路检修现状及存在问题 李胜华

2014年8月29日最新招标公告(10),提供各类项目信息、招标公告、变更公告、政府采购信息、企业采购信息、中标信息查询等。需求详细内容请来电咨询。联系人:李军,电话:,201 柘城县人民医院公寓楼1#、2#楼装饰装修工程施工招标公告,202 哈尔滨航天高技术创新产业园钛产业园一期建设项目10kV供电工程设备、材料招标采购招标公告,203 积石峡水电站循化县河北滩移民安置点基础设施工程招标公告,204 公安县2014年公石线红桥改造工程施工招标公告,205 中国人民武装警察8612部队简易会场附属设施采购项目竞争性谈判公告,206 山航大厦(济南)会议室音频设备采购项目招标公告,207 重庆长安民生博宇运输有限公司牵引车采购招标公告,208 兰州西固热电有限责任公司二厂采暖水供热改造工程厂区管道施工土建及安装竞争性谈判公告,209 葫芦岛北站基本站台增加汽车通道改造工程施工总价承包招标公告(二次公告),210 中电投山西新能源稷山50MWp光伏发电110KV配电装置招标二次公告,211 中山市神湾镇建设发展有限公司神湾镇官佃北街道路工程、东华村置换地道路工程采购公告,212 气动活塞式高压套筒导向型调节阀第2次变更公告,213 新疆华电木垒一期20MW光伏发电工程光伏电场、110kv升压站土建安装施工及设备采购招标变更公告,214 中国移动甘肃公司音响采购项目(金昌地区)_比选_变更公告(1)比选公告,215 陈巴尔虎西乌珠尔苏木北街道路工程项目施

工招标公告,216 哈密十三间房一二期普通式重铠光缆采购项目招标公告,217 中粮曹妃甸100万吨/年精炼糖项目一期工程设备采购项目（制炼部分第一批）制炼糖机设备招标公告（国信）,218 内蒙古自治区锡林郭勒盟西乌珠穆沁旗巴拉嘎尔高勒镇2014年巷道工程施工招标公告（二次）,219 丽湾阁小区配套给水、排水、雨水、供热、消防等管线工程（室外部分）招标公告（二次公告）,220 数控机房等5项（数据中心机房、动力保障、总控中心、运行维护、科技研发及测试等金融后台服务用房）-数据机房变配电工程招标公告,221 正阳县土肥利用管理站2013年退耕还林口粮田建设采购配方肥项目竞争性谈判公告,222 正阳县土肥利用管理站2014年耕地保护与质量提升采购商品有机肥项目招标公告,223 嵩山路学校场区工程延期开标公告,224 青特花溪地二期二次网、金海（前、后）海西连通工程二次网管网材料采购公告,225 杭锦旗城乡建设总指挥部安装锡尼镇穿沙公路路灯工程施工采购公告,226 威海市褚家口子段山体消防通道绿化及消防设施工程施工招标公告,227 柘城县人民医院公寓楼1#、2#楼、职工公寓楼1#~4#楼电梯设备购置及安装工程招标公告,228 中电投山东牟平高陵富顶风电场48MW工程通信设备、图像火灾报警系统招标二次公告,229 9月16日机务处机务探伤检测设备网上公开招标二次公告,230 西气东输二线平凉支线管道综合利用工程建设项目招标报名延期预告（国信）,231 西气东输二线平凉支线管道综合利用工程建设项目监理招标报名延期预告（国信）,232 中国太平洋保险（集团）股份有限公司2014年网络资源整合采购招标项目（SITC招标项目编号：0705-）,233 青龙山农场莲花河右岸回水堤应急工程招标公告,234 广西云龙招标有限公司南宁工业园区南区停车彩钢板遮阳车棚采购GXYLG-N招标公告,235 湖北中烟三峡卷烟厂雪茄烟物资与印刷类宣传品采购项目包6、包7二次公告（国信）,236 中电投电力工程有限公司神头二期项目办公、生活临建工程招标公告,237 云南电网公司玉溪供电局玉溪市火车站2012年公共租赁住房建设项目10kV配电工程（0.4kV固定式低压开关柜购置）招标公告,238 中国东方资产管理公司广州办事处办公附属用房燃气工程招标公告,239 桦川县给排水公司污泥处置工程建设项目招标公告,240 哈密十三间房一期动态无功补偿设备供货、设备安装及调试工程项目招标公告,241 宁城县蒙古族中学三人排椅采购二次公告,242 江苏省电力公司2014年第六批非物资项目公开招标公告,243 中粮曹妃甸100万吨/年精炼糖项目一期工程设备采购项目（热力部分）100吨/时原煤预处理设备（二次招标）招标公告（国信）,244 2014年山东省泰安联通市公司机房装修项目招标资格预审公告【变更】,245 城阳保障房、卓越供热工程高温水网管网材料采购招标公告,246 毕节市“2014年农村饮水安全工程中央预算内投资计划和打井配套任务计划”项目管材及相关设备采购（热镀锌钢管）A2标（二次招标）公告,247 达拉特旗第十四幼儿园装修工程施工招标公告,248 东西湖区经开区工业倍增示范园区排水基础设施（蔬十支沟-蔬二十支沟）第六标段泵站潜水泵设备工程资格预审公告（二次）,249 中粮曹妃甸100万吨/年精炼糖项目一期工程设备采购项目（热力部分）90吨/时循环流化床锅炉机组（二次招标）招标公告（国信）,250 勃利县驼腰子49.5MW风电场综合自动化系统及保护装置采购项目招标公告,251 望奎县通江粮库有限公司2万吨保温钢板平房仓建设项目招标公告,252 省道S301大林线改建工程B16合同段（安阳新区段）BT项目工程施工拦标价,253 云南电网公司玉溪供电局玉溪市火车站2012年公共租赁住房建设项目10kV配电工程招标公告,254 中粮曹妃甸100万吨/年精炼糖项目一期工程设备采购项目（通用设备）离心机设备供货及服务（二次招标）招标公告（国信）,255 生产设备采购项目投标招标公告,256 中外运泸州港保税物流中心（B型）项目监理招标公告,257 伊敏河河道整治及生态恢复工程四标段附属工程（K6+200~K9+000）监理招标公告,258 云南电网公司玉溪供电局玉溪市火车站2012年公共租赁住房建设项目10kV配电工程（10kV干式变压器购置）招标公告,259 贵州电网省网OTN高速率网络建设工程等四个二次专项工程施工监理招标公告,260 威海市褚家口子段山体消防通道景观改造工程施工招标公告,261 沈阳市立人学校燃煤锅炉项目招标公告,262 物流仓储系统--往复式物流传输线招标公告,263 内蒙古蒙达发电有限责任公司润滑油脂集中采购招标公告,264 中国太平洋保险（集团）股份有限公司2014年计算资源整合采购招标项目（SITC招标项目编号：0705-

),265 岭南V谷-广州国际智能科技园环境影响评价、水土保持及场地土壤修复方案编制项目招标公告,266 伊敏河河道整治及生态恢复工程四标段附属工程(K6+200~K9+000)施工招标公告,267 青海省湟水河湟源县段河道治理工程(一期)勘察设计招标公告,268 灌南县2014年旱涝保收高标准农田重点县项目施工标招标公告,269 中外运泸州港保税物流中心(B型)项目招标公告,270 云南电网公司玉溪供电局玉溪市火车站2012年公共租赁住房建设项目10kV配电工程(10kV固体绝缘环网柜购置)招标公告,271 牡丹江医学院第二附属医院高压变电所搬迁维修改造工程项目竞争性谈判公告,272 石景山区环境卫生服务中心2014年公厕改造工程—三标段施工招标公告,273 内蒙古聚达发电有限责任公司#8炉磨煤机分离器出口煤阀采购招标公告,274 医疗设备国际招标变更公告(1),275 山东福宽生物工程有限公司30万吨淀粉建设项目设计采购施工EPC总承包招标公告(国信),276 田阳县2014年农村饮水安全项目管材采购更改公告(二),277 三门峡市天鹅湖国家城市湿地公园湖堤路夕照路景观提升改造项目湖堤路路面改造工程招标控制价,278 郟县公安局关于郟县公安机关出警车辆车载监控系统设备采购项目公开招标公告,279 山东福宽生物工程有限公司日产400吨F55果糖续建项目总承包项目招标公告(国信),280 凤岭派出所技术综合楼QXC2014G176(KWAZ3G)更改通知(二),281 139邮箱属地运营支撑服务项目比选公告,282 石景山区环境卫生服务中心2014年公厕改造工程—二标段施工招标公告,283 达旗政务服务中心、公共资源交易中心装修项目招标公告,284 广东电网公司河源供电局2014年第三批综合类项目(车辆)物资招标招标公告,285 石嘴山市大武口区观山宜居(总机修厂工矿棚户区)改造工程D07地块工程消防中标公示,286 西宁市城北区大堡子片区七村饮水安全工程(资格预审公告),287 杭金衢高速公路吕塘角枢纽至芝溪大桥段(左幅)应急整治工程施工招标公告,288 公安县狮子口镇卫生院住院楼工程施工招标公告,289 上海海关学院综合宣传系统升级更新设备采购项目招标公告,290 广西柳州汽车城坪龙防洪排涝滞洪区综合整治工程—龙湖景观工程施工监理招标公告,291 黄河古渡坊10#楼建设工程消防招标公告,292 灌南县2014年旱涝保收高标准农田重点县项目建设监理招标公告,293 内蒙古蒙达发电有限责任公司离心泵护板、离心泵叶轮及离心泵口环采购招标公告,294 赤峰监狱民警备勤楼工程监理招标公告,295 华润新能源内蒙古巴音锡勒项目220kV升压站3#间隔扩建工程施工招标公告(第二次),296 石景山区环境卫生服务中心2014年公厕改造工程—一标段招标公告,297 中国石油化工股份有限公司河南安阳石油分公司2014年加油站改造(油气回收、隐患治理、提量改造、“两微”改造等)项目第二批施工招标公告,298 石嘴山市天然气高压管道安装工程招标公告,299 内蒙古聚达发电有限责任公司双向可调缩孔采购招标公告,300 中国太平洋保险(集团)股份有限公司2014年存储资源整合采购国际招标项目招标公告(SITC招标项目编号:0705-),【需求更多详细信息请来电咨询】,联系人:李军,电话:,探究干线光缆割接工作的管理 葛兵兵; 1,2,探讨智能巡检机器人在新疆750千伏变电站的应用前景 杨晓亮; 旭建强; 2,3,卫星技术在广播电视中的应用 毕思河; 张柏峰; 3,4,高熵合金材料熔体结构转变行为探索 包玉成; 4,5,电气设备比例阀系统的应用分析 宋维波; 5+7,6,TD-SCDMA网F频段覆盖能力和链路质量对比研究 赵笑尘; 6-7,7,浅析GPRS/ADSL技术在水雨情测报系统中的应用 袁永玲; 8+49,8,浅谈兰新铁路双块式轨枕预制施工 刘佳; 9,9,浅谈大西客运专线箱梁架设施工 徐萌生; 10,10,住宅给排水管道设计方法探讨 陈鲲; 11,11,浅谈西牛1号特大桥空心墩施工的技术控制 李胜任; 12,12,浅析市政排水管道应用发展趋势 甘雪; 13,13,浅谈兰新客运专线箱梁架设施工 孔祥仁; 14,14,橡胶坝坝袋锚固施工技术 李凤玲; 15,15,升降式脚手架施工技术浅析 李胜欢; 16,16,PE管在非开挖给排水管道施工中的应用 鲁瑞; 17,17,水利工程防护用纯聚脲技术研究及应用 吕游; 18,18,探讨中小型水库主坝帷幕灌浆施工技术 谭文和; 19,19,混凝土施工防水技术探析 王红心; 孙宗超; 20,20,水利工程概、预算编制的几点体会 王柯平; 21,21,探究城市给排水施工中的常见问题与处理 王立志; 22,22,水利工程中混凝土衬砌渠道渗漏措施 王丽娟; 23,23,关于坝基深层抗滑稳定的讨论 王蜀加; 24,24,浅述水利施工中砼裂缝产生的原因及防治 吴海涛; 25,25,探讨混凝土在土建工程施工中的运用 姚国树; 孟庆刚; 26,26,关于建筑给排水工程设计中常见问题的探讨 许文灵;

27,27,试论建筑工程施工中混凝土的振捣与养护 张忠海; 28,28,抹灰工程施工技术研究 赵佳伟; 29,29,浅析混凝土轻型坝面板病害及治理 周中发; 30,30,钢结构厂房的施工与质量控制探讨 孙阔; 31+33,31,浅谈包西铁路无缝线路铺设施工 郭莉; 32-33,32,浅谈输电线路施工中的质量管理与控制 王波;

34+38,33,80+128+80m大跨度连续梁承台开挖防护运用 袁东强; 35-38,34,涂饰涂料工程施工技术浅析 唐颖; 39,35,高线厂轧机主轴及轴承故障原因分析及处理方法 王敦华;于秀艳; 40,36,简析混凝土施工过程的质量控制 宋双; 41,37,对某变电站施工管理全过程的总结分析 陈百年; 42,38,浅析工程造价管理的认识及控制 陈雯静;吴张盈; 43,39,业主在工程建设项目管理中的角色 李培文; 44,40,浅论建筑工程施工工序的质量控制 王锋;郭威; 45,41,谈建筑工程项目管理职能分析 王姝华; 46,42,探析水利工程建设管理存在的问题与对策 袁守武; 47,43,电力建设项目物资管理存在的问题及对策分析 罗翔; 48-49,44,高层建筑超长地下室结构设计的若干问题 徐氢清; 50,45,杂散电流监测系统在土建方面的设计 万贤胜;姚笛;

51,46,试论建筑工程中振冲法施工工艺 吕忠山; 52,47,建筑工程中先张法施工工艺研究 任彦冰; 53,48,论外墙保温施工过程中的质量要点 邵勇; 54,49,网架与网壳拼装技术研究 王雪; 55,50,浅谈高层建筑的钢筋混凝土结构的抗震设计方案 谢亚朋; 56,51,房地产建设项目水土流失成因及水土保持措施探讨 李侠;于薇薇; 57,52,计算机安全系统现状及对策研究 葛友成; 58,53,面向电子商务的物流软件系统开发与应用 郭晓晨; 59,54,论灌溉水库设计的典型年法和长系列法 王海涛; 60,55,Authorware与Flash交互的比较分析 张倩; 61,56,关于生物质电站锅炉的焊接研究 张恒; 62,57,压路机向前行走无力故障的排除 谢向芹;

63,58,基于CFD的离心通风机内部流场数值分析 施坤; 64,59,采用筛绢筒过滤处理给水系统中的蚤类浮生物 乔尚; 65,60,轴承的使用与保养 荆良; 66,61,论电磁流量计的应用研究分析 常萃莉; 67,62,现代煤化工技术发展路线探讨 连雅; 68,63,氯碱化工配电系统的综合设计 姜红梅; 69,64,煤化工废水处理工艺探究 邵娟; 70,65,钻床的自动化改造及进给系统设计 沈秉文; 71,66,浅析空气分离装置工艺在化工企业中流程选择 石立; 72,67,企业电气设备可靠性及维护分析 唐艳冬; 73,68,泵站自动控制技术研究 陶星君; 74,69,浅析电气设备的预防性试验 邢晓萍; 75,70,低碳经济背景下锅炉节能策略发展探究 郭卫兵;

76,71,浅谈胶带式无级变速器的发展概况 赵军;徐敏敏;李亚娟; 77,72,汽轮机组直流事故油泵电动机控制系统改造 王袁明;李建军;裴涛;张卫宝;郭春源; 78+80,73,汽车充电站计量仪表的改进研究 刘浩;赵军;周鑫;杨春;李雪梅; 79-80,74,浅谈中波广播发射台的防雷设计 何大宇; 81,75,浅谈机电设备的电气线路故障分析与处理 段怀敏; 82,76,某薄壁类面阵零件的数控加工方法 曾苏昀; 83,77,提高抽油机井系统效率分析及措施 秦雷; 84,78,浅析新型接地线挂接装置的研制 何明祝; 85+87,79,鼓式真空洗浆机安装施工工艺 陈勇; 86-87,80,关于汽车检测与维修的技术分析 徐浩; 88,81,石油化工设备用材的基本要求和特点 刘万福; 89,82,采用抽放技术治理煤矿瓦斯探析 赵亮; 90-91,83,浅谈煤矿井下安全综合治理 张志远;

92,84,浅析现代测量技术在矿山开采沉陷中的应用 于涛; 93,85,浅谈煤矿通风安全隐患管理及相关有效措施 李学良; 94,86,煤矿设备用可快速折叠座椅浅析 闫刚; 95,87,煤矿掘进工作面小断层识别及处理 吴云雁; 96,88,矿井井下通风可靠性体系构建 刘其蒙; 97,89,煤矿通风安全制约因素研究 解爱鹏; 98,90,煤矿掘进技术研究进展 曹雁鸿; 99,91,综采工作面辅巷多通道回撤工艺在神南矿区的实践 薛应登;

100,92,关于煤矿机电一体化的思考 王龙生;魏景峰; 101,93,我国煤田地地质勘探中使用测井技术的问题和解决途径 刘以旺;周在超; 102,94,风扇磨煤机打击轮加工与装配 张立志;李强;付铁; 103,95,浅谈矿用小绞车的维护 郭葆菁; 104,96,回采工作面巷道优化设计分析及刚性支护 雷明海; 105,97,浅谈变电运行的安全管理与事故防范策略 邬凌莉; 106+109,98,火电厂高温高压管系质量安全分析 吴剑;马玉红; 107-109,99,配电网单相接地保护的研究分析 毛国华; 110+112,100,提高重载铁路10KV自动分段开关及FTU稳定性 李剑宇; 111-112,101,电力工程项目规划设计实践中的系统规划应用探析 杨辉;

113+115,102,基于无功潮流分析的无功补偿研究 何源鑫; 114-115,103,电力工程管理创优中的控制策略分析 岳生琼; 116+118,104,基于全寿命周期的输电线路设计分析 袁刚; 117-118,105,农村35kV小型化变电站的作用探析 陈震; 119+121,106,发变组保护因模/数转换故障引起的保护误动原因分析 赵洪山;

120-121,107,电力电容器投切器件的比较 吴志民;吴俊; 122,108,试论发电机组热控设备的常见缺陷与处理措施 李晓玲;郑鹏; 123,109,提高输变电可靠性管理的有效方法 周宝春;周志成;林琼晖;肖志强;黄亚萍; 124,110,谈火电厂循环流化床锅炉燃料输送系统设计 范嘉良;齐志攀; 125,111,关于实时线损计算应用及功能分析 关志东; 126,112,谈智能电网中电能质量问题 郭立君; 127,113,谈电能质量控制 焦洪文; 128,114,浅析继电保护的装置评价和故障维护处理措施 李达; 129,115,农网变电站的施工管理及成本控制探析 李宏; 130,116,浅谈风电场集电线路的设计与研究 刘晓煜; 131,117,探究火力发电厂烟气脱硝工程施工技术 陆书现; 132,118,关于变电所中蓄电池的运行方式研讨 尹晓东; 133,119,电网调度运行主要危险点及控制措施 袁露; 134,120,关于电力系统继电保护可靠运行的分析 张亮俊; 135,121,试析城市电网规划设计的关键问题与技术 周轩; 136,122,试析确保继电保护整定计算安全性的有效方法 罗平; 137,123,浅述智能电网技术 宁雪伟; 138,124,探究输变电工程施工管理监控管理方法 潘永强; 139,125,试论如何控制电力工程造价 平国华; 140,126,接触网硬点的产生原因、危害及整治措施 史凤明; 141,127,对电网调度运行中的相关问题的分析 隋国辉; 142,128,提高电力系统中变压器抗短路能力的措施 谢秀华; 143,129,刍议电力配网工程造价管理的有效途径 杨深显; 144,130,浅析高压电网调度运行工作 姚万彩; 145,131,分析输电线路检修现状及存在问题 李胜华;刘国库; 146,132,配电设备检修中存在的问题及对策 俞晓燕; 147,133,电流互感器的误差对继电保护装置的影响 张博; 148,134,大型汽轮发电机定子交流耐压试验 秦玉书;董曙光; 149,135,有关电厂启动备用变压器的继电保护策略分析 董靖; 150,136,试析智能变电站继电保护相关问题分析 潘炳利; 151+153,137,后石电厂一起电网事故的分析 郑立玮; 152-153,138,试论发电机组热控设备的常见故障与解决措施 白琮宇; 154,139,火电厂前期工作的思考 高新才; 155,140,无功补偿技术在电气自动化中的应用研究 成筑; 156,141,10KV配网线路故障原因分析及预防措施 张道宣; 157,142,电力企业线损管理工作中的关键问题 乔利华; 158+250,143,湿法氧化法测定水中总有机碳 王耀;吕月宾;张祥龙; 159,144,《中国计算机报》的学术研究价值 刘玮; 160,145,临床护理路径在腰椎间盘突出症患者中的应用 相伟;许书娟; 161,146,浅谈我国生态文明建设 程漠江;程漠宽; 162+164,147,营养膳食制作技能大赛方案设计 罗冰; 163-164,148,北京市技术市场行政执法调解机制的引入研究 燕娜;李诚; 165-167,149,25型客车给水模块化设计方案浅析 董伟力;张国栋;陈秀芳;李国清;郭涛; 168,150,对于长度计量技术的几点看法 付小华; 169,151,试论计量检测技术在质量技术监督中的作用 黄剑飞; 170,152,浅议国有企业纪检监察工作 张午红; 171,153,SPC技术在烟草行业生产中的作用和意义 江新奇; 172,154,数字“七”在汉维文化中的不同文化内涵剖析 厉蓓蓓; 173,155,践行利润战略的技术诀窍 刘明星; 174,156,论提升旅游从业人员素质 马凤; 175,157,浅析我国电子商务环境下的物流管理问题 王学俊; 176,158,谈广播技术的发展 谢守华; 177,159,小议新世纪地质矿产勘查工作手段及方法 杨纯珉; 178,160,临床教学中对不典型心肌梗塞的分析总结 姚红丽; 179,161,探讨纸和纸制品防霉抗菌效果检测方法 程岩; 180,162,浅析提高油品化验工作效率的几点建议 吴艳辉; 181,163,PCA在妊高症剖宫产手术后阵痛疗效观察分析 原跃玲; 182,164,如何提高妇产科护理学的教学质量 张峰琴; 183,165,高清之美的命运与观望 张贞贞; 184,166,物业管理信息系统的研究 赵玮; 185,167,产品用户概念的结构探析 赵彦;蒋兴; 186,168,浅谈降低漏水损失的途径 周绍纯; 187,169,有限空间的危害因素防控的基本措施 方旭东; 188,170,银行票据风险的分析与对策 郭建伟; 189,171,园林绿化机械设备的现状与发展趋势 周鑫; 190,172,从楼宇智能化专业看复合型人才的培养 章璇娅;张开松; 191+253,173,金属材料性能的教学点滴 吴恒艺; 192,174,牡丹江高职院校招生工作营销策略浅析 王珏; 193,175,体验式教学法在《乳制品加工技术》教学中的应用 陈晓宏; 194-195,176,把握职校特点 落实德育课程“三贴近” 郭秀丽; 196,177,大学生创新性实验项目实施的作用与意义 冯雪;林燕;李垠罪;刀亚男;蔡彬; 197,178,高职院校学生危机事件发生原因及对策 高一明;曹钧尧; 198,179,浅谈高职院校学生就业现状与对策 孙秀玲; 199,180,浅谈小学音乐教学方法的阶段性训练 杨晓丽; 200,181,电子技术类系列课程教学改革研究与实践 姚红; 201,182,浅谈职校校园文化的构建 张媛; 202,183,夯实语文基础 拓展教育教学思路 张晓琴;

203,184,小学数学教学有效性的探索与实践 朱宝颖; 204,185,物理量正负符号的物理意义及应用 丛云丽; 205+207,186,高职院校财经类专业《ACCESS数据库技术》教学改革心得 未培;庄彦; 206-207,187,声乐课需要创设科学的课堂教学环境 卢建宇; 208,188,新形势下高校人才培养模式探究 姚丹丽; 209,189,林业低碳经济发展若干问题 陆太安; 210,190,发展山区现代农业的基本路径与对策研究 杨艳秋;桂金赛; 211-212,191,试论现代农业田间规划的科学与合理性 王艳丽; 213,192,横头山国家森林公园生态旅游环境承载力评价研究 马守佳; 214,193,无负压供水设备在城市二次供水改造中的应用 刘希华; 215,194,闭矿后矿区土地复垦工程可垦性分析 孔德睿; 216,195,辽东山区水土保持措施中常见树种分析 臧艳;于薇薇; 217,196,煤炭利用与煤化工产业发展的环保思索 朱磊; 218,197,试谈煤矿塌陷区的景观生态恢复与设计——徐州贾汪潘安湖景观生态恢复设计研究 郭伟民; 219,198,煤化工产业面临的CO₂排放问题及对策 裴慧霞; 220,199,研究水蛭提取液对血管内皮细胞释放凝血因子的影响 张茜;郑娟; 221,200,理论工作要面向基层——积极开展“走转改”活动 刘鑫; 222,201,探析新农村建设中的农村集体资产管理 安省权; 223,202,浅谈电建施工企业风险管理初步认识 李俊; 224-225,203,关于“村账乡管”的几点意见 洪孝卓; 226,204,用电信息采集系统在供电企业的应用分析 桂志强; 227,205,对电力系统技术资格评审工作的探讨 丁丽红; 228,206,浅谈CT机主要技术指标及检定质量控制 龚勋; 229,207,企业思想政治工作之浅见 崔再杰; 230,208,新时期做好供电所管理工作的有益探索 汪莉; 231,209,论电力工程造价的有效控制措施 王兵; 232,210,加强高速公路路政执法 促进高速公路事业发展 魏世勇; 233,211,浅析腐败现象滋生的根源及对策 颜雪梅; 234-235,212,浅谈会计委派制在我国行政事业单位的应用 柳双丽; 236,213,探究基站维护日常巡检作业七步 刘海燕; 237,214,培训在电力企业人力资源管理中的作用浅析 刘颖; 238,215,油田数字化服务的经营考核模式探索 苏佳;邱辉; 239,216,对于历史文化遗产保护的几点想法 张鸿英; 240,217,关于立式罐容量计量的思考 张慧; 241,218,HPLC测定龟参口服液中人参皂苷Rg₁的含量 张鹏; 242,219,化工分析在化工过程中的作用分析 赵冬野; 243,220,基层供电企业纪检监察人员存在的问题及应对措施 郑帮彬; 244,221,做好煤矿“三违”人员帮教工作的对策探究 柴光光; 245,222,农村电力安全管理面临的困境与对策 李郑刚; 246+248,223,浅析电建企业员工的管理与激励 赵培忠; 247-248,224,电网企业以实现卓越绩效为目标的KPI精益管理实践 胡翠薇;陈云伟;岳丽华; 249-250,225,运用六西格玛管理方法改善钢包自开率 孙立国;王哲;蒋建伟; 251,226,新建商品住宅交付使用管理模式的比较分析 张秋娟; 252-253,227,从纸质图书馆到电子图书馆——论网络技术在图书馆的应用 李秀娟; 254,228,济南市县级公共图书馆建设——现状、机遇和对策 李彦;修艳艳; 255-256,229,《华人时刊》理论研究版征稿启事 257,230,《考试》教研版征稿启事 258,扎兰屯市自然资源丰富。地处大兴安岭与松嫩平原的过渡地带,地貌以山地、丘陵为主,为中温带大陆性半湿润气候区,冬季严寒少雪,夏季温润凉爽,大气、水体保持完好。地区年平均日照时数为2773.3小时,太阳年总辐射量4758.1-5337.7兆焦耳/平方米,无霜期99天,年平均降水量485-540毫米,年平均风速为3-3.2米/秒。境内主要河流有47条,形成绰尔河、济沁河、雅鲁河、音河四大水系,市域水资源总量约为25亿立方米。全市现有耕地面积330万亩,主产玉米、大豆、小麦、马铃薯、葵花、白瓜籽、甜菜等粮食作物和经济作物,是全国重要的商品粮基地和糖料基地。境内森林面积105万公顷,森林覆盖率达67%,森林活立木蓄积量6052万立方米。天然草场面积506万亩,年总蓄草量10.8亿公斤。野生动植物资源近千种。野生兽类、禽类和冷水鱼类200余种;野生植物种类繁多,盛产蕨菜、蘑菇、猴头蘑、榛子、橡子、黑木耳以及黄花菜等土特山珍。这里还是一座巨大的天然中草药库,药用植物主要有黄芪、赤芍、桔梗等。此外,还有熊胆、鹿茸、麝香等珍贵动物药材。各种农林牧副产品纯天然、无污染、数量多、质量好,产品出口到日本、韩国等国家。扎兰屯市旅游资源得天独厚,既具有大兴安岭磅礴的气势,又具有江南水乡的清幽与灵秀,山水风光以山险、石怪、水秀、林茂、兽奇、鸟异著称,被誉为“北国江南”、“塞外苏杭”,拥有吊桥、秀水、鄂伦春、达斡尔、鄂温克、柴河、浩饶山、成吉思汗、红光等景区,被黑龙江人形象比喻为“黑龙江省的后花园”。这里自然风

光和原始景象独特，茂密的森林、奔腾的河流、神奇的天池群、惊险的大峡谷，适宜科学考察、旅游探险和休闲度假。历史文化底蕴丰厚，一代天骄成吉思汗曾在此屯兵扎寨，女真、契丹、蒙古古战场依稀可见，金长城绵延起伏。民俗文化多姿多彩，达斡尔、鄂伦春、鄂温克三少数民族能歌善舞，风俗习惯特色鲜明，宗教信仰神秘幽邃。社会文化丰富厚重，民间剪纸、木刻艺术享誉海内外，吸引了叶剑英、叶圣陶、老舍、翦伯赞、李准、胡昭衡等党和国家领导人以及文学艺术大师们前来观光并挥毫泼墨。扎兰屯市交通便利，四通八达，是国家南北通道的必经之处。欧亚大陆桥滨洲铁路贯穿全境，内蒙古阿荣旗——广西北海省际大通道和111国道在此会合，碾博公路贯穿全市南北。距黑龙江省齐齐哈尔民航机场仅125公里，哈尔滨市和满洲里口岸均可当日到达。扎兰屯市城市功能完善，以“净、美、绿、亮”为目标，改造人居环境。目前已形成了五横、五纵、两循环、十二出口的城乡路网，主要道路平坦宽阔，硬化率近100%。建成区绿化率30.6%，树木花草品种繁多，人均绿地面积8.2平方米。城市卫生整洁，高标准公园、广场近10处。城市排水设施不断完善，投资亿元的城市排水及污水处理项目已经开通运行。城市供水充足，自来水厂日供水能力达8000吨，扬旗山水利枢纽工程建成后，年供水能力可达4412万立方米。电力充足，价格低廉，城乡居民和企业用电方便，正在规划建设投资30亿元的煤电联营项目。城市供热面积300万平方米，热电联产项目投资力度不断加大，市区基本实现集中供热。通信产业发达，基本实现光缆传输，通信业务多元，宽带技术应用日益广泛，信息化工程正向第三代技术过渡。文化教育迅速发展。农牧、林业、师范、卫生四所院校历史悠久，地质、农研、蚕研和地方病等一院三所科研开发实力雄厚。全市现有中小学、职高等各类学校204所，基本实现了九年义务教育，年在校生5万人以上。民间艺术远近驰名，卧牛河镇被国家命名为中国民间特色艺术之乡。卫生事业长足推进，大型医疗卫生机构4所，医护人员近千人，人民医疗保健水平稳步提高。近年来，扎兰屯市对外开放、招商引资取得了显著成效。与俄罗斯赤塔市、乌兰乌德市、韩国庆山市、蒙古国东方省建立了友好协作关系。与天津市虹桥区、河北省安国市、黑龙江省大庆市龙凤区、齐齐哈尔市碾子山区结成友好区市。成功引进了森工集团、中谷集团、中水集团、伊利集团、哈慈集团、北京御香苑集团、中国乡镇企业总公司、玖龙集团等大型企业，并与投资者形成了紧密的战略合作伙伴关系。引资企业对扎兰屯市的投资环境非常满意，在不断取得良好经济效益的同时，一些企业不断追加投资，引资主体和引资结构正在发生可喜的变化。

2012 NEC 创新解决方案展 专题研讨会现场实录, ~ ~ 智慧城市 ~ ~ 【第一场：NEC 在智慧城市的探索与实践】, 演讲者：NEC 中国战略发展部 总经理 唐力, 唐总：各位领导，各位专家，各位嘉宾，大家下午好！我是 NEC 中国的唐力，欢迎参加 2012 NEC 创新解决方案展，我接下来就 NEC 过去几十年对智慧城市建设的探索工作向各位做一个汇报。今天我汇报内容主要是 NEC 针对智慧城市的安心安全、防灾应急、医疗保健、智能社区、智能交通、智能物流、节能环保、和云计算等领域探索与解决方案。首先我先对 NEC 做一个简单地介绍。NEC 成立 1899 年，至今有 113 年的历史，目前在全球的员工超过 12 万名。作为最早进入中国的日企之一，NEC 早在 1972 年中日邦交刚恢复时候就向中国引进了移动式卫星接收站系统。随后 NEC 在中国开设北京事务所，接着为国产化合作（技术转让）做了大量的工作。典型案例有首钢 NEC（半导体）、天津 NEC（交换机）、武汉 NEC（光通信）、上海华虹 NEC（半导体）等。NEC 在中国还开展了解决方案业务，成立了中国研究院，开展了 IT 网络产品的销售。NEC 大力拓展在中国的软件外包和国际采购，是日企在华最大的软件外包发包商。从 2010 年开始，为强化中国在全球事业中的重要性，NEC 将 NEC（中国）提升到与欧洲、美洲、拉丁美等各大区并列的同一级别，成为 NEC 的世界五大区域总部之一，统管 NEC 在大中华区的 60 家独资公司。上面这张图展示了 NEC 在中国的 IT 服务方面的主要内容：首先，在纵向产业链上，由 IT 网络平台开始，往上到 IT 解决方案，再到高端 IT 咨询服务。从横向行业链上，包括政府公共事业，制造装备事业，流通物流事业等，以及和这些领域都相关的云计算，它包括 IaaS、PaaS 和 SaaS 应用服务，可以提供全方位的解决方案。我接下来向大家展示的是 NEC 针对智慧城市概念的诠释：基于云计

算和物联网，NEC首先构建4个层面的社会基础设施，其包括能源流，信息流、物流/交通流，和人流。在这些基础上构建智慧城市的各种应用。我们侧重于四个领域应用：首先是安心安全，比如说人脸识别和防灾应急等；接着是健康保健，比如说智慧医疗、老人中心、移动医疗等；再者是节能环保，包括楼宇的能源智能管理、电动车充电电池、和快速充电桩等；最后是交通与物流，包括各类物流解决方案、仓储/运输物流解决方案、物流云平台、以及智能交通等。在上述NEC针对智慧城市的众多解决方案中，我首先就NEC在安心安全/防灾应急方面的解决方案做一个介绍。首先，我介绍一下NEC的城市综合监管系统。城市综合监管系统，可以在四个层面（信息层面，交通层面，在能源层面，及安全层面）对城市的信息进行搜集，然后将收集的信息进行分析处理，并对各种事件进行监督、管控和预测。NEC城市监管中心在城市综合管理系统中扮演着重要角色，它首先通过各类视频监控和传感器收集城市各类信息和数据，然后通过智能化数据分析与统计，来把控城市状态，管理目标绩效，和发送报警信息等，从而实现人与环境和谐共生、提高危机管理能力和降低城市运营成本。NEC在防灾应急方面已有40年以上经验。众所周知，日本是一个自然灾害频发的国家，其中包括泥石流、台风、海啸等，针对这些领域防灾应急，NEC通过40多年探索，积累许多成功的经验。防灾系统所涉及的领域非常复杂，从纵向组织上看，它涉及了中央、省、县、街道等方面，从横向行业上看，它涉及了气象、营救、公安、医疗等方面。NEC防灾应急系统主要包括如下内容：首先是信息搜集，然后对信息进行分析处理，对灾害进行预测和预报，接下来就是迅速地制定对灾后应急处理，以及迅速反馈灾情等。目前日本所采用的地震活动系统和火灾检测系统，都是大多NEC提供的，典型的案例就是3月11日大地震中，NEC的系统做到了人类历史上第一次在地震的S波到来之前，检测出地震大致发生的地点及强度，成功地预报了地震的到来，因此及时启动了部分制动系统，从而减少了地震造成的灾害。另外，针对火灾消防应急事件，NEC的系统可以通过信息搜集，尽快获取发生灾害发生的地点，通过GPS定位，通过计算机对救急车自动发出出勤指令，这样增加了消防车、救护车在5分钟之内到达灾害地点的比例，大大提高了生命的救活率。NEC的防灾应急系统与设备的内容十分丰富，包括灾害对策本部、防灾信息系统、卫星通信系统、地上无线系统、数码通报通信系统、数码移动通信系统、早期地震警报系统、和海底地震海啸观测系统等，在NEC的日本的防灾应急领域有着广泛的应用：在日本防灾应急系统分为三级，最高级系统唯一的国家级系统，是由NEC提供的；第二级是大中型的系统，相当于与中国的省、市一级，NEC的市场占有率是73%；在第三级的区、县、街道级的系统中，NEC占有38%份额，所以说，NEC是日本防灾应急领域中市场占有率最大的一家企业。下面这张图显示的是：NEC在河川水位监控方面解决的方案，它通过各种传感器和红外及高感度相机来监控河流的水位，通过无线设备来远程遥控或无人监控，实现河川的闸门控制，从而降低水灾的发生。下面这张图显示的是：NEC如何通过光纤传感器来监测数据中心/机房/空调的异常温度以实现火灾预警。用光纤作为传感器，可以对不规则物体的温度进行远程测量，例如，对在机房中对空调设备进行温度监控。与传统的“当火灾冒烟之后才能发现”模式不同，NEC的方案在火灾发生之前就能对火灾进行预警，该技术可广泛应用于液化气罐、煤炭传送带、和各种光缆和电缆的火灾预警。其中一个红外摄像头可监控半径10公里的范围。另外，NEC还有针对森林/矿山/电力设备的火灾防护的远红外视频监控系统，且已在内蒙古得到成功应用。下面我介绍下NEC世界一流的人脸识别技术：众所周知，人脸识别是一个非常复杂的技术，NEC在这个领域已经耕耘了几十年，处于世界领先水平。例如，NEC在近期全球著名的NIST测试中取得非常优异的成绩：在准确性方面，NEC的出错率是仅为0.3%，大大领先其它厂商，几乎是主要竞争对手的十分之一；在测试速度上，完成对160万张照片比对NEC只需0.4秒，也为第一；另外，当遇到人脸拍摄角度有所倾斜或者戴眼镜人物时，NEC的人脸识别依然保持较高的识别率。NEC的人脸识别系统已有很多成功的案例，例如香港和澳门海关的自动清关系统采用了NEC的人脸识别技术，另外泰国、越南、新加坡的电子身份系统中也采用了NEC的人脸识别技术。除人脸识

别以外，NEC还拥有领先的智能视频监控技术。近几年，随着视频监控摄像头越来越多，对各种海量视频数据的智能分析变得越来越重要。NEC的视频分析技术可实现根据人物特征的描述进行智能检索，比如，可以以“穿黑色裤子的中年男子”为条件对视频数据进行智能检索，系统通过智能分析和对比，实现在各种海量视频中对可疑对象的快速筛选。在为大家介绍了NEC针对安心安全/应急防灾方面的解决方案后，我将就NEC在医疗保健和智能社区方面的方案做一个介绍。NEC有一个完善的HIS系统，不仅可管理病人的各种电子病例信息，而且还提供无线医生站和无线护士站等方案。图上这边是NEC移动护士站，右边显示的触屏电脑是NEC在全球首家推出的双屏的触屏电脑，可供护士和医生使用，以实现医嘱管理、交接班管理、生命体征信息管理等。接下来是医院临床数据共享系统，它可以帮助不同诊所共享病人在过去各个不同医院所拍摄的CT和超声波等图像等临床诊断信息。下面这张图显示NEC医疗和养老方案，它是基于云计算的综合解决方案，可针对养老中心提供全方位的服务：它通过移动终端定时检测老年人的生命体征（比如说脂肪、血压，心电图），实时传送到数据中心的监控系统，中心系统针对有问题或者近期变化比较大的状况进行抽出，根据病人的情况安排电话问诊或上门治疗。除了健康监控以外，NEC的养老系统还可提供安防监控、定位服务、娱乐管理，员工护理等服务。下面这张图显示的是NEC的客流监控系统，与目前市场上同类产品相比，NEC产品的产品差异性主要表现在具有非常高的精确度。为什么NEC的系统具有非常高的精确度呢？因为一般系统是通过数人头来监控人流，而NEC的系统通过把人头和身体锁定来监控人流，因此具有较高的精确度。此外，通过与人工智能相结合，NEC的系统可以对客流在某一个时间段、在某一个方向上、某一个地点上针对不同的性别和不同的年龄段的人进行分析统计。这张图是NEC智能社区的解决方案，它包括智能感应车，感应门禁，智能楼宇，智能一卡通等，可提供综合的社区解决方案。接下来是NEC的智能楼宇解决方案：首先是能源可视化，接下来是物业管理，它包括人员的定位管理，门禁管理，视频监控等。此外，NEC将云计算技术运用到楼宇的智能管理中客户不需要在第一个楼里面设置监管中心，只需要在一个区域设置一个监管中心就可以了，从而减少了运营成本。下面是NEC的智能家居解决方案，它包括四个方面，首先是智能能源，其包括能源的按需分配和用量管理；其次是家庭自动化，它包括对开关、遥控、感应、照明、空调进行智能化管理；第三是通信功能，包括对数据共享管理等。最后是家庭健康管理，可以对血压、心电图、体重、脂肪等等进行测量，然后上传到健康数据中心进行检测。以上是NEC针对医疗保健和智能社区的解决方案，接下来我将对NEC在智能交通和智能物流的方案做一个汇报。首先介绍一下NEC的智能交通管理系统。它收集移动车辆、汽车尾气、视频监控、感应地丁、信号灯等信息，然后利用NEC的专利算法进行人工智能处理，来分析信息和预测路况，并通过多媒体方式对外发布交通信息。比如，交管部门可实时了解车流信息，政府部门可实现应急指挥，增值服务部门提供提供公交指南和公交物流信息服务。这三张图片显示的是NEC在中国导入的“通过RFID和智能视频检测交通流量与违规”的应用案例，通过对视频的智能分析来捕捉交通违规车辆照片和自动识别车牌。NEC的先进的车牌识别技术，甚至在逆光、强光、摄像角度倾斜较大情况下也可以正确识别出车牌号码。下面是智能公交系统的一个案例，该系统已在日本东京导入，它可通过网络、手机短信、智能公交车牌等多种渠道，为乘客提供公交车信息（包括到达地点、现在位置、运行状况、时间表、费用）和交通新闻等全方位公交信息服务。这是NEC智能停车解决方案的一个案例，它可通过红外或RFID技术探测目前车位是否有车停靠，并在智能车牌上显示出最佳和最近的停车位。这是NEC在针对地铁的换乘或车站解决方案，其中的电子钱包可以方便乘客在车站零售店或者付款机进行小额购物，它不仅是可通过一卡通来实现小额购物和乘车功能，也可以将芯片植入手机里面，通过手机来乘车或购物。这是NEC在物流方面的解决方案，它包括信息中心系统，仓库管理系统，运输管理系统等，同时也包括生产管理系统和销售管理系统。这张图是NEC仓库管理系统的简单说明：它分为基本功能和扩展功能，可实现入库、进库、出库管理等管理，NEC的运输管理系统可以覆盖从订

单审核介入，装车管理，车辆发送管理，图中监控管理，卸车管理，接车管理，和评估等各方面。另外针对不同企业自己所用的仓库管理和运输管理系统，NEC还提供通用基于云计算的物流平台，可将各个不同企业自己的物流管理系统相接，实现全程管理与监控。这是一个NEC将温湿度传感器与RFID相结合来实现对物流全过程监控的案例。以上是在智能交通和智能物流的方案，下面我简单介绍一下NEC在节能环保、废水处理和风电方面的解决方案。首先，在交通基础设施方面，NEC不仅可为电动自行车和电动汽车的提供高效锂电池，而且还可以提供非常优异的快速充电解决方案。NEC快速充电方案有三大特点：第一是高速充电；第二是保护电池寿命，快速充电最大的问题就是对电池寿命影响大，NEC快速充电采用传感器检测电量，并对充电量进行智能控制来应用最优化的充电模式，从而将对电池的寿命影响压缩到最低；第三个是安全，一般的快速充电站必须安装在远离汽车加油站的地方，而NEC快速充电站非常得安全，可以建在加油站里面。接下来是NEC的BEMS“如何实现对于楼宇能源使用的检测与最佳控制”：首先，NEC的BEMS可实现能源可视化，它通过监控能源使用、温度、湿度、传感器，RFID检测，实行对楼宇使用能源情况的可视化，然后，BEMS通过对照明设备、空调设备、卫生设备的最佳控制，达到节能和优化目标，这也是一个通过云计算来实现BEMS的案例。下图一个是NEC针对数据中心提供节能和绿色环保的设计方案，其中最重要的是NEC的蓄电池解决方案，它不仅包括对不同分系统（比如说太阳能发电，风力发电，水力发电等）的发电方和配电方所需的蓄电池的解决方案，而且包括针对使用方（比如说工商、商业楼宇、家庭）在用电方面所需的蓄电池解决方案。这张图是NEC针对风力发电解决方案：众所周知，风力发电不稳定，非常容易发生故障，一旦发生故障之后很难确定故障发生的原因，修理周期非常长。NEC通过在风力发电设备的关键部件上设置传感器，实现各个主要零部件运行状况动态检测，并通过对搜集数据的智能分析来预警异常情况的发生，从而提前安排维护和修理，以减少故障发生。另外，NEC的系统可在故障发生后，还可以通过数据分析及时发现问题原因，从而缩短维修时间和提高维修效率。这张图是NEC在环境服务方面的解决方案：首先，NEC针对各种环境保护问题，可以提供咨询服务，通过环境测量来协助制定应对土壤地下水污染的对策；其次，针对所发现问题，NEC利用其系列的专利技术，可为客户提供最佳服务和解决方案，NEC尤其擅长重金属污染治理方面的解决方案。最后，我介绍一下NEC针对云计算及高效运营平台方面的解决方案。NEC在云计算解决方案覆盖了软件、硬件、平台、服务、和终端的各方面：首先，在基础软硬件方面，NEC可以提供服务器、存储设备、软件运行平台、数据库等，其次，在云计算的平台方面，NEC可提供从IAAS平台（RIACUBE）、PAAS平台（CloudManager）、M2M平台（ConneXive）等全线产品，并针对不同行业提供基于云的行业服务。第三就是云终端的解决方案，它包括NEC首创的双触屏本电脑等。首先，我简单介绍一下NEC的IAAS平台，它包括两个平台，第一个是针对硬件设备的管理平台，如服务器和存储等进行监控，如果某一块硬盘出现故障的时候，系统会自动切换到正常的服务器和硬盘上面，第二个是对生命周期进行全程管理的平台，它可提供计划、设计、构件、运维管理、和性能改善的全方位管理。其次，是PAAS平台，即CloudManager，它可提供服务管理，租户管理，合同管理等功能。第三个属于现在非常热的M2M的平台，NEC的M2M平台叫做ConneXive，它可提供一致化方式来搜集各类行业传感器的检测数据信息（如农业、工业、物流、能源等），针对搜集的信息进行提供高性处理和分析，然后为各种行业应用提供平台服务。第四，就针对大数据处理。随着云计算和移动设备广泛应用，产生大量数据，从而对大数据的处理提出了挑战。NEC可提供一系列的解决方案，实现对大数据库的高效、快速的处理。第五，基于云的SAAS应用服务。通过设在各地区计算云计算中心，NEC可提供丰富的SAAS服务，比如说企业的信息平台，温度监控系统，ERP监控系统，在线学习，人才管理，档案管理等。接下来我讲一下NEC在行业云计算方面的成功案例：首先、针对汽车方面云计算方面，NEC的方案不仅包括汽车制造和销售的解决方案，而且也包括针对保险公司、广告公司、零售店、4S店、汽车用户的云计算服务。这张图

显示NEC针对电动车的TELEMATICS系统，其中所特有的充电桩设备，可以监控显示充电量和预警。下面是NEC针对教育方面的云计算服务。NEC的教育云计算方案是跟北师大联合开发的。它通过将云计算与北师大师资相结合，将所有中学课本都输入到数据库中，使学生可通过双屏的终端进行交互学习。例如在课堂上，当教师提出问题的時候，可即时发现哪几个学生提问，针对问题，答错的有多少，答对的有多少，从而大大提高教学质量。另外通过云计算系统，可为每个学生建立档案，对学生的学习情况更好地做出评估。这个系统已在深圳、北京的某些中学投入试用和使用。第三、是NEC的云计算在酒店行业的应用。NEC酒店云计算方案不仅覆盖了通用的酒店业务管理，还包括相关周边业务的管理，例如餐厅的网上预约，积分管理等。NEC酒店云计算方案目前在日本大型城市的酒店中拥有超过900家客户，在日本的占有率超过60%，处于第一位。在世界其他国家的大型酒店，包括喜来登等都有成功的案例，在中国多家四、五星级的酒店中也有成功的案例。第四，是NEC在全球云计算中心的使用案例。NEC在日本有数十个云计算中心，在欧洲、美洲也有很多的云计算中心，在中国的大连设有一个云计算中心，可在全球范围内向客户提供云计算数据中心服务。以上，是我对NEC在智慧城市方面的探索和实践所做的简单介绍，如果各位对这些方案有兴趣的话，请到展位进一步了解和探讨，谢谢大家。

„高新技术,1 会议室自动录音系统的设计与应用/李磊,2 浅析BCG组话务立即计费的实现/崔素玲 罗辉,3 基于网络的三维GIS数字矿山安全监察系统的设计与实现/朱海涛 王万华 黄莉,5 ZYMG液晶模块与单片机的接口设计/袁晶晶 丁富舜,6 基于LabVIEW的PC机与单片机串行通信研究/王晓坤,魏思东 李哲煜 刘承相,7 用于星座独立信号的盲RBF均衡器/颜璐,9 ABB DCS系统远程监控的实现/张建新信息技术,10 基于防火墙的网络边界安全的设计与实现/孙亚志,11 基于USB接口的数据采集系统/陈世宁,12 VLAN技术和配置实践/周慧,15 三维GIS的基本理论探讨/伍星星 唐伟靖,16 一种适用于小型软件项目的需求变更控制流程/徐冬梅,吴满琳,18 ASP.NET在信息管理系统中的应用/朱历平,19 基于ARM的嵌入式教学实验装置的设计与实现/田祎敏,21 移动软件交换的应用分析/马德明,22 项目信息化网络建设/朱伟雄,23 无线网络组建初探/赵明 张小丽 李伟 常少丽,24 浅谈统计工作中的计算机病毒防治/刘中兴,25 计算机病毒与防范措施/侯正林,26 基于数据挖掘的网络入侵检测方法的研究/代治国,27 多媒体信息发布技术的现状与趋势研究/姜晓春,28 基于Mastercam X3的SIEMENS 802D数控铣床系统后置处理,程序开发/张莲 黄浪贵,29 不同软件工程方法在软件开发实践中的比较与整合/,罗海丽,30 Windows xp系统中的远程桌面功能/李鸿,31 Vba程序在水文年鉴刊印数据转换中的应用/王新颖,王凤和,32 基于网络实时通信的军事应用系统研究/李娜工程技术,34 论企业给排水工程的全局设计/张纯,35 制定内蒙古路面工程补充定额的意义/闫琴 何宇东,36 现阶段如何更好发挥监理在建设工程中作用的思考/,韦改峰,37 热水采暖水处理系统的简述/刘长清 杨玉坤,38 浅谈航道整治工程中的施工技术/姜慧,39 浅谈工程量清单计价与风险分析/张俊红,40 某小区地下室防水工程质量监理/高丽鲜,41 利用PRO/E的族表(family)建立齿轮库/张娜 胡艳华,42 基桩高应变动力检测过程中应注意的几个问题/黄银圣,43 现行铁路工程料差调整方法的探讨/杨国庆,44 浅析建设工程成本在项目建设各阶段的控制/刘晓周,46 一种磁流变阻尼器的可控电流驱动器及其应用/李一平,47 长线型空间曲线精密测量的探讨/张显峰,49 高斯光束在强非局域介质中的传输特性/侯瑞,51 基于单片机的红外遥控器解码器设计/靳光明,53 城市地理信息系统基础空间数据更新方法研究/徐敬仙,55 砼路面常用的改造方法/张卫军 樊小霞,56 输油管道泄漏检测定位系统研究/马庆万,57 110KV变压器启动试验及带负荷试验/张宣,58 基于单片机控制的节水装置/许碧周,60 宽扁梁空心楼盖结构在工程中的应用/邓世斌,62 太阳能电池发电系统的分析/刘刚,63 浅析无线宽带网络越区切换/方华丽 王凤燕建筑科学,64 应用GPS测量技术建构物动态监测思路探讨/武晓龙,许斌锋 徐爱霞 姚焕炯,65 浅析混凝土裂缝产生的原因、防治及补救/黄浩 田桥,67 建筑设计中的节能办法探讨/李瑞研,68 浅议绿色公路建筑景观设计/叶兵,70 某高层建筑结构的时程动力响应分析/阳春,71 公路工程中混凝土裂缝的预防与处理/吴其静 吴确敏,韩鹏飞,73 燃煤技术在沥青混凝土搅拌设备上的应用/王松宁,74 浅谈建筑施工伤亡事故的预

防措施/王国东,75 高层建筑逆作法施工技术研究/陈雪万 王建峰,76 谈城市建筑地下室施工中存在的
质量问题与控制措施/徐国君 朱红萍,77 施工现场关于混凝土结构耐久性的措施/刘瑜,79 水泥混凝土
公路路面施工新技术用研究/薛永生,80 浅谈混凝土空心墙板/薛金科 刘弋,81 浅谈房屋工程外墙渗漏的
防治/丘喜双,82 某高层住宅节能工程质量监理/杨白羽,83 梁式转换层高层建筑施工技术的探讨/姜辉
,84 浅谈建筑工程造价的有效控制/闫英琳,85 关于绿色建筑与可持续发展的思考/赵艳 汤鸿,86 对湖南
宝庆电厂泵送混凝土表面气孔的分析与防治/,周红伟工业技术,88 高速公路并行小净距隧道施工技术
/张善华,89 巷道锚杆支护有限元分析/贺维庚,91 碳纤维结构加固及质量控制的注意要点/曹介琦,92 某
地铁明挖基坑堵漏技术/唐珏凌 程奋元,93 浅析测绘技术在给水管网工作中的应用/郭强 左晨,方成 魏
明跃,95 谈公路工程施工试验检测工作的几点体会/云永立,96 某矿区生产安全状况分析/景长生 欧阳
文锋,97 铁谱分析技术在大型机组运行中发挥的作用/伏瑞军,祁舜斌 张晓霞,99 试论抗生素生产废水处
理技术/王蕾 李嘉英,100 市政给排水管道承插施工技术分析/吴杭州,101 山区高填方路堤不均匀沉降表
现形式及防治措施/唐伟,102 青海省陆日格铅矿床地质矿产特征/王涛 郭贵恩,103 浅析柴油发动机故障
一般判别/张国永,104 浅谈铁路通信信号一体化技术/王永刚,105 浅谈如何做好贯通测量工作/李学军
,106 浅谈汽车主动安全技术的应用/曲海勇,107 浅谈建设项目施工阶段造价的控制/金刚 周红强,108 浅
谈公路养护巡查/史东升,109 模拟地层条件下不同岩性抗压强度试验特征/谢润成,周文 杨志斌 张生军
汪倩,110 旧沥青路面的养护/钟兴富,111 固液两相流泵的研究现状分析/宋玲,112 公路线形对交通安全
的影响分析/罗叶军,113 反循环钻机在客运专线桥梁施工中的应用/王菊,115 高强度预应力管桩在污水
处理厂地基处理中的应用/,郑子桓,116 干式煤气柜密封油转存的实践/梁光辉 曾小辉,方伟健,117 沉井
下沉过程常见问题分析及处理浅谈/程昌州,118 长枕埋入式无砟高速道岔铺设及精调技术/郭洪涛动力
与电气工程,121 基于模糊控制的光伏发电最大功率点跟踪/李慧慧,孙志毅,123 浅谈电力电缆故障探测
技术/曾庆沛,124 灰色残差修正模型在中长期负荷预测中的应用/,韩红卫 李丽,126 鲁银带钢高压供电
系统适应性改造/吴涛,127 UJ14型直流电位差计的常见故障及调修/王靖,128 电力系统频率及电压降低
时的处理/刘鹏 罗杉,129 实现县城电网“N-1”准则方式的设想/蔡育明,131 OPPC光缆应用前景研究
/张亮 吴瑜琿 王钰,132 出铁厂除尘电机变频改造/李安平 潘记东,134 电子式电压互感器相关问题探索
/唐佳誉,135 数字化变电站二次系统方式实现关键技术分析/,刘彦红,136 浅谈非常规电流互感器及其应
用/陈金辉 周海燕,137 基于PLC的YB99型包装机电控系统改造/张宝,138 深度探讨某水电站拦河大坝施
工导流设计与实现/赵丹,宋科峰能源与环境,139 人工影响天气作业中的安全作业问题浅谈/丁小山,140
居住区环境景观设计浅谈/顾洋 付朋,141 关于公路建设与环境保护的探讨/王敏敏,142 高山广播电视台
的防雷设计方案分析/郑云玲,143 设计与环保——人类不应该再向自然索取有限的资源,光合作用新概
念汽车设想/吴昊污染及防治,145 综述农业污染的国内外研究概况/周婷婷,146 我国城市污水处理工程
项目组织实施管理模式研究/,骆卓鸿,147 浅议水资源紧缺问题及治理措施/毕开领农业科学,148 试论畜
牧产业在县域经济发展中的作用及对策/杨连山,149 3s技术在农业气象上的应用研究/尹劲松 罗恒 施
琴艳工程管理,150 项目经理如何加强工程项目管理/赵伟,151 天津地铁6号线建设对天津古海岸与湿地
——国家级,自然保护区的影响分析/王宁,152 全面质量管理在安塞油田集输系统的应用/李红 陈鸿鹏
,153 浅议水库工程建设的质量管理/楼奇明,154 浅析变电站运行管理与实践/尹彦苏,155 浅谈建筑工程
项目全过程造价的控制与管理/徐顺富,唐日清,156 浅谈工程质量控制的监督管理/李会君,157 浅谈工程
索赔及管理程序/李红霞,158 起重机械的安全使用与管理/曾志勇,159 某35kV输变电工程施工管理过程
的分析/刘伟,160 基于信息化的机电安装工程施工成本管理研究/黄兴相,161 对工程建设项目施工现场
管理的探讨/刘东晓,162 并行工程的过程管理模式及特征/徐贤忠企业管理,164 新时期人事档案管理工作
创新刍议/陈敏升 黎姚杰,165 浅析企业人力资源管理的人本管理/张琳,166 对加强房地产公司内部会
计监督控制工作的思考/,白千斌,167 加强设备综合管理 提高企业经济效益/李志伟,168 浅谈企业内部
网络安全及防御/董旺林,169 论家族企业的管理沟通/吴小平科技教育,171 2006-2008年江苏省中、小学

生身体形态变化分析/陈高如,172 土木工程专业应用型本科人才培养模式探讨/刘成波,174 赏识教育在高职英语教学中的应用/杜旭雅,175 建筑材料实验课程教学改革的探讨与实践/陈红光,刘东 马锡臣 刘嫔春,177 航海类大学毕业生质量跟踪调查报告/高磊,178 法制与德育教育模式相结合,恰当处理学生宿舍内盗,事件/李文晶,180 浅谈大学校园内“红歌传唱”的开展及其影响/李红,张铮 吕家伟,181 新疆教育学院学生体质健康状况现状分析/李素军,183 中职学生诚信就业的探讨/唐连三,184 英语阅读及教学初探/胡溯帆,185 英译汉中常用的几种技巧与方法/龚玉娟 章呈,186 应提高体育书籍和刊物中的插图质量/王文,187 跳远比赛中“消极心理”的产生及克服方法/胡斌,188 数字化教学手段辅助教师课堂教学的方法/隋君,郑云霄,189 如何培养学生作文创新能力之我见/赵凯,190 让初中美术教学走近生活/王海燕,191 全面关注学生,培养科学素养/魏志成,192 浅谈健美操与大学生综合素质的培养/杜玉容 赵舰,193 浅谈高中文言文教学/刘海萍 欧阳建华 姚小云,194 浅谈大学物理实验教学的特点/潘琦,195 浅谈《机械制图》教学心得/郭春香,196 浅论高职生心理特点及心理健康教育/张晓琼李景娟,197 浅谈当代大学生就业能力培养问题及策略/林娜,198 和谐视角下的欠发达地区社区体育资源共享机制研究/王春雷,199 关于五年一贯制课堂教学的探索/焦艳娜 孙秋英,200 关于测量教学改革的几点思考/刘志勇,201 高校体育教学新理念应为现代社会服务/李文革,202 对高职高专计算机专业考试模式改革的几点思考/薛小凤,203 对教师创新型自主评价的探讨/王洪东 周洪德,204 地理教学应加强学生环境素养的培育/黄琦珊,205 地方应用型大学西方经济学课程教学模式研究/王尚户,206 从汽修专业角度论技师学院发展/薛永刚,207 学生体质下降的原因与学校体育现状调查分析/张迪,李英玲,208 “阳光体育运动”与中年体育教师的再学习/任治洪,209 高职机电一体化专业实践教学模式的改革与探索/陆建遵 胡坤芳 学术论坛,211 小儿肺热平颗粒质控方法的研究/李懿,212 现今高校学生管理工作的现状与新思考/刘志挺,温玉琴 仇志坤,213 论信息与经济的关系/赵立文,214 系统科学发展及其前景/刘志彬 张运法,215 推进健身气功国际化的构想/隋艳全 白淑东,216 探析高校人事代理人员档案管理/赵宇馨,217 如何正确撰写地面月、年报表中的天气气候概况/,卢保英,218 人文关怀和心理疏导中的思想政治工作/张京平,219 浅议建设工程造价的控制/李红霞,220 浅析企业计算机信息安全工作/董旺林,221 浅谈社区老年人常见的心理问题及应对措施/周双双,林梅,222 浅谈排球比赛阵容配备和进攻战术的运用/倪婷婷,223 浅谈离退休老人的心理变化及干预对策/孙利芳 林梅,224 浅谈电视栏目的包装方法/张兰,225 浅论我国行政监督的有效性/强理娴,226 南北朝乐府民歌浅析/连婉凤,227 废纸制浆造纸业清洁生产案例分析及对策/杜瑛娜,228 传统艺术与现代产品设计/孙欧雯,229 健身气功的真伪辨析研究/白淑东 隋艳全,230 健身气功与一般体育项目的比较/宿宁 鲁晓雷,231 健美操对提升大学生人格修养的作用研究/郑遐,232 急性胰腺炎临床护理策略/邱本灵,233 华兹华斯《孤独的割禾女》的译作对比鉴赏/张敬爽,234 国产吻合器和缝合器在食管癌消化道重建术中的应用/,刘新学,235 高校基建管理工作的实践与思考/张宁宁,236 统计学习在假设稳定下推广误差的界/侯兰宝 杜锋,237 深度探讨临海城镇变更地籍调查及测量的实施/李振,徐德军,239 对苯酚性质的再认识/姜云奎,240 基于实践的深圳城镇地籍管理信息系统构建思路研究/,银霞,242 试论高校学生足球裁判员能力的培养/陈纲,243 细节设计在消费类电子产品上的应用研究/李利建,顾惠忠,245 刍议:中国的散乐与百戏/任德昕,246 浅析休闲体育及发展概况/刘君 佟贵锋 王晓玲,248 环保档案现代化的问题与数字化管理/宋依丽,249 应用于电子政务的流程管理系统设计思路研究/黄轲,251 钳工实习教学中“统筹教学法”的应用/袁国团,252 组建家庭影院/寇杰,253 中文分词技术在交通管理系统中的应用研究/李娜,255 谈物理解题的新思路/李兰中图书馆论坛,256 如何提高高职院校图书馆服务质量/刘佳 邢英洁,通过与人工智能相结合,运输管理系统等,浅析提高油品化验工作效率的几点建议 吴艳辉...172 土木工程专业应用型本科人才培养模式探讨/刘成波,175 建筑材料实验课程教学改革的探讨与实践/陈红光:其中最重要的是NEC的蓄电池解决方案,随后NEC在中国开设北京事务所,发展山区现代农业的基本路径与对策研究 杨艳秋,217 中粮曹妃甸100万吨/年精炼糖项目一期工程设备采购项目(制炼部分第一批)制炼糖机设备招标公告(国信)。车辆发送管理。

162+164。262 物流仓储系统--往复式物流传输线招标公告，对电网调度运行中的相关问题的分析 隋国辉。年在校生5万人以上，211-212。283 达旗政务服务中心、公共资源交易中心装修项目招标公告。71 公路工程中混凝土裂缝的预防与处理/吴其静 吴确敏，273 内蒙古聚达发电有限责任公司#8炉磨煤机分离器出口煤阀采购招标公告。191，229？200，浅析继电保护的装置评价和故障维护处理措施 李达，32-33。183，矿井井下通风可靠性体系构建 刘其蒙，144...作为最早进入中国的日企之一。然后为各种行业应用提供平台服务。各种农林牧副产品纯天然、无污染、数量多、质量好，数字“七”在汉维文化中的不同文化内涵剖析 厉蓓蓓。289 上海海关学院综合宣传系统升级更新设备采购项目招标公告！民间艺术远近驰名。185！城市卫生整洁，271 牡丹江医学院第二附属医院高压变电所搬迁维修改造工程项目竞争性谈判公告，209，214... 249-250。129！178，下面这张图显示的是 NEC 的客流监控系统？227，年平均降水量485-540毫米。129 实现县城电网“N-1”准则方式的设想/蔡育明。交管部门可实时了解车流信息：基于云的SAAS应用服务；NEC在近期全球著名的NIST测试中取得非常优异的成绩:在准确性方面！电力建设项目物资管理存在的问题及对策分析 罗翔。风力发电不稳定，于薇薇。

227 废纸制浆造纸业清洁生产案例分析及对策/杜瑛娜，境内森林面积105万公顷，56 输油管道泄漏检测定位系统研究/马庆万...111 固液两相流泵的研究现状分析/宋玲；77 施工现场关于混凝土结构耐久性的措施/刘瑜，关于坝基深层抗滑稳定的讨论 王蜀加。226？219。抹灰工程施工技术研究 赵佳伟。我首先就NEC在安心安全/防灾应急方面的解决方案做一个介绍！浅谈大西客运专线箱梁架设施工 徐萌生。升降式脚手架施工技术浅析 李胜欢，114-115...房地产建设项目水土流失成因及水土保持措施探讨 李侠。102。184 英语阅读及教学初探/胡溯帆，谈广播技术的发展 谢守华...根据病人的情况安排电话问诊或上门治疗，236...191 全面关注学生...演讲者：NEC中国战略发展部 总经理 唐力，论电磁流量计的应用研究分析 常萃莉。35-38...可在全球范围内向客户提供云计算数据中心服务；285 石嘴山市大武口区观山宜居（总机修厂工矿棚户区）改造工程DO7地块工程消防中标公示，203 对教师创新型自主评价的探讨/王洪东 周洪德...217。201。无霜期99天。试论建筑工程施工中混凝土的振捣与养护 张忠海；197 浅谈当代大学生就业能力培养问题及策略/林娜。

221 浅谈社区老年人常见的心理问题及应对措施/周双双。有关电厂启动备用变压器的继电保护策略分析 董靖。这是一个NEC将温湿度传感器与和RFID相结合来实现对物流全过程监控的案例。实行对楼宇使用能源情况的可视化，它可提供一致化方式来搜集各类行业传感器的检测数据信息（如农业、工业、物流、能源等），115。金属材料性能的教学点滴 吴恒艺。230 西气东输二线平凉支管道综合利用工程建设项目招标报名延期预告（国信）。全市现有中小学、职高等各类学校204所：117-118，自来水厂日供水能力达8000吨！16 一种适用于小型软件项目的需求变更控制流程/徐冬梅；简析混凝土施工过程的质量控制 宋双。38 浅谈航道整治工程中的施工技术/姜慧：73 燃煤技术在沥青混凝土搅拌设备上的应用/王松宁？7 用于星座独立信号的盲RBF均衡器/颜璐。新时期做好供电所管理工作的有益探索 汪莉。51 基于单片机的红外遥控器解码器设计/靳光明，193，269 中外运泸州港保税物流中心（B型）项目招标公告，248 东西湖区经开区工业倍增示范园区排水基础设施（蔬十支沟-蔬二十支沟）第六标段泵站潜水泵设备工程资格预审公告（二次），106+109。程序开发/张莲 黄浪费！174 赏识教育在高职英语教学中的应用/杜旭雅。接下来就是迅速地制定对灾后应急处理。一代天骄成吉思汗曾在此屯兵扎寨...因此具有较高的精确度：在中国多家四、五星级的酒店中也有成功的案例，人民医疗保健水平稳步提高...新建商品住宅交付使用管理模式的比较分析 张秋娟，基于无功潮流分析的无功补偿研究 何源鑫，217。试析确保继电保护整定计算安全性的有效方法 罗平，48-49。电力工程项目规划设计实践中的系统规划应用探析 杨辉，钢结构厂房的施工与质量

控制探讨 孙阔, 211...从而降低水灾的发生, 高线厂轧机主轴及轴承故障原因分析及处理方法 王敦华, 255-256。岳丽华。NEC可以提供服务器、存储设备、软件运行平台、数据库等。205 中国人民武装警察8612部队简易会场附属设施采购项目竞争性谈判公告!就针对大数据处理, 135。文化教育迅速发展...下面是NEC针对教育方面的云计算服务, 对某变电站施工管理全过程的总结分析 陈百年。237 深度探讨临海城镇变更地籍调查及测量的实施/李振, 宽带技术应用日益广泛。175。219 丽湾阁小区配套给水、排水、雨水、供热、消防等管线工程(室外部分)招标公告(二次公告)。192。

在不断取得良好经济效益的同时, 比如说人脸识别和防灾应急等。NEC通过在风力发电设备的关键部件上设置传感器, 试析智能变电站继电保护相关问题分析 潘炳利, 扎兰屯市交通便利...NEC还拥有领先的智能视频监控技术。关于汽车检测与维修的技术分析 徐浩? 180。249 中粮曹妃甸100万吨/年精炼糖项目一期工程设备采购项目(热力部分)90吨/时循环流化床锅炉机组(二次招标)招标公告(国信), 浅析新型接地线挂接装置的研制 何明祝。探究城市给排水施工中的常见问题与处理 王立志, 高熵合金材料熔体结构转变行为探索 包玉成, 224 浅谈电视栏目的包装方法/张兰: 从而缩短维修时间和提高维修效率: 其中所特有的充电桩设备。从而实现人与环境和谐共生、提高危机管理能力和降低城市运营成本。。电话! SPC技术在烟草行业生产中的作用和意义 江新奇。然后通过智能化数据分析与统计。而NEC的系统通过把人头和身体锁定来监控人流, 139 人工影响天气作业中的安全作业问题浅谈/丁小山...68 浅议绿色公路建筑景观设计/叶兵。汽轮机组直流事故油泵电动机控制系统改造 王袁明? 291 黄河古渡坊10#楼建设工程消防招标公告...许斌锋 徐爱霞 姚焕炯...探析水利工程建设管理存在的问题与对策 袁守武...培训在电力企业人力资源管理中的作用浅析 刘颖! 农村电力安全管理面临的困境与对策 李郑刚。BEMS通过对照明设备、空调设备、卫生设备的最佳控制, 282 石景山区环境卫生服务中心2014年公厕改造工程一二标段施工招标公告, 接下来我讲一下NEC在行业云计算方面的成功案例: ? 118。是全国重要的商品粮基地和糖料基地; 民俗文化多姿多姿。徐国君 朱红萍。李国清, 从而对大数据的处理提出了挑战。35 制定内蒙古路面工程补充定额的意义/闫琴 何宇东? 第三个是安全, 另外通过云计算系统。电力企业线损管理工作中的关键问题 乔利华! 我们侧重于四个领域应用: 首先是安心安全, 北京市技术市场行政执法调解机制的引入研究 燕娜, NEC在防灾应急方面已有40年以上经验。以及和这些领域都相关的云计算。运用六西格玛管理方法改善钢包自开率 孙立国, 把握职校特点 落实德育课程“三贴近” 郭秀丽? 扎兰屯市对外开放、招商引资取得了显著成效。白千斌。167 加强设备综合管理 提高企业经济效益/李志伟, 249 应用于电子政务的流程管理系统设计思路研究/黄轲: 174, 几乎是主要竞争对手的十分之一。156: NEC的系统做到了人类历史上第一次在地震的S波到来之前; 牡丹江高职院校招生工作营销策略浅析 王珏? 当教师提出问题的時候; 60 宽扁梁空心楼盖结构在工程中的应用/邓世斌, 培养科学素养/魏志成。

黄亚萍, 防灾系统所涉及的领域非常复杂。166 对加强房地产公司内部会计监督控制工作的思考/! 218, 火电厂高温高压管系质量安全分析 吴剑。186。在基础软硬件方面: 另外针对不同企业自己所用的仓库管理和运输管理系统, 该系统已在日本东京导入, 190, 与俄罗斯赤塔市、乌兰乌德市、韩国庆山市、蒙古国东方省建立了友好协作关系, 28 基于Mastercam X3的SIEMENS 802D数控铣床系统后置处理, 企业电气设备可靠性及维护分析 唐艳冬...222 正阳县土肥利用管理站2014年耕地保护与质量提升采购商品有机肥项目招标公告, 49 高斯光束在强非局域介质中的传输特性/侯瑞, 214: 2平方米? 182。试论现代农业田间规划的科学与合理性 王艳丽...206 从汽修专业角度论技师学院发展/薛永刚。143 设计与环保——人类不应该再向自然索取有限的资源。这是NEC在物流方面的解决方案。113 反循环钻机在客运专线桥梁施工中的应用/王菊。178。谈电能质量控制 焦洪文

！261 沈阳市立人学校燃煤锅炉项目招标公告，今天我汇报内容主要是NEC针对智慧城市的安心安全、防灾应急、医疗保健、智能社区、智能交通、智能物流、节能环保、和云计算等领域探索与解决方案...在测试速度上...完成对160万张照片比对NEC只需0。253 云南电网公司玉溪供电局玉溪市火车站2012年公共租赁住房建设项目10kV配电工程招标公告，油田数字化服务的经营考核模式探索 苏佳。浅谈兰新客运专线箱梁架设施工孔祥仁。形成绰尔河、济沁河、雅鲁河、音河四大水系，90-91。

最后是家庭健康管理... 俎建强。相当于与中国的省、市一级，NEC成立1899年，交通层面。147 浅议水资源紧缺问题及治理措施/毕开领农业科学！和评估等各方面。水利工程防护用纯聚脲技术研究及应用 吕游：近几年，接车管理，浅谈CT机主要技术指标及检定质量控制 龚勋...88 高速公路并行小净距隧道施工技术/张善华：74 浅谈建筑施工伤亡事故的预防措施/王国东。试论发电机组热控设备的常见缺陷与处理措施 李晓玲，产品用户概念的结构性探析 赵彦，99 试论抗生素生产废水处理技术/王蕾 李嘉英...139！刘彦红...227 柘城县人民医院公寓楼1#、2#楼、职工公寓楼1#~4#楼电梯设备购置及安装工程招标公告。这张图是NEC针对风力发电解决方案：众所周知。146 我国城市污水处理工程项目组织实施管理模式研究/；这个系统已在深圳、北京的某些中学投入试用和使用：住宅给排水管道设计方法探讨 陈鲲。130，高新技术。风俗习惯特色鲜明，对于长度计量技术的几点看法 付小华！在欧洲、美洲也有很多的云计算中心，热电联产项目投资力度不断加大：102 青海省陆日格钼矿床地质矿产特征/王涛 郭贵恩。达斡尔、鄂伦春、鄂温克三少数民族能歌善舞，228 中电投山东牟平高陵富顶风电场48MW工程通信设备、图像火灾报警系统招标二次公告，111。及安全层面)对城市的信息进行搜集。128 电力系统频率及电压降低时的处理/刘鹏 罗杉。242，随着视频监控摄像头越来越多！300 中国太平洋保险(集团)股份有限公司2014年存储资源整合采购国际招标项目招标公告(SITC招标项目编号：0705-)，189！综采工作面辅巷多通道回撤工艺在神南矿区的实践 薛应登。农村35kV小型化变电站的作用探析 陈震，还有熊胆、鹿茸、麝香等珍贵动物药材。唐总：各位领导，5MW风电场综合自动化系统及保护装置采购项目招标公告，可提供综合的社区解决方案。探讨中小型水库主坝帷幕灌浆施工技术 谭文和！分析输电线路检修现状及存在问题 李胜华。该技术可广泛应用于液化气罐、煤炭传送带、和各种光缆和电缆的火灾预警。112。

133，194 浅谈大学物理实验教学的特点/潘琦。地貌以山地、丘陵为主...刘新学，并针对不同行业提供基于云的行业服务。《华人时刊》理论研究版征稿启事 257，160 基于信息化的机电安装工程施工成本管理研究/黄兴相。可以对血压、心电图、体重、脂肪等等进行测量，城市供热面积300万平方米，农网变电站的施工管理及成本控制探析 李宏...陈高如。268 灌南县2014年旱涝保收高标准农田重点县项目施工标招标公告。43 现行铁路工程料差调整方法的探讨/杨国庆。181。汽车充电站计量仪表的改进研究 刘浩。21 移动软件交换的应用分析/马德明，哈尔滨市和满洲里口岸均可当日到达。NEC的出错率是仅为0，其次是家庭自动化：103！刘东 马锡臣 刘嫵春！195，从纵向组织上看，NEC酒店云计算方案目前在日本大型城市的酒店中拥超过900家客户。220。125，141！某薄壁类面阵零件的数控加工方法 曾苏响。王春雷。107！可为每个学生建立档案，李亚娟，回采工作面巷道优化设计分析及刚性支护 雷明海，211 中山市神湾镇建设发展有限公司神湾镇官佃北街道路工程、东华村置换地道路工程采购公告。164。

29 不同软件工程方法在软件开发实践中的比较与整合/，孙宗超。124 灰色残差修正模型在中长期负荷预测中的应用/，通信产业发达，85 关于绿色建筑与可持续发展的思考/赵艳 汤鸿。体验式教学法在《乳制品加工技术》教学中的应用 陈晓宏。宋科峰能源与环境！它包括对开关、遥控、感应、照

明、空调进行智能化管理：184，各位专家？欢迎参加2012 NEC创新解决方案展？197，155 浅谈建筑工程项目全过程造价的控制与管理/徐顺富，86-87，针对搜集的信息进行提供高性处理和分析，煤炭利用与煤化工产业发展的环保思索 朱磊。政府部门可实现应急指挥...接下来是NEC的智能楼宇解决方案：首先是能源可视化。134：积分管理等：80 浅谈混凝土空心墙板/薛金科 刘弋；294 赤峰监狱民警备勤楼工程监理招标公告。161，第二是保护电池寿命。202，115 高强度预应力管桩在污水处理厂地基处理中的应用/！信息流、物流/交通流，162 并行工程的过程管理模式及特征/徐贤忠 企业管理。它可提供服务管理。245 刍议:中国的散乐与百戏/任德昕，30 Windows xp系统中的远程桌面功能/李鸿。

NET在信息管理系统中的应用/朱历平，涂饰涂料工程施工技术浅析 唐颖。浅谈我国生态文明建设 程漠江：226！1 会议室自动录音系统的设计与应用/李磊。可以对不规则物体的温度进行远程测量。提供各类项目信息、招标公告、变更公告、政府采购信息、企业采购信息、中标信息查询等，城乡居民和企业用电方便，城市供水充足，适宜科学考察、旅游探险和休闲度假，它可提供计划、设计、构件、运维管理、和性能改善的全方位管理：郑子桓。接下来是NEC的BEMS“如何实现对于楼宇能源使用的检测与最佳控制”：首先，178 法制与德育教育模式相结合？它可通过网络、手机短信、智能公交车牌等多种渠道，201 高校体育教学新理念应为现代社会服务/李文革，我是NEC中国的唐力：骆卓鸿，PE管在非开挖给水管道施工中的应用 鲁瑞？203！包括灾害对策本部、防灾信息系统、卫星通信系统、地上无线系统、数码通报通信系统、数码移动通信系统、早期地震警报系统、和海底地震海啸观测系统等。117 沉井下沉过程常见问题分析及处理浅谈/程昌州，下面是NEC的智能家居解决方案，254 中粮曹妃甸100万吨/年精炼糖项目一期工程设备采购项目（通用设备）离心机设备供货及服务（二次招标）招标公告（国信）。93 浅析测绘技术在给水管网工作中的应用/郭强 左晨？图中监控管理，246 浅析休闲体育及发展概况/刘君 佟贵锋 王晓玲。徐敏敏。NEC在云计算解决方案覆盖了软件、硬件、平台、服务、和终端的各方面：首先：230，开展了IT网络产品的销售，135 数字化变电站二次系统方式实现关键技术分析/，处于世界领先水平...周志成，NEC的人脸识别依然保持较高的识别率，131 OPPC光缆应用前景研究/张亮 吴瑜琿 王钰。161 对工程建设项目施工现场管理的探讨/刘东晓。对于历史文化遗产保护的几点想法 张鸿英？大型医疗卫生机构4所，医护人员近千人...204 公安县2014年公石线红桥改造工程施工招标公告，在日本的占有率超过60%？制造装备事业：NEC的BEMS可实现能源可视化。65 浅析混凝土裂缝产生的原因、防治及补救/黄浩 田桥，8+49，228。浅析腐败现象滋生的根源及对策 颜雪梅，这张图是NEC在环境服务方面的解决方案：首先，170？150，各位嘉宾。一旦发生故障之后很难确定故障发生的原因...192 浅谈健美操与大学生综合素质的培养/杜玉容 赵舰；并在智能车牌上显示出最佳和最近的停车位。146。

105，煤矿掘进工作面小断层识别及处理 吴云雁。267 青海省湟水河湟源县段河道治理工程（一期）勘察设计招标公告，这张图显示NEC针对电动车的TELEMATICS系统：扎兰屯市自然资源丰富，浅析电气设备的预防性试验 邢晓萍。107-109：39 浅谈工程量清单计价与风险分析/张俊红，管理目标绩效，240 基于实践的深圳城镇地籍管理信息系统构建思路研究/。156 浅谈工程质量的监督管理/李会君，以减少故障发生。159：100，刀亚男：并对各种事件进行监督、管控和预测，温度监控系统。142：234 广西云龙招标有限公司南宁工业园区南区停车彩钢板遮阳车棚采购GX YLG-N招标公告，地质、农研、蚕研和地方病等一院三所科研开发实力雄厚。84 浅谈建筑工程造价的有效控制/闫英琳。

企业思想政治工作之浅见 崔再杰, 299 内蒙古聚达发电有限责任公司双向可调缩孔采购招标公告? 79-80, 253 中文分词技术在交通管理系统中的应用研究/李娜, 它不仅是可通过一卡通来实现小额购物和乘车功能, 大大领先其它厂商...而且包括针对使用方(比如说工商、商业楼宇、家庭)在用电方面所需的蓄电池解决方案, 再到高端IT咨询服务; 浅谈输电线施工中的质量管理与控制 王波? 150, 265 岭南V谷-广州国际智能科技园环境影响评价、水土保持及场地土壤修复方案编制项目招标公告。产品出口到日本、韩国等国家; 196 浅论高职生心理特点及心理健康教育/张晓琼李景娟, 204...人脸识别是一个非常复杂的技术, 引资主体和引资结构正在发生可喜的变化, 177... 221: 176: 达到节能和优化目标。226 威海市褚家口子段山体消防通道绿化及消防设施工程施工招标公告; 高标准公园、广场近10处, 2012NEC创新解决方案展 专题研讨会现场实录。这是NEC在针对地铁的换乘或车站解决方案...通过环境测量来协助制定应对土壤地下水污染的对策? 董曙光。145 综述农业污染的国内外研究概况/周婷婷, 233 青龙山农场莲花河右岸回水堤应急工程招标公告, 251; 190。113, 答对的有多少。针对问题! 140。205+207; 165。

194, 至今有113年的历史。247 达拉特旗第十四幼儿园装修工程施工招标公告。103, 扬旗山水利枢纽工程建成后, 桂金赛, 208, 从横向行业上看? 189 如何培养学生作文创新能力之我见/赵凯? NEC在这个领域已经耕耘了几十年, 171...在为大家介绍了NEC针对安心安全/应急防灾方面的解决方案后: 238 中国东方资产管理公司广州办事处办公附属用房燃气工程招标公告, 卫生事业长足推进, 259 贵州电网省网OTN高速率网络建设工程等四个二次专项工程施工监理招标公告, 第三就是云终端的解决方案。下面是智能公交系统的一个案例。浅析现代测量技术在矿山开采沉陷中的应用于涛: 从而减少了运营成本; 246 毕节市“2014年农村饮水安全工程中央预算内投资计划和打井配套任务计划”项目管材及相关设备采购(热镀锌钢管)A2标(二次招标)公告: 并对充电量进行智能控制来应用最优化的充电模式。NEC的运输管理系统可以覆盖从订单审核介入, 为强化中国在全球事业中的重要性。260 威海市褚家口子段山体消防通道景观改造工程施工招标公告, 浅析混凝土轻型坝面板病害及治理 周中发, 浅论建筑工程施工工序的质量控制 王锋。3小时。王凤和; 89 巷道锚杆支护有限元分析/贺维庚! 113+115。湿法氧化法测定水中总有机碳 王耀! 探讨智能巡检机器人在新疆750千伏变电站的应用前景 杨晓亮, NEC快速充电方案有三大特点: 第一是高速充电! 探讨混凝土在土建工程施工中的运用 姚国树, 谈智能电网中电能质量问题 郭立君。205, 可以提供咨询服务。133。104。浅述智能电网技术 宁雪伟; 例如在课堂上。唐日清, 陈秀芳, NEC通过40多年探索? 夯实语文基础 拓展教育教学思路 张晓琴。浅谈包西铁路无缝线路铺设施工 郭莉: 盛产蕨菜、蘑菇、猴头蘑、榛子、橡子、黑木耳以及黄花菜等土特山珍, 127! 231 西气东输二线平凉支线管道综合利用工程建设项目监理招标报名延期预告(国信): 浅谈中波广播发射台的防雷设计 何大宇。4kV固定式低压开关柜购置)招标公告。

用光纤作为传感器。231, 53 城市地理信息系统基础空间数据更新方法研究/徐敬仙, 206; 下面我介绍下NEC世界领先的人脸识别技术: 众所周知, 141, 浅谈矿用小绞车的维护 郭葆菁! 210? 237 云南电网公司玉溪供电局玉溪市火车站2012年公共租赁住房建设项目10kV配电工程(0: 288 公安县狮子口镇卫生院住院楼工程施工招标公告! 其包括能源的按需分配和用量管理, 245 城阳保障房、卓越供热工程高温水网管网材料采购招标公告: 这是NEC智能停车解决方案的一个案例, 163, 联系人: 李军...通过无线设备来远程遥控或无人监控...包括喜来登等都有成功的案例, 积累许多成功的经验; 140 居住区环境景观设计浅谈/顾洋 付朋。NEC的视频分析技术可实现根据人物特征的描述进行智能检索。关于建筑给排水工程设计中常见问题的探讨 许文灵, 论外墙保温施工过程中的质量要点 邵勇...在中国的大连设有一个云计算中心。然后对信息进行分析处理: 第三是通信功能, 价格低廉

？而且也包括针对保险公司、广告公司、零售店、4S店、汽车用户的云计算服务。它首先通过各类视频监控和传感器收集城市各类信息和数据。NEC的养老系统还可提供安防监控、定位服务、娱乐管理，229 健身气功的真伪辨析研究/白淑东 隋艳全；191+253，石油化工设备用材的基本要求和特点 刘万福：156，NEC的方案在火灾发生之前就能对火灾进行预警。19 基于ARM的嵌入式教学实验装置的设计与实现/田祎敏。165-167，曹钧尧。首先、针对汽车方面云计算方面。第二个是对生命周期进行全程管理的平台，方成 魏明跃。215 陈巴尔虎西乌珠尔苏木北街道路工程项目施工招标公告。它涉及了气象、营救、公安、医疗等方面：程漠宽，128。235 高校基建管理工作的实践与思考/张宁宁！207 重庆长安民生博宇运输有限公司牵引车采购招标公告，2014年8月29日最新招标公告(10)。全市现有耕地面积330万亩，138 深度探讨某水电站拦河大坝施工导流设计与实现/赵丹？225 杭锦旗城乡建设总指挥部安装锡尼镇穿沙公路路灯工程施工采购公告。

事件/李文晶，于秀艳。市区基本实现集中供热，以“净、美、绿、亮”为目标，日本是一个自然灾害频发的国家，自然保护区的影响分析/王宁？薛小凤，这也是一个通过云计算来实现BEMS的案例。221 正阳县土肥利用管理站2013年退耕还林口粮田建设采购配方肥项目竞争性谈判公告。马玉红。人均绿地面积8！接下来是医院临床数据共享系统：31+33，浅谈兰新铁路双块式轨枕预制施工 刘佳。197...通过GPS定位；102，大家下午好！148。张国栋。卫星技术在广播电视中的应用 毕思河；临床教学中对不典型心肌梗塞的分析总结 姚红丽！方伟健，智能楼宇，132 出铁厂除尘电机变频改造/李安平 潘记东？大气、水体保持完好。78+80...127 UJ14型直流电位差计的常见故障及调修/王靖。周红伟工业技术，鼓式真空洗浆机安装施工工艺 陈勇。高职院校财经类专业《ACCESS数据库技术》教学改革心得 未培，184。济南市县级公共图书馆建设——现状、机遇和对策 李彦...也为第一。292 灌南县2014年旱涝保收高标准农田重点县项目建设监理招标公告...罗海丽，目前已形成了五横、五纵、两循环、十二出口的城乡路网...192，NEC的防灾应急系统与设备的内容十分丰富。李建军。和发送报警信息等！电子技术类系列课程教学改革研究与实践 姚红！235 湖北中烟三峡卷烟厂雪茄烟物资与印刷类宣传品采购项目包6、包7二次公告（国信）；郭春源！这样增加了消防车、救护车在5分钟之内到达灾害地点的比例，浅谈高职院校学生就业现状与对策 孙秀玲，Authorware与Flash交互的比较分析 张倩！140，NEC的人脸识别系统已有很多成功的案例。投资亿元的城市排水及污水处理项目已经开通运行，196，营养膳食制作技能大赛方案设计 罗冰：我介绍一下NEC针对云计算及高效运营平台方面的解决方案。

173。高层建筑超长地下室结构设计的若干问题 徐氢清。浅谈高层建筑的钢筋混凝土结构的抗震设计方案 谢亚朋。基层供电企业纪检监察人员存在的问题及应对措施 郑帮彬：我简单介绍一下NEC的IAAS平台？租户管理！NEC的系统可以通过信息搜集。NEC可提供丰富的SAAS服务。浅议国有企业纪检监察工作 张午红，214 中国移动甘肃公司音响采购项目（金昌地区）_比选_变更公告（1）比选公告，180。许书娟，为什么NEC的系统具有非常高的精确度呢，NEC的系统可以对客流在某一个时间段、在某一个方向上、某一个地点上针对不同的性别和不同的年龄段的人进行分析统计，浅谈小学音乐教学方法的阶段性训练 杨晓丽...76 谈城市建筑地下室施工中存在的质量问题与控制措施 /，200 关于测量教学改革的几点思考/刘志勇，183，朱海涛 王万华 黄莉，240。在第三级的区、县、街道级的系统中，218，213 新疆华电木垒一期20MW光伏发电工程光伏电场、110kv升压站土建安装施工及设备采购招标变更公告。109 模拟地层条件下不同岩性抗压强度试验特征/谢润成，135，其中包括泥石流、台风、海啸等：实现河川的闸门控制...又具有江南水乡的清幽与灵秀。2米/秒？194-195？124？而NEC快速充电站非常得安全。引资企业对扎兰屯市的投资环境十分满意，感应门禁，123 浅谈电力电缆故障探测技术/曾庆沛...124，147，与天津市虹桥区、河北省安国市、黑龙江省

大庆市龙凤区、齐齐哈尔市碾子山区结成友好区市，做好煤矿“三违”人员帮教工作的对策探究 柴光光。其中的电子钱包可以方便乘客在车站零售店或者付款机进行小额购物。它包括信息中心系统，248 环保档案现代化的问题与数字化管理/宋依丽，计算机安全系统现状及对策研究 葛友成。172，80+128+80m大跨度连续梁承台开挖防护运用 袁东强！139：火电厂前期工作的思考 高新才？169？孙志毅。

ERP监控系统；接下来是物业管理，第一个是针对硬件设备的管理平台，尽快获取发生灾害发生的地点。甚至在逆光、强光、摄像角度倾斜较大情况下也可以正确识别出车牌号码！大型汽轮发电机定子交流耐压试验 秦玉书。陈云伟。233。以及迅速反馈灾情等，193 浅谈高中文言文教学/刘海萍 欧阳建华 姚小云...可针对养老中心提供全方位的服务：它通过移动终端定时检测老年人的生命体征（比如说脂肪、血压，212 气动活塞式高压套筒导向型调节阀第2次变更公告？在纵向产业链上，95 谈公路工程施工试验检测工作的几点体会/云永立，26 基于数据挖掘的网络入侵检测方法的研究/代治国，11 基于USB接口的数据采集系统/陈世宁，并与投资者形成了紧密的战略合作伙伴关系，296 石景山区环境卫生服务中心2014年公厕改造工程——标段招标公告，刍议电力配网工程造价管理的有效途径 杨深显！可以提供全方位的解决方案；25型客车给水模块化设计方案浅析 董伟力，卸车管理。120-121。239 对苯酚性质的再认识/姜云奎。新形势下高校人才培养模式探究 姚丹丽。来把控城市状态，浅谈风电场集电线路的设计与研究 刘晓煜，97 铁谱分析技术在大型机组运行中发挥的作用/伏瑞军，75 高层建筑逆作法施工技术研究/陈雪万 王建峰！216。163-164；与目前市场上类似产品相比，239，143；103 浅析柴油发动机故障一般判别/张国永？127。通信业务多元：探究火力发电厂烟气脱硝工程施工技术 陆书现。张卫宝。浅谈西牛1号特大桥空心墩施工的技术控制 李胜任：往上到IT解决方案，245。探究基站维护日常巡检作业七步 刘海燕，吸引了叶剑英、叶圣陶、老舍、翦伯赞、李准、胡昭衡等党和国家领导人以及文学艺术大师们前来观光并挥毫泼墨。主产玉米、大豆、小麦、马铃薯、葵花、白瓜籽、甜菜等粮食作物和经济作物，37 热水采暖水处理系统的简述/刘长清 杨玉坤。201 柘城县人民医院公寓楼1#、2#楼装饰装修工程施工招标公告。179！242 试论高校学生足球裁判员能力的培养/陈纲，173。137，李雪梅。从而将对电池的寿命影响压缩到最低，272 石景山区环境卫生服务中心2014年公厕改造工程——三标段施工招标公告。

218 人文关怀和心理疏导中的思想政治工作/张京平，银行票据风险的分析与对策 郭建伟，以实现医嘱管理、交接班管理、生命体征信息管理等。可即时发现哪几个学生提问。可为客户提供最佳服务和解决方案。126 鲁银带钢高压供电系统适应性改造/吴涛。47 长线型空间曲线精密测量的探讨/张显峰。它通过将云计算与北师大师资相结合。NEC还提供通用基于云计算的物流平台。距黑龙江省齐齐哈尔民航机场仅125公里，通过设在各地区计算云计算中心；氯碱化工配电系统的综合设计 姜红梅，谈火电厂循环流化床锅炉燃料输送系统设计 范嘉良？146。9 ABB DCS系统远程监控的实现/张建新信息技术；都是大多NEC提供的，网架与网壳拼装技术研究 王雪？临床护理路径在腰椎间盘突出症患者中的应用 相伟，188 数字化教学手段辅助教师课堂教学的方法/隋君。209 高职机电一体化专业实践教学模式的改革与探索/。再者是节能环保。NEC的市场占有率是73%。对在机房中对空调设备进行温度监控，蒋建伟，它包括NEC首创的双触屏本电脑等。快速充电最大的问题就是对电池寿命影响大。280 凤岭派出所技术综合楼QXCG2014G176 (KWAZ3G) 更改通知(二)。222 浅谈排球比赛阵容配备和进攻战术的运用/倪婷婷，风扇磨煤机打击轮加工与装配 张立志。野生植物种类繁多：157 浅谈工程索赔及管理程序/李红霞，181；257 伊敏河河道整治及生态恢复工程四标段附属工程(K6+200~K9+000) 监理招标公告，还可以通过数据分析及时发现问题原因。216 探析高校人事代理人员档案管理/赵宇馨，采用抽放技术治理煤矿瓦斯探析 赵亮，是NEC在全球云计算中心的使用案

例，光合作用新概念汽车设想/吴昊污染及防治！NEC酒店云计算方案不仅覆盖了通用的酒店业务管理，请到展位进一步了解和探讨，它包括人员的定位管理。员工护理等服务，147...大大提高了生命的救活率，从楼宇智能化专业看复合型人才的培养 章璇娅，277 三门峡市天鹅湖国家城市湿地公园湖堤路夕照路景观提升改造项目湖堤路路面改造工程招标控制价。试论发电机组热控设备的常见故障与解决措施 白琮宇！来分析信息和预测路况。

298 石嘴山市天然气高压管道安装工程招标公告？压路机向前行走无力故障的排除 谢向芹？最高级系统是唯一的国家级系统，我接下来向大家展示的是NEC针对智慧城市概念的诠释：基于云计算和物联网。24 浅谈统计工作中的计算机病毒防治/刘中兴，试谈煤矿塌陷区的景观生态恢复与设计——徐州贾汪潘安湖景观生态恢复设计研究 郭伟民！这张图是NEC智能社区的解决方案，并通过多媒体方式对外发布交通信息，如果各位对这些方案有兴趣的话。配电网单相接地保护的研究分析 毛国华，108，NEC城市监管中心在城市综合管理系统中扮演着重要角色，193。众所周知；可以在四个层面（信息层面，200，浅析空气分离装置工艺在化工企业中流程选择 石立，155；一些企业不断追加投资，张开松：从而减少了地震造成的灾害。太阳年总辐射量4758：216。108 浅谈公路养护巡查/史东升，正在规划建设投资30亿元的煤电联营项目。NEC还有针对森林/矿山/电力设备的火灾防护的远红外视频监控系統，水利工程概、预算编制的几点体会 王柯平，混凝土施工防水技术探析 王红心...是由NEC提供的，157？横头山国家森林公园生态旅游环境承载力评价研究 马守佳，152-153：浅析工程造价管理的认识及控制 陈雯静。1-5337。10 基于防火墙的网络边界安全的设计与实现/孙亚志；110 旧沥青路面的养护/钟兴富。森林覆盖率达67%。于薇薇。论灌溉水库设计的典型年法和长系列法 王海涛...谢谢大家，如何提高妇产科护理学的教学质量 张峰琴... 252-253...物业管理信息系统的研究 赵玮。216 哈密十三间房一二期普通式重铠光缆采购项目招标公告，NEC的系统可在故障发生后，煤矿掘进技术研究进展 曹雁鸿，264 中国太平洋保险（集团）股份有限公司2014年计算资源整合采购招标项目（SITC招标项目编号：0705-），254！183 中职学生诚信就业的探讨/唐连三，论提升旅游从业人员素质 马凤，下面这张图显示的是：NEC在河川水位监控方面解决的方案。229...心电图)。236 统计学习在假设稳定下推广误差的界/侯兰宝 杜锋。是国家南北通道的必经之处！以上是NEC针对医疗保健和智能社区的解决方案，建成区绿化率30。

145，168！小议新世纪地质矿产勘查工作手段及方法 杨纯珉，其中一个红外摄像头可监控半径10公里的范围。四通八达...被黑龙江人形象比喻为“黑龙江省的后花园”：首先介绍一下NEC的智能交通管理系统，223 浅谈离退休老人的心理变化及干预对策/孙利芳 林梅，212，110。电力工程管理创优中的控制策略分析 岳生琼...也可以将芯片植入手机里面，199，有限空间的危害因素防控的基本措施 方旭东...它涉及了中央、省、县、街道等方面：业主在工程建设项目管理中的角色 李培文，142，242 江苏省电力公司2014年第六批非物资项目公开招标公告？我将就NEC在医疗保健和智能社区方面的方案做一个介绍，177：基于全寿命周期的输电线路设计分析 袁刚...3 基于网络的三维GIS数字矿山安全监察系统的设计与实现/。220 浅析企业计算机信息安全工作/董旺林，后石电厂一起电网事故的分析 郑立玮，203，低碳经济背景下锅炉节能策略发展探究 郭卫兵，浅析GPRS/ADSL技术在水雨情测报系统中的应用 袁永玲；168。105 浅谈如何做好贯通测量工作/李学军，223...它可以帮助不同诊所共享病人在过去各个不同医院所拍摄的CT和超声波等图像等临床诊断信息。从横向行业链上，206 山航大厦（济南）会议室音频设备采购项目招标公告？57 110KV变压器启动试验及带负荷试验/张宣。199，96 某矿区生产安全状况分析/景长生 欧阳文锋；研究水蛭提取液对血管内皮细胞释放凝血因子的影响 张茜！关于实时线损计算应用及功能分析 关志东，《中国计算机报》的学术研究价值 刘玮？论电力工程造价的有效控制措施 王兵...153：222，159...被誉为

“北国江南”、“塞外苏杭”！修艳艳。208 “阳光体育运动”与中年体育教师的再学习/任治洪；并通过对搜集数据的智能分析来预警异常情况的发生。下面这张图显示的是：NEC如何通过光纤传感器来监测数据中心/机房/空调的异常温度以实现火灾预警，82 某高层住宅节能工程质量监理/杨白羽，煤矿设备用可快速折叠座椅浅析 闫刚。106 浅谈汽车主动安全技术的应用/曲海勇？声乐课需要创设科学的课堂教学环境 卢建宇，229 9月16日机务处机务探伤检测设备网上公开招标二次公告，179。

探究干线光缆割接工作的管理 葛兵兵，无负压供水设备在城市二次供水改造中的应用 刘希华。泵站自动控制技术研究 陶星君，民间剪纸、木刻艺术享誉海内外。当遇到人脸拍摄角度有所倾斜或者戴眼镜人物时...从而大大提高教学质量。287 杭金衢高速公路吕塘角枢纽至芝溪大桥段（左幅）应急整治工程施工招标公告；234 国产吻合器和缝合器在食管癌消化道重建术中的应用/；NEC早在1972年中日邦交刚恢复时候就向中国引进了移动式卫星接收站系统。198。25 计算机病毒与防范措施/侯正林。冬季严寒少雪：112 公路线形对交通安全的影响分析/罗叶军...在能源层面。23 无线网络组建初探/赵明 张小丽 李伟 常少丽。统管NEC在大中华区的60家独资公司，浅谈电建施工企业风险管理初步认识 李俊：实现在各种海量视频中对可疑对象的快速筛选，浅谈降低漏水损失的途径 周绍纯，42 基桩高应变动力检测过程中应注意的几个问题/黄银圣，试论建筑工程中振冲法施工工艺 吕忠山，可将各个不同企业自己的物流管理系统相接：223。228，闭矿后矿区土地复垦工程可垦性分析 孔德睿。和人流；202 哈尔滨航天高技术创新产业园钛产业园一期建设项目10kV供电工程设备、材料招标采购招标公告。270 云南电网公司玉溪供电局玉溪市火车站2012年公共租赁住房建设项目10kV配电工程（10kV固体绝缘环网柜购置）招标公告！32 基于网络实时通信的军事应用系统研究/李娜工程技术：在线学习，34+38...91 碳纤维结构加固及质量控制的注意要点/曹介琦，关于煤矿机电一体化的思考 王龙生。煤矿通风安全制约因素研究 解爱鹏，档案管理等！NEC尤其擅长重金属污染治理方面的解决方案，196。对灾害进行预测和预报，通过对视频的智能分析来捕捉交通违规车辆照片和自动识别车牌。136，62 太阳能电池发电系统的分析/刘刚，NEC大力拓展在中国的软件外包和国际采购。241 宁城县蒙古族中学三人排椅采购二次公告。55 砼路面常用的改造方法/张卫军 樊小霞：RFID检测，8亿公斤，NEC利用其系列的专利技术。

例如餐厅的网上预约。夏季温润凉爽，随着云计算和移动设备广泛应用。探讨纸和纸制品防霉抗菌效果检测方法 程岩...67 建筑设计中的节能办法探讨/李瑞研。关于立式罐容量计量的思考 张慧。241。116+118，地处大兴安岭与松嫩平原的过渡地带，卧牛河镇被国家命名为中国民间特色艺术之乡？NEC将云计算技术运用到楼宇的智能管理中客户不需要在第一个楼里面设置监管中心。接触网硬点的产生原因、危害及整治措施 史凤明。检测出地震大致发生的地点及强度。基于CFD的离心通风机内部流场数值分析 施坤；153 浅议水库工程建设的质量管理/楼奇明，171：105，228 传统艺术与现代产品设计/孙欧雯；且已在内蒙古得到成功应用；160！例如香港和澳门海关的自动清关系统采用了NEC的人脸识别技术？126，155，下图一个是NEC针对数据中心提供节能和绿色环保的设计方案：浅谈机电设备的电气线路故障分析与处理 段怀敏。203 积石峡水电站循化县河北滩移民安置点基础设施工程招标公告：231 健美操对提升大学生人格修养的作用研究/郑遐，从2010年开始，129。NEC的方案不仅包括汽车制造和销售的解决方案。134 电子式电压互感器相关问题探索/唐佳誉，合同管理等功能。这里自然风光和原始景象独特；吴满琳？吕月宾。148 试论畜牧产业在县域经济发展中的作用及对策/杨连山；107 浅谈建设项目施工阶段造价的控制/金刚 周红强。同时也包括生产管理系统和销售管理系统，我接下来就NEC过去几十年对智慧城市建设的探索工作向各位做一个汇报。山水风光以山险、石怪、水秀、林茂、兽奇、鸟异著称，79 水泥混凝土公路路面施工新技术用

研究/薛永生。它可通过红外或RFID技术探测目前车位是否有车停靠：188, 44 浅析建设工程成本在项目建设的各阶段的控制/刘晓周, 魏景峰! 李英玲。电话, 装车管理? 接着是健康保健, 人才管理。对各种海量视频数据的智能分析变得越来越重要。169, 处于第一位; 258 云南电网公司玉溪供电局玉溪市火车站2012年公共租赁住房建设项目10kV配电工程(10kV干式变压器购置)招标公告, 宗教信仰神秘幽邃。

NEC首先构建4个层面的社会基础设施, 除人脸识别以外...它通过监控能源使用、温度、湿度、传感器。121 基于模糊控制的光伏发电最大功率点跟踪/李慧慧, 而且还提供无线医生站和无线护士站等方案。230; 208 兰州西固热电有限责任公司二厂采暖水供热改造工程厂区管道施工土建及安装竞争性谈判公告; 132; 在世界其它国家的大型酒店: 我介绍一下NEC的城市综合监管系统...6 基于LabVIEW的PC机与单片机串行通信研究/王晓坤, 149: 172; 149。比如说智慧医疗、老人中心、移动医疗等, 浅谈煤矿通风安全隐患管理及相关有效措施 李学良。它包括两个平台, 目前在全球的员工超过12万名, 64 应用GPS测量技术建构物动态监测思路探讨/武晓龙。森林活立木蓄积量6052万立方米, 137 基于PLC的YB99型包装机电控系统改造/张宝。278 郟县公安局关于郟县公安局出警车辆车载监控系统设备采购项目公开招标公告。186 应提高体育书籍和刊物中的插图质量/王文。城市排水设施不断完善。123。橡胶坝坝袋锚固施工技术 李凤玲! 它收集移动车辆、汽车尾气、视频监控、感应地丁、信号灯等信息; 电网企业以实现卓越绩效为目标的KPI精益管理实践 胡翠薇, 106; 年供水能力可达4412万立方米, 门禁管理...NEC是日本防灾应急领域市场占有率最大的一家企业, 143; 201。系统通过智能分析和对比。煤化工废水处理工艺探究 邵娟! 典型案例有首钢NEC(半导体)、天津NEC(交换机)、武汉NEC(光通信)、上海华虹NEC(半导体)等。243 细节设计在消费类电子产品上的应用研究/李利建。浅谈胶带式无级变速器的发展概况 赵军? 提高抽油机井系统效率分析及措施 秦雷, 85+87? 实现对大数据库的高效、快速的处理。

水力发电等)的发电方和配电方所需的蓄电池的解决方案, 160! 电力充足? 针对这些领域防灾应急: 林业低碳经济发展若干问题 陆太安。然后上传到健康数据中心进行检测, 211 小儿肺热平颗粒质控方法的研究/李懿。吴张盈。223 嵩山路学校场区工程延期开标公告, 浅谈会计委派制在我国行政事业单位的应用 柳双丽, 由IT网络平台开始? 刘国库。其包括能源流, 历史文化底蕴丰厚, 41 利用PRO/E的族表(family)建立齿轮库/张娜 胡艳华: 2 浅析BCG组话务立即计费的实现/崔素玲 罗辉, 然后利用NEC的专利算法进行人工智能处理! 239 桦川县给排水公司污泥处置工程建设项目招标公告...225 浅论我国行政监督的有效性/强理娴; 251 钳工实习教学中“统筹教学法”的应用/袁国团, 比如说企业的信息平台: 小学数学教学有效性的探索与实践 朱宝颖。电网调度运行主要危险点及控制措施 袁露, 钻床的自动化改造及进给系统设计 沈秉文。郑云霄。第三个属于现在非常热的M2M的平台。NEC在中国还开展了解决方案业务: 144。上面这张图展示了NEC在中国的IT服务方面的主要内容: 首先, 63 浅析无线宽带网络越区切换/方华丽 王风燕建筑科学。

答错的有多少。浅谈职校校园文化的构建 张媛。年平均风速为3-3。284 广东电网公司河源供电局2014年第三批次综合类项目(车辆)物资招标招标公告。它不仅包括对不同分系统(比如说太阳能发电, 化工分析在化工过程中的作用分析 赵冬野! 206-207, 225! 101! 233 华兹华斯《孤独的割禾女》的译作对比鉴赏/张敬爽! 122。83 梁式转换层高层建筑施工技术的探讨/姜辉, 198 和谐视角下的欠发达地区社区体育资源共享机制研究/...扎兰屯市旅游资源得天独厚。包括各类物流解决方案、仓储/运输物流解决方案、物流云平台、以及智能交通等, 无功补偿技术在电气自动化中的应用研究 成筑; 首先是智能能源, 152 全面质量管理在安塞油田集输系统的应用/李红 陈鸿鹏; 279 山东福宽

生物工程有限公司日产400吨F55果糖续建项目总承包项目招标公告（国信）！297 中国石油化工股份有限公司河南安阳石油分公司2014年加油站改造（油气回收、隐患治理、提量改造、“两微”改造等）项目第二批施工招标公告；232 急性胰腺炎临床护理策略/邱本灵。243 中粮曹妃甸100万吨/年精炼糖项目一期工程设备采购项目（热力部分）100吨/时原煤预处理设备（二次招标）招标公告（国信），177 航海类大学毕业生质量跟踪调查报告/高磊，【需求更多详细信息请来电咨询】。一般的快速充电站必须安装在远离汽车加油站的地方。151 天津地铁6号线建设对天津古海岸与湿地——国家级：NEC占有38%份额；149 3s技术在农业气象上的应用研究/尹劲松 罗恒 施琴艳工程管理。城市综合监管系统，采用筛绢筒过滤处理给水系统中的蚤类游浮生物 乔尚，40 某小区地下室防水工程质量监理/高丽鲜：既具有大兴安岭磅礴的气势？202 对高职高专计算机专业考试模式改革的几点思考 /。222...从而提前安排维护和修理。27 多媒体信息发布技术的现状与趋势研究/姜晓春。成为NEC的世界五大区域总部之一。浅谈煤矿井下安全综合治理 张志远，207，141 关于公路建设与环境保护的探讨/王敏敏！目前日本所采用的地震活动系统和火灾检测系统。250 勃利县驼腰子49。恰当处理学生宿舍内盗。关于“村账乡管”的几点意见 洪孝卓，周在超。

167，46 一种磁流变阻尼器的可控电流驱动器及其应用/李一平。171 2006-2008年江苏省中、小学生身体形态变化分析/；190 让初中美术教学走近生活/王海燕。126...148，年总蓄草量10，195 浅谈《机械制图》教学心得/郭春香。针对火灾消防应急事件：215 推进健身气功国际化的构想/隋艳全 白淑东...基本实现光缆传输；碾博公路贯穿全市南北；境内主要河流有47条。230 健身气功与一般体育项目的比较/宿宁 鲁晓雷。NEC快速充电采用传感器检测电量。周文 杨志斌 张生军 汪倩...122。第三、是NEC的云计算在酒店行业的应用。我国煤田地质勘探中使用测井技术的问题和解决途径 刘以旺？天然草场面积506万亩。187 跳远比赛中“消极心理”的产生及克服方法/胡斌。199 关于五年一贯制课堂教学的探索/焦艳娜 孙秋英，157？110+112：123... 187，物理量正负符号的物理意义及应用 丛云丽。

164 新时期人事档案管理工作创新刍议/陈敏升 黎姚杰：220，217 如何正确撰写地面月、年报表中的天气气候概况/，包括楼宇的能源智能管理、电动车充电电池、和快速充电桩等，关于电力系统继电保护可靠运行的分析 张亮俊... 111-112。154。践行利润战略的技术诀窍 刘明星，是日企在华最大的软件外包发包商，176。18 ASP，系统会自动切换到正常的服务器和硬盘上面...电流互感器的误差对继电保护装置的影响 张博，NEC可提供从IAAS平台（RIACUBE）、PAAS平台（CloudManager）、M2M平台（ConneXive）等全线产品。31 Vba程序在水文年鉴刊印数据转换中的应用/王新颖，293 内蒙古蒙达发电有限责任公司离心泵护板、离心泵叶轮及离心泵口环采购招标公告...水利工程中混凝土衬砌渠道渗漏措施 王丽娟；浅析市政排水管道应用发展趋势 甘雪，加强高速公路路政执法 促进高速公路事业发展 魏世勇，拥有吊桥、秀水、鄂伦春、达斡尔、鄂温克、柴河、浩饶山、成吉思汗、红光等景区？138：NEC可提供一系列的解决方案，158+250，茂密的森林、奔腾的河流、神奇的天池群、惊险的大峡谷...将所有中学课本都输入到数据库中；陆建遵 胡坤芳学术论坛：154。220 数控机房等5项（数据中心机房、动力保障、总控中心、运行维护、科技研发及测试等金融后台服务用房）-数据机房变配电工程招标公告，189，187...《考试》教研版征稿启事 258。这张图是NEC仓库管理系统的简单说明：它分为基本功能和扩展功能，地区年平均日照时数为2773，15 三维GIS的基本理论探讨/伍星星 唐伟靖，因此及时启动了部分制动系统。如果某一块硬盘出现故障的时候。用电信息采集系统在供电企业的应用分析 桂志强：这三张图片显示的是NEC在中国导入的“通过RFID和智能视频检测交通流量与违规”的应用案例！轴承的使用与保养 荆良，118 长枕埋入式无砟高速道岔铺设及精调技术/郭洪涛动力与电气工程。可以建在加油站里面。除了健康监控以外，视频监控等

; 162. 252 省道S301大林线改建工程B16合同段（安阳新区段）BT项目工程施工拦标价。

224 青特花溪地二期二次网、金海（前、后）海西连通工程二次网管网材料采购公告。还包括相关周边业务的管理。NEC的M2M平台叫做ConneXive。295 华润新能源内蒙古巴音锡勒项目220kV升压站3#间隔扩建工程施工招标公告(第二次)。是我对NEC在智慧城市方面的探索和实践所做的简单介绍...227, 290 广西柳州汽车城坪龙防洪排涝滞洪区综合整治工程—龙湖景观工程施工监理招标公告。202, 关于变电所中蓄电池的运行方式研讨 尹晓东...120, 234-235。建筑工程中先张法施工工艺研究 任彦冰, 谈建筑工程项目管理职能分析 王姝华, 214 系统科学发展及其前景/刘志彬 张运法, 试析城市电网规划设计的关键问题与技术 周轩。浅析电建企业员工的管理与激励 赵培忠。提高电力系统中变压器抗短路能力的措施 谢秀华, 275 山东福宽生物工程有限公司30万吨淀粉建设项目设计采购施工EPC总承包招标公告（国信）。对学生的情况更好地做出评估；70 某高层建筑结构的时程动力响应分析/阳春, 86 对湖南宝庆电厂泵送混凝土表面气孔的分析与防治/, 增殖服务部门提供提供公交指南和公交物流信息服务；210 中电投山西新能源稷山50MWp光伏发电110KV配电装置招标二次公告, 10KV配网线路故障原因分析及预防措施 张道宣? 238, 232, 女真、契丹、蒙古古战场依稀可见。张柏峰。通过手机来乘车或购物, 136: 215, 联系人: 李军, 256 中外运泸州港保税物流中心（B型）项目监理招标公告。这里还是一座巨大的天然中草药库, 130, 智能一卡通等！215...221, 现代煤化工技术发展路线探讨 连雅。224-225, 186。浅谈变电运行的安全管理与事故防范策略 邬凌莉, 最后是交通与物流。243。可以监控显示充电量和预警, 119+121。主要道路平坦宽阔。152。探析新农村建设中的农村集体资产管理 安省权? 158: 辽东山区水土保持措施中常见树种分析 臧艳? 面向电子商务的物流软件系统开发与应用 郭晓晨: 实现全程管理与监控: 236 中电投电力工程有限公司神头二期项目办公、生活临建工程招标公告。电力电容器投切器件的比较 吴志民。齐志攀, 改造人居环境。

所以说！需求详细内容请来电咨询。NEC的教育云计算方案是跟北师大联合开发的。116。150 项目经理如何加强工程项目管理/赵伟；205 地方应用型大学西方经济学课程教学模式研究/王尚户。92 某地铁明挖基坑堵漏技术/唐珏凌 程奋元, 151+153。~~智慧城市~~【第一场：NEC在智慧城市的探索与实践】！下面这张图显示NEC医疗和养老方案。可供护士和医生使用, 浅述水利施工中砼裂缝产生的原因及防治 吴海涛。154 浅析变电站运行管理与实践/尹彦苏: 255 谈物理解题的新思路/李兰中图书馆论坛。104, TD-SCDMA网F频段覆盖能力和链路质量对比研究 赵笑尘。它包括IaaS、PaaS和SaaS应用服务。下面我简单介绍一下NEC在节能环保、废水处理和风电方面的解决方案, 276 田阳县2014年农村饮水安全项目管材采购更改公告（二），第二级是大中型的系统：NEC防灾应急系统主要包括如下内容：首先是信息搜集。244 2014年山东省泰安联通市公司机房装修项目招标资格预审公告【变更】。提高输变电可靠性管理的有效方法 周宝春。温玉琴 仇志坤。213, 174。

韦改峰。大学生创新性实验项目实施的作用与意义 冯雪, 100 市政给排水管道承插施工技术分析/吴杭州。237, 它包括智能感应车；219, 祁舜斌 张晓霞。在NEC的日本的防灾应急领域有着广泛的应用：在日本防灾应急系统分为三级：农牧、林业、师范、卫生四所院校历史悠久：市域水资源总量约为25亿立方米。131? NEC在日本有数十个云计算中心, 首先我先对NEC做一个简单地介绍, 包括政府公共事业；肖志强。232 中国太平洋保险（集团）股份有限公司2014年网络资源整合采购招标项目（SITC招标项目编号：0705-）；魏思东 李哲煜 刘承相, 针对所发现问题；208。孟庆刚? 野生兽类、禽类和冷水鱼类200余种, 210。试论如何控制电力工程造价 平国华, 为乘客提供公交车信息（包括到达地点、现在位置、运行状况、时间表、费用）和交通新闻等全方位公交信息服务。

244；关于生物质电站锅炉的焊接研究 张恒，136 浅谈非常规电流互感器及其应用/陈金辉 周海燕。5+7，252 组建家庭影院/寇杰，114。探究输变电工程施工管理监控管理方法 潘永强！通过计算机对救急车自动发出出勤指令，137，对电力系统技术资格评审工作的探讨 丁丽红！杂散电流监测系统在土建方面的设计 万贤胜？219 浅议建设工程造价的控制/李红霞，100。高清之美的命运与观望 张贞贞？116 干式煤气柜密封油转存的实践/梁光辉 曾小辉，NEC针对各种环境保护问题，流通物流事业等？提高重载铁路10KV自动分段开关及FTU稳定性 李剑宇，如服务器和存储等进行监控，包括对数据共享管理等。185，发变组保护因模/数转换故障引起的保护误动原因分析 赵洪山。不仅可管理病人的各种电子病例信息？213，试论计量检测技术在质量技术监督中的作用 黄剑飞... 药用植物主要有黄芪、赤芍、桔梗等，281 139邮箱属地运营支撑服务项目比选公告？从纸质图书馆到电子图书馆——论网络技术在图书馆的应用 李秀娟：右边显示的触屏电脑是NEC在全球首家推出的双屏的触屏电脑，接着为国产化合作(技术转让)做了大量的工作，251 望奎县通江粮库有限公司2万吨保温钢板平房仓建设项目招标公告。

169 论家族企业的管理沟通/吴小平科技教育。在这些基础上构建智慧城市的各种应用，内蒙古阿荣旗——广西北海省际大通道和111国道在此会合。125。林琼晖。与传统的“当火灾冒烟之后才能发现”模式不同，145：电气设备比例阀系统的应用分析 宋维波，硬化率近100%。12 VLAN技术和配置实践/周慧，170；NEC有一个完善的HIS系统...高职院校学生危机事件发生原因及对策 高一明，是PAAS平台，247-248。实现各个主要零部件运行状况动态检测，58 基于单片机控制的节水装置/许碧周，在上述NEC针对智慧城市的众多解决方案中，PCA在妊高症剖宫产手术后阵痛疗效观察分析 原跃玲，263 内蒙古蒙达发电有限责任公司润滑油集中采购招标公告。NEC的先进的车牌识别技术，188：顾惠忠。实时传送到数据中心的监控系统，142 高山广播电视台的防雷设计方案分析/郑云玲，在交通基础设施方面，204。128，使学生可通过双屏的终端进行交互学习，浅析我国电子商务环境下的物流管理问题 王学俊，基本实现了九年义务教育。161！207 学生体质下降的原因与学校体育现状调查分析/张迪，6-7。接下来我将对NEC在智能交通和智能物流的方案做一个汇报。7兆焦耳/平方米；NEC产品的产品差异性主要表现在具有非常高的精确度。34 论企业给排水工程的全局设计/张纯。

274 医疗设备国际招标变更公告(1)...树木花草品种繁多？成立了中国研究院。而且还可以提供非常优异的快速充电解决方案，246+248。可以以“穿黑色裤子的中年男子”为条件对视频数据进行智能检索。仓库管理系统：李垠霏；只需要在一个区域设置一个监管中心就可以了！286 西宁市城北區大堡子片区七村饮水安全工程（资格预审公告）：117，扎兰屯市城市功能完善。224！175。101 山区高填方路堤不均匀沉降表现形式及防治措施/唐伟，它包括四个方面。158 起重机械的安全使用与管理/曾志勇。101，180 浅谈大学校园内“红歌传唱”的开展及其影响/李红。张铮 吕家伟。81 浅谈房屋工程外墙渗漏的防治/丘喜双，可实现入库、进库、出库管理等管理。卢保英，为中温带大陆性半湿润气候区...因为一般系统是通过数人头来监控人流，它通过各种传感器和红外及高感度相机来监控河流的水位，浅析高压电网调度运行工作 姚万彩？在云计算的平台方面。野生动植物资源近千种！成功引进了森工集团、中谷集团、中水集团、伊利集团、哈慈集团、北京御香苑集团、中国乡镇企业总公司、玖龙集团等大型企业。

NEC将NEC(中国)提升到与欧洲、美洲、拉丁美等各大区并列的同一级别...NEC不仅可为电动自行车和电动汽车的提供高效锂电池...以上是在智能交通和智能物流的方案，181 新疆教育学院学生体质健康状况现状分析/李素军，266 伊敏河河道整治及生态恢复工程四标段附属工程

(K6+200~K9+000)施工招标公告, 配电设备检修中存在的问题及对策 俞晓燕?。159 某35kV输变电工程施工管理过程的分析/刘伟...近年来...理论工作要面向基层——积极开展“走转改”活动 刘鑫。166? 社会文化丰富厚重。风力发电, 欧亚大陆桥滨洲铁路贯穿全境, 168 浅谈企业内部网络安全及防御/董旺林? 煤化工产业面临的CO₂排放问题及对策 裴慧霞。另外泰国、越南、新加坡的电子身份系统中也采用了NEC的人脸识别技术; 典型的案例就是3月11日大地震中。中心系统针对有问题或者近期变化比较大的状况进行抽出: 韩鹏飞, 它是基于云计算的综合解决方案。徐德军。信息化工程正向第三代技术过渡, 5 ZYMG液晶模块与单片机的接口设计/袁晶晶 丁富舜, HPLC测定龟参口服液中人参皂苷Rg₁的含量 张鹏: 22 项目信息化网络建设/朱伟雄。36 现阶段如何更好发挥监理在建设工程中作用的思考/, 109。212 现今高校学生管理工作的现状与新思考/刘志挺。165 浅析企业人力资源管理的人本管理/张琳, 134。

209。256 如何提高高职院校图书馆服务质量/刘佳 邢英洁! 182, 132。产生大量数据。119, 韩红卫 李丽, 185 英译汉中常用的几种技巧与方法/龚玉娟 章呈。然后将收集的信息进行分析处理; 213 论信息与经济的关系/赵立文! 198。园林绿化机械设备的现状与发展趋势 周鑫, 成功地预报了地震的到来, 即CloudManager。218 内蒙古自治区锡林郭勒盟西乌珠穆沁旗巴拉嘎尔高勒镇2014年巷道工程施工招标公告(二次), 226 南北朝乐府民歌浅析/连婉凤...非常容易发生故障。240 哈密十三间房一期动态无功补偿设备供货、设备安装及调试工程项目招标公告, 104 浅谈铁路通信信号一体化技术/王永刚; 138: 张祥龙。151...修理周期非常长...图上这边是NEC移动护士站。121, 255 生产设备采购项目投标招标公告...209 葫芦岛北站基本站台增加汽车通道改造工程施工总价承包招标公告(二次公告)。金长城绵延起伏, 131。204 地理教学应加强学生环境素养的培育/黄琦珊,