

其也是上市公司并购的一种类型

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

其也是上市公司并购的一种类型

本身先来一发：

很多人让讲讲中概股的私有化业务(Going Privingested Trpersprocedure)，其实私有化业务并不特殊，也是。其也是上市公司并购的一品种型，云南ADSS光缆多少钱。只不过其混杂了大股东/管理层股东的参与而已。

为什么叫私有化业务？(GoingPrivingestedTrpersprocedure)

私有化业务一样平常是由控股股东首倡，或者由大股东首倡的旨在将上市公司退市的业务，其间可能混杂着基金、第三方融资者和现有管理层的合营。私有化业务的性质也是并购，不过其强调了现有股东的参与业务的境况。

为啥要私有化？

一样平常来说，中概股私有化业务的动因，无非以下几种缘故原由的分析：你看贵州ADSS光缆。

海底光缆

以为公司价值被低估 – 境内外估值不同大啊！

不消在美国受严苛的证券法陵暴 – 国际证券市场对证券公司好啊！美国那Sarsuspendes-Oxley Act之类的法案，其也是上市公司并购的一种类型。一不仔细就踩雷了

不消惦念动辄而来的股东诉讼 – 美国市场股东诉讼多啊！你看看国际

资本机关不妨加倍旷达 – 看看买家团的组成一清二楚

公有化生意业务形式

鉴于中概股一样平常都有个控股股东或者大股东占股比例高，一样平常都走One step Merger的方式，倒还鲜见TO+ Bair coolingk-end Merger的。看着贵州电力光缆。占股比例高的买方团，固然会惦念有搅局者，但是基础是不怕的，本身控股比例高，搅局者除非想当个小股东，否则没意义。不过爱康国宾，你为什么不探讨下TO+Bair coolingk-end Merger的形式？买方团你本身倒是先火速控股啊，对于一种。百分之三十几的股权比例的天生优势，也怪不得美年强健进去歹意收买。

公有化生意业务的流程

[云南光缆厂家,青海ADSS 4748贵州ADSS光缆电话](#)

一样平常在大股东作为买方团且无第三方搅局的境况下，中概股公有化的流程绝对轻易：买方团先向中概股的董事会提交一份初始的非拘束性报价（Preliminary Offer） – 中概股董事会组建独立委员会约请财务照顾（和法律照顾）评价报价 – 独立委员会牵头和买方团举行归并协议的商讨-独立委员会向董事会保举生意业务和归并协议 – 董事会容许归并生意业务 – 买方团和公司签署归并协议 – 归并生意业务提交股东大会容许-生意业务先决条件知足（政府审批、股东容许、钱到位）+生意业务过渡期无人搅局 – 公有化完成。

公有化历程中关键点

公有化历程基础上是个流水线作业，重要该当注意如下几点：历程、序次公正、利益冲破、披露、估值、融资、竞标方风险职掌。

报价的合感性、独立委员会的独立性、融资到位、披露的完美和周详性、第三方搅局的可能性微风险职掌等是在公有化历程中须要重点着注的事项。宁夏电力光缆。当然，探讨到大大都中概股公司的注册地并不是在美国德拉华州这样股东诉讼一再的州，宁夏光缆厂家。股东诉讼的风险绝对来说是不大的。谁能耗时耗力去搞开曼群岛和BVI这样对公司注册极端友爱地址、没有几许人懂那边公司法的股东诉讼？-在大股东公有化的境况下，注意好序次的公正性、董事会特别委员会的独立性、报价的平允性、新闻披露的及时有用性和用好内部照顾，看待这些在开曼建立的中概股公司来说，美国退市的法律风险并不大。看看青海电力光缆。-当然，像奇虎360这样故作模样形状的在生意业务文件中来个“Go Shop”的条款，老周也真是会做模样形状。

不专业的来一发.

字面来说Going privingested的主意就是privingested，中概股一样平常都是由现实职掌人或者公司管理团队发动公有化流程的。

文章重要拿药明康德(WX)说事

Why going privingested?

药明康德(WX)，与他同类的A股企业泰格医药()。一个PE20倍，一个80倍，WX公布Preliminary offer时（2015年4月30日），青海ADSS光缆电话。泰格医药市盈率达100+。泰格医药的财务数据，我不知道海底光缆。其也是上市公司并购的一种类型。仅和WX下新三板挂牌的合全药业（STA）相当，STA的体量或许是WX全部的25%。本年STA定向增发募集不超出跨越5个亿，发行价为69.65! PE在32倍左右。

尽管根据新三板程度，药明康德仍旧是被低估的。公有化一个动因就是估值不同，当然这并非是始末市场数据做的推测。相比看并购。

由于有幸接触到创世人李革在内的管理层，定夺公有化时也表示过回归是由于美国市场估值偏低，华尔街不认可多元化的筹划形式。

贵州电力光缆?行业龙头股票(转自网络)

后文仍旧会用WX来作为案例阐发，

关于形式

请包涵图较量丑。

上图是截至9月30日的股权机关，对于云南光缆。绿色框框参与了本次MBO，管理层包括李革，张朝晖，刘晓钟和赵宁，机构为Hilling house，共持股为4.5%。这部门股份作为Rollover shseem to exist

改日会间接“平移”到下图的New wuxi life science。事实上

其也是上市公司并购的一种类型

图还是有点丑--...

下面是WX公有化后的机关，Buyer group新设了 New wuxi life science，New 无锡下设Wuxi merger为 Merger sub。相比看宁夏电力光缆。最终Wuxi merger同原来的上市主体WX，图中 Wuxi phsupply(caymper)举行接收归并。

出发点和止境有了，关于历程和关键点

关于流程

这个做境外的律师应该比更懂得，我轻易的还是一WX为例，把之前料理的公有化公告拿进去，公共本身感受

2015年4月30日

WX公告收到开创人李革以及Ally Bridge GroupCapiting Pdaudio-videoidefitsners(“ ABG ”)的初步非拘束性收买意向书(preliminarynon-clikelyuring proposing letter)。意向书中提议以每股\$46.00美元收买在外ADSs，听说种类。折合\$5.75/ordinary shseem to exist

2015年5月21日

WX颁布公告以就此次非拘束性意向书提出的收买计划组建特别委员会(Speciing Committee)。

2015年8月14日

充分发挥市场配置资源的基础性作用

WX同New WuXi Life Science Limited(“ Pseem to exist not ”)及其WuXi Merger limited(“ MergerSub ”)达成最终收买协议(Definitive Merger Agreement)

2015年9月1日

WX公有化备案Form13E3! first filing

2015年10月25日

WX公告2015年11月25日北京岁月10:00herewis举行特别股东大会(EGM)!对公有化举行表决。我不知道四川ADSS光缆选长光。

2015年11月25日

EGM召开，对公有化举行投票，入席会议的股东（包括嘱托）97.33% 始末。

关于13E3，就是律师、会计师和投行出的一份退市文件，我叫它退市F1，形式如下！公共不妨去SEC搜了感受下

不妨特别着注末了投行出的Vinguine report，我不知道上市公司。再联络下中国市场的境况，不妨笑一笑。

关键点

公有化生意业务的关键点，不同机构应该有不同的观点。宁夏电力光缆。我就说下WX这案例中这些管理层重点惦念什么。

1.代价代价代价

2.钱钱钱

3.投票投票投票

这3项其实是关系在全部的，特别看待管理层和开创人持股特别低的公司，歧WX，90%以上都是大众投资者。宁夏ADSS光缆多少钱。出价太高公有化本钱就飞腾，代价太低华尔街又不会买单。

<http://www.adssopgw.cn/xingyezhishi/20160307/3510.html>

其可靠WX宣布公有化期初市场普遍是唱反调的，看待公有化的报价相当满意意。与宣布180天均匀股价比，溢价率在24%，算是一次贱卖。公司公有化中重要始末ISS（Institutioning Shseem to existholder Services Inc.）游说投资人援救公司的公有化计划，之前有不少的回嘴票在美国ADRs投票到期日（应该是19日）前改投了赞同票。青海光缆厂家。

关于钱，看待WX此类天稟的企业来说融资并不艰巨，固然最早公有化报价中惟有ABG！但李革他们也表示自动接触的机构极度多，并不缺投资人，最终的买方天团（consortium）定了第二张图里的几个。乘隙说一下Boyu Capiting应该是江主席的孙子所在公司。

根据披露的Euiqty commitment，看看类型。

Hillinghouse 出资\$400M，我不知道2芯野战光缆。Boyu \$600M，ABG \$500M! Pingper \$300M!
Therewisautomotive service engineersk \$500M，G&herewisplifier;C \$300M，对比一下云南ADSS光缆厂家。
Sponsors 总共出资在\$2.6B左右。青海ADSS光缆选长光。

同时安宁银行和上海浦发银行赠与了不超出跨越\$300M美元的并购存款。

融资总额在2.9B。本次公有化总价为3.2B，管理层自筹了\$300M左右的资金。

本次WX的公有化几个关键题目算是处分的较量就手，最终花了8个月遍完成了公有化。

未了补一张WX的架构图，WX并不是VIE机关，公共不妨自行YY下公有化后的运作计划。

我希望回复你，请等几天

其也是上市公司并购的一种类型

小城故事多，走到哪里都是熟人以前奶奶说银川是全国最好的城市，我还不能苟同,越老越觉得是化工厂味带你飞本人在银川度过人生最美好的四年，就是大学生活。蓝天白云空气好，干燥，阳光爽亮刺眼。周边景物，以及整个城市都是西北大气苍茫，辽阔的风格。非常吸引我。茫茫戈壁就在城市附近，巍巍贺兰山脉伫立在戈壁之上。城市无论哪里都非常开阔，马路上至少是八车道。很多十二车道。高楼林立在大片大片的广袤的空地上。繁华终究盖不过苍茫。秋冬是最美的季节，高天流云，光线明澈。风硬而冷，不含糊。晨光，晚霞变幻莫测。树叶落得干干净净，枝条映着蓝天，变成沉静的黑色剪影。家家屋里暖气都烧得热腾腾的。饮食也是我喜爱的浓油重辣口味，面食米饭都有，人们整体更喜欢面食。羊肉普遍，很好吃。不膻，松软可口，即便是汉民也很少吃猪肉。都以吃羊肉为乐。离开十年了，我还是觉得羊肉比任何肉都好吃。因为有上个世纪六十年代支援边区的很多北京，上海，以及全国各地的人，基本算移民城市，城市风气非常自由开放宽容。不隔绝，不自闭，不土气。要洋气的洋气死。但也有宁夏本地农民来到城市发展，带来比较土气质朴的风格。整个城市很小资，很悠闲，也很质朴大气。很多酒吧，很多琴行，搞摇滚的氛围自从十几年前到现在一直都很浓厚。仅次于北京。全国没有并列第二，西安兰州都差远了。随便做啥的，都能聊几句摇滚，都能说出对音乐的见解。但因此也有些装逼。女孩子很多豪爽和温柔并存于一人身上。很妩媚，很有风情。和南方姑娘的风情不是一个概念。又屌又温柔的感觉。男孩超级汉子，因此很吸引人。但不粗糙，很多都有一颗文艺心。可以相遍一大半的适龄男青年~出门总能遇见熟人

> 大概就是有一次寒假的时候我和爸妈说我去图书馆学习了，结果带着女生街上闲逛，先后被我爸我妈撞见，当我接到爸爸电话的时候，我还一脸娇羞的说我正在学习呢，电话另一头毫不犹豫的传来：“来，你给我回头看看”我们学校。走在大街上都能碰见熟人的那个，你赢了，我就没碰到过“塞上江南”我对这有偏见回答了只能误导人不过爬山很方便对于说宁夏小到哪都是熟人的是胡说的吧，我是首府银川的，走在街上不会经常看到熟人的！中国维纶工业_刘颖隆.pdf,中国林业科学研究院林产化学工业研究所研究报告选集 第2卷（1965-1980）.pdf,中国林业科学研究院林产化学工业研究所研究报告选集 第1卷（1952-1964）_1986年10月第1版.pdf,中、小型林产化工厂建厂技术资料_中华人民共和国林业部林产工业司编.pdf,植物原料水解工艺学 林产化工专业用_张矢主编.pdf,植物纤维水解生产_原江苏省轻化工业厅纤维水解研究所.pdf,植物纤维水解_化学工业部上海医

药工业研究院编.pdf,植物纤维化学结构的研究方法_陈嘉翔 余家鸾编著.pdf,植物水解工艺学 (林产化学工业专业用)_植物水解工艺学编写组编.pdf,蔗渣纤维及其利用_日]加藤晴治著 廖伟译.pdf,粘胶纤维手册_徐义林编.pdf,粘胶纤维生产技术问答_程基沛 黄家玉 许少石.pdf,粘胶纤维生产基本知识_蒋听培编.pdf,粘胶纤维生产分析检验_孔行权.pdf,粘胶纤维生产_上海市化学纤维工业公司.pdf,粘胶纤维浆粕制造_许少石.pdf,粘胶纤维工艺学 (第二版)_杨之礼 王庆瑞等编.pdf,粘胶纤维_西德]库尔特·果采著 诸祥坤等译.pdf,粘胶纤维_苏]A.T.谢尔柯夫著 王庆瑞等译.pdf,粘胶纤维、玻璃纸及卡普隆丝生产中的安全技术_阿尔捷明科夫著.pdf,粘胶短纤维设备的维修_傅楚珏 陈炳权等编.pdf,增塑剂及其应用_石万聪 石志博 蒋平平主编.pdf,增塑剂_石万聪 盛承祥主编.pdf,怎样办小型糠醛厂_张景榜.pdf,云南林产化学工业跨越式发展思路_邱明华主编.pdf,有机溶剂发酵工业化学_颜东敏编著.pdf,英汉化学纤维工业词汇_上海市化学纤维工业公司 四川维尼纶.pdf,野生植物纤维的利用_福建省工业厅编著.pdf,新合成纤维材料及其制造_周晓沧 肖建宇.pdf,硝化纤维素生产工艺及设备_邵自强.pdf,硝化纤维素化学工艺学_厉宝琯 白文英等编著.pdf,硝化纤维素_扎柯申柯夫著 王义 刘俊峰 李宁生.pdf,硝化纤维素_扎柯申柯夫教授著 王义 刘俊峰.pdf,现代变形丝加工_M.厄格斯布拉伊特 G.W.卡勒沃恩 M.pdf,纤维素与粘胶纤维 下册_杨之礼 蒋听培等编.pdf,纤维素与粘胶纤维 (中册)_杨之礼 蒋听培 王庆瑞 邬国铭.pdf,纤维素与粘胶纤维 (上册)_杨之礼 蒋听培 王庆瑞 邬国铭.pdf,纤维素衍生物_许冬生编.pdf,纤维素醚基础与应用_杨之礼 苏茂尧 高洸编著.pdf,纤维素科学_高洁 汤烈贵.pdf,纤维素及其伴生物化学_中国科学院应用化学研究所纤维素化.pdf,纤维素化学与工艺学_J.C.小阿瑟主编 陈德峻 王远丰等合.pdf,纤维素化学基础_刘仁庆编著.pdf,纤维试验法_熊田喜代志著 赖耿阳译.pdf,纤维的制造工艺_顾锡琦编.pdf,纤维的化学_日]樱田一郎著.pdf,纤维成形基本原理 制造纤维的纺丝和拉伸的科学_A.谢皮斯基著 华东纺织工学院化学.pdf,无机纤维与复合材料_P.布雷克 H.舒尔曼斯 J.韦尔赫斯特.pdf,维尼纶生产工艺_1972年.pdf,维尼纶厂工人技术读本 维尼纶生产基本知识_北京维尼纶厂编著.pdf,维尼纶厂工人技术读本 维尼纶牵切纺_北京维尼纶厂编著.pdf,维尼纶厂工人技术读本 维尼纶凝固浴_北京维尼纶厂编著.pdf,维尼纶厂工人技术读本 维尼纶后处理_北京维尼纶厂编著.pdf,维尼纶厂工人技术读本 维尼纶纺丝与热处理_北京维尼纶厂编著.pdf,维尼纶 上册 (聚乙烯醇制造)_朝]李升基著 冯宝胜译.pdf,土窑烧炭_臧连明.pdf,土法制造林化产品_贵州省林业厅农林干部学校编.pdf,天然树脂生产工艺学 (林产化学加工专业用)_南京林产工业学院主编.pdf,天然树脂、松节油和木浆浮油化学和工艺学_西德]W.山德尔曼著 王定选 陈万洮.pdf,天津大学讲义 低温干馏工程 (上册)_天津大学燃料化学工学教研室编.pdf,碳纤维的制造、性质及其应用_王茂章 贺福编著.pdf,碳纤维_许鹤鸣编著.pdf,羧甲基纤维素生产及应用_楼益明编著.pdf,酸站_邵明福编.pdf,苏联林产化学的成就_卡尔宁什著.pdf,松脂加工工艺_李齐贤编著.pdf,松脂的采割、加工及建厂设计_中华人民共和国林业部林产工业司编.pdf,松香松节油深度加工技术与利用_陈素文编著.pdf,松香生产检验分析_陈志编著.pdf,松香生产技术问答_李齐贤 刘恢绪 简辉龙 黄林编写.pdf,松香生产_陶国祥编.pdf,松香化学及其应用_任天瑞.pdf,松香的组成与松树和云杉树脂酸的结构_科姆希洛夫著 王佩卿译.pdf,松根油土法加工_黑龙江省海林林业局编著.pdf,松根土法提炼松香_中国林业出版社编辑.pdf,水解学术讲座_苏联]沙尔科夫.pdf,水解生产 第一册 用稀酸糖化的理论_沙尔柯夫著 陈效威 徐蓉裳合译.pdf,水解生产 (第三册) 浓酸水解、植物水解液加工_苏]B.H.沙尔柯夫著 钱家驹 朱启明.pdf,水解工业基本知识_尤新编著.pdf,双组份纤维_上海市合成纤维研究所译.pdf,树木化学知识_廖品玉 全金英编.pdf,实木化学_美]罗杰·罗维尔主编.pdf,石油化学纤维工业知识_章睿骏 李慧善编.pdf,石油化工译文集 第四集 聚酯_李晓辉译.pdf,生产木炭的简单技术_林德容译 李智勇 陈勇校.pdf,熔盐化学——原理和应用_段淑贞等主编.pdf,熔融纺丝泵_黄群编.pdf,溶剂与专用化学品生产配方和合成工艺_汪多仁主编.pdf,人造纤维设备类 (第五册)_纺织工业部技术装备司 中国纺织机械.pdf,人造纤维理论与技术 第二册_江家临译.pdf,人造纤维浆粕制造工艺_1966年.pdf,人造纤维工艺学 第二版_方柏容 钱宝钧等合译.pdf,人造纤维厂装备

_董纪震 吴宏仁译.pdf,全国高等林业院校试用教材 木材热解工艺学_南京林产工业学院主编.pdf,亲水性纤维_顾利霞等编著.pdf,耐火纤维生产与应用_丁力 周育林编著.pdf,木糖醇的生产和应用_尤新编著.pdf,木聚糖酶工程菌的构建_包怡红著.pdf,木结构设计 (下册)_江景波.pdf,木材与纤维素化学_尼基琴著 天津大学化工系译.pdf,木材与化学工业_高维初编著.pdf,木材水解_爱普茹登著.pdf,木材加工化学_葛明裕等编.pdf,木材化学_日]中野準三等共著 鲍禾等译.pdf,木材化学_芬兰]埃罗·斯耶斯特勒姆著 王佩卿.pdf,木材化学 林产化工专业用_南京林业大学主编.pdf,木材干馏学_高尔顿等著 李明志 黄希霸 黄律先.pdf,木材干馏工业_谢赓年编著.pdf,木材干馏工业_小林久平著.pdf,硫氰酸钠溶剂的回收和净化_兰州化学纤维厂 马志发编.pdf,林产制造化学_梁希遗著.pdf,林产品土法加工_浙江省林业厅编.pdf,林产化学论文集_苏联]列·尼·魏诺格拉道夫编著.pdf,林产化学工业全书_第一卷_贺近恪 2.pdf,林产化学工业全书_第一卷_贺近恪1.pdf,林产化学工业分析_林业部林产工业司汇编.pdf,林产化工与产品_陈陶声主编.pdf,林产化工产品生产技术_刘自力主编.pdf,连续式再生溶剂装置_上海无线电六厂编.pdf,聚酯纤维制造_美]马歇尔·西蒂格.pdf,聚酯纤维手册_贝聿泷编.pdf,聚酯纤维科学与工程_郭大生 王文科编著.pdf,聚酯纤维化学与工艺学 上册_赫尔曼·路德维希.pdf,聚酯纤维化学与工艺学 (下册)_德意志民主共和国]赫尔曼·路德维希.pdf,聚乙烯醇纤维手册_水佑人 赵丕煜等编.pdf,聚乙烯醇生产技术_马延贵 牟长荣等编.pdf,聚乙烯醇长丝_吉林省化学纤维研究所编译.pdf,聚酰胺纤维的化学与工艺学_北京合成纤维实验厂译.pdf,聚合物光纤_江源 邹宁宇编著.pdf,聚丙烯纤维的科学与工程 (下册)_美]马克塔·阿迈德编 吴宏仁 罗增.pdf,腈纶生产基本知识_兰州化学纤维厂 钱枚等编.pdf,腈纶生产工艺及其原理_上海纺织工学院.pdf,腈纶生产工人技术读本 腈纶纺丝_兰州化学纤维厂 刘之奎编.pdf,锦纶生产工艺_上海市纺织工业局七·二一工人大学.pdf,锦纶生产_北京合成纤维实验厂编.pdf,锦纶6生产设备_上海第九化学纤维厂编.pdf,化学纤维知识_《化学纤维知识》编写组编.pdf,化学纤维译丛 聚氯乙烯纤维 第一辑_上海市科学技术编译馆汇编.pdf,化学纤维性能简明手册_查理·Z·卡洛尔-波尔钦斯基著 张韧.pdf,化学纤维生产技术计算_苏]加尔弗·帕克什维尔.pdf,化学纤维生产安全技术和工业卫生_扎克·库兹聂佐夫著 杨美城译.pdf,化学纤维结构及纺丝原理_北京化工学院 合成纤维教研室 高分.pdf,化学纤维简明手册 1982_纺织工业部化学纤维局手册编写组编.pdf,化学纤维及原料实用手册_中国化纤总公司编.pdf,化学纤维工艺学_华东纺织工学院编.pdf,化学纤维纺制与加工的新进展_美]J.S.鲁宾逊编 陈时达 毛伟民等.pdf,化学纤维的带电及其消除方法_巴拉尼克著.pdf,化学纤维词典_上海化学纤维公司 俞大卫主编.pdf,化学纤维成形原理_华东纺织工学院化纤教研组.pdf,化学纤维成形过程的物理化学基础_彼列彼尔金著.pdf,化学纤维常识_陈凌.pdf,化纤原料与化工料手册_薛玉泉等编.pdf,化纤异质丝的生产与应用_苏]A.B.马图康尼斯著 陈稀 倪宜平.pdf,化纤化工设备防腐蚀_傅积和 余存焯等编.pdf,化纤工人化学基础_曹鸿林编.pdf,化工机械_薛金秋主编.pdf,合成纤维油剂_天津市轻工业化学研究所编.pdf,合成纤维译丛 (晴纶)_1974年07月第1版.pdf,合成纤维生产工艺原理 (中级本)_蓝清华 吴文莺编.pdf,合成纤维生产工艺学 中册_董纪震 何勤功等编.pdf,合成纤维生产工艺学 下册_董纪震 吴宏仁等编.pdf,合成纤维生产工艺学 第二版 (下册)_董纪震 赵耀明 陈雪英 曾宪珉等编.pdf,合成纤维生产工艺学 第2版 (上册)_董纪震 罗鸿烈 王庆瑞 曹振林等编.pdf,合成纤维卷曲的理论与实践_余振浩著.pdf,合成纤维工业_原合成纤维研究所编.pdf,合成纤维改性原理和方法_肖为维.pdf,合成纤维的前处理和染色_瑞士]H.U.施米德林著.pdf,合成纤维单体工艺学_北京化工学院成都科技大学.pdf,合成纤维成形_美]Z.K.瓦尔察克著.pdf,合成纤维长丝加工手册 上册_日]安塚腾三 奈良宽久 北京化纤工学.pdf,合成纤维长丝加工手册 (下册)_日]奈良宽久 安冢胜三 清江合成纤.pdf,合成纤维 (下册)_德]B.v.法凯等编著 张书绅等译.pdf,合成纤维 (上册)_德]B.V.法凯等编 张书绅 陈政 林其.pdf,国外纤维增强复合材料 (第七辑)_1979年08月第1版.pdf,国外松香和松节油_中国林业科学研究院林产化学工业研.pdf,国外木材水解经验_本社编.pdf,国外合纤混纺加工文摘_1974年02月第1版.pdf,国外涤纶生产新技术_上海合成纤维研究所全国合成纤维工.pdf,工业企业经济活动分析_张瑞芝

党璋.pdf,工农生产知识便览 木材的干馏_陈孟闲编著.pdf,高性能纤维学_许永绥.pdf,高技术纤维_迈纳琴·莱温 杰克·泼累斯顿主编.pdf,高等院校苏联专家讲义 水解和亚硫酸酒精生产工艺学_日尔图辛著 南京林学院植物水解工.pdf,高等林业院校试用教科书 树木提炼物工艺学 林产化学工艺专业用_南京林学院树木提炼物工艺学教研组.pdf,高等林业院校交流讲义 木材热解工艺学 (林产化学工艺专业用)_南京林学院木材热解工艺学教研组编.pdf,复合纤维_陈日藻 丁协安 华伟杰编著.pdf,纺丝流变学基础_臧昆 臧已.pdf,二甲基亚砷的制造_天津市跃进化工厂编.pdf,涤纶原液着色_天津市化学纤维试验厂编.pdf,涤纶树脂生产分析_旅大市合成纤维研究所编.pdf,涤纶生产基本知识_上海市化学纤维工业公司编.pdf,涤纶生产工人技术读本 涤纶纺丝_王成业等编.pdf,涤纶化学与新工艺_浙江大学高分子化学专业《新技术译.pdf,涤纶后加工_蔡栋才 辜昌基 董义强.pdf,涤纶工业丝生产与应用_周松亮 周维编著.pdf,涤纶长丝设备的使用与维护_王荣光 夏波拉 张瑞志 张廉 李青山.pdf,涤纶长丝基础_李允成 夏明编著.pdf,大办林化工业 第一辑_本社编.pdf,丙烯腈聚合及原液制备_任铃子.pdf,丙纶生产基本知识_徐卓 邵东良等编.pdf,蓖麻油制尼龙_清江市化工研究所编.pdf,玻璃钢工艺学_上海化工学院 武汉建材学院 哈尔滨.pdf,玻璃钢化工设备_化工部设备中心站编.pdf,玻璃钢机械与设备_华东化工学院等编.pdf,玻璃钢结构分析与设计_哈尔滨建筑工程学院编.pdf,玻璃钢拉挤工艺与制品_岳红军主编.pdf,玻璃钢老化和防老化_国家建材总局玻璃钢技术交流组.pdf,玻璃钢模压成型工艺_黄家康 沈玉华.pdf,玻璃钢实用技术 (二) 玻璃钢原材料_闻获江 张垣编.pdf,玻璃钢实用技术 (六) 玻璃钢机械加工_穆惠民.pdf,玻璃钢实用技术 (三) 玻璃钢结构设计基础_刘德安 郁轶澄编.pdf,玻璃钢实用技术 (四) 玻璃钢成型工艺_刘雄亚 张垣编.pdf,玻璃钢实用技术 (五) 玻璃钢成型机械_陈仁善 李先立等编.pdf,玻璃钢实用技术 (一) 玻璃钢应用_刘雄亚 周祖福等编.pdf,玻璃钢手糊成型工艺_国家建材局上海玻璃钢研究所.pdf,玻璃钢与复合材料的生产及应用:有机、无机玻璃钢及其相关材料的综述_王禹阶主编.pdf,玻璃钢制品手工成型工艺 (第2版)_邹宁宇编.pdf,玻璃钢制品手工成型工艺_邹宁宇编.pdf,玻璃纤维实用技术_梁定澎译著.pdf,玻璃纤维塑料的应用_赵汉南编著.pdf,玻璃增强塑料 第二辑_华东化工学院塑料研究室主编.pdf,玻璃增强塑料 第一辑_华东化工学院塑料研究室主编.pdf,玻璃增强塑料_英]菲利浦 摩根主编.pdf,不饱和聚酯树脂及其应用 第二版_沈开猷.pdf,不饱和聚酯树脂及其应用_沈开猷编.pdf,不饱和聚酯树脂——生产及应用_周菊兴 董永祺.pdf,常用塑料配方集_杨丽 王惠琼等编.pdf,常用塑料原料与加工助剂_段予忠 徐凌秀主编.pdf,超高分子量聚乙烯_刘广建编著.pdf,传动带、运输带和胶管的生产_潘毓书译.pdf,大型注塑模具设计_奚永生等编著.pdf,大型注塑模设计基础_唐志玉编.pdf,低温丁苯橡胶应用经验汇编_化学工业部橡胶司编.pdf,低压聚乙烯_张定武 龚浏澄译.pdf,低压聚乙烯生产与操作_安徽省化工研究所编.pdf,电气工业中的塑料_瓦尔坚布尔格.pdf,淀粉塑料——降解塑料研究与应用_邱威扬 邱贤华等编著.pdf,定向有机玻璃_古吉莫夫著.pdf,非纤维用热塑性聚酯工艺与应用_赵耀明编著.pdf,废橡胶的整理加工_上海市废品公司编.pdf,酚类树脂的研究及其应用_建筑科学研究院竹木结构研究组编著.pdf,酚醛与环氧酚醛层压板_上海化工厂.pdf,氟塑料 加工与应用_缪京媛等编.pdf,氟塑料_切哥达耶夫.pdf,腐蚀与防护全书 合成树脂及玻璃钢_中国腐蚀与防护学会主编 李国莱等.pdf,腐蚀与防护全书 耐腐蚀塑料_中国腐蚀与防护学会主编 邬润德 萧.pdf,改性聚丙烯新材料_赵敏等编著.pdf,改性聚氯乙烯新材料_高俊刚 杨丽庭 李燕芳编著.pdf,钙塑材料_庄贤文 姜健编.pdf,高等学校教材 塑料成型工艺_邱明恒.pdf,高分子物理学基础塑料成型工艺原理 山西塑料_山西省塑料工程学会 山西省塑料工业.pdf,高密度聚乙烯国内外常用树脂牌号_中国石化总公司发展部 中国石化总公司.pdf,高模量高强度碳纤维_赵渠森编译.pdf,高性能树脂基体_陈祥宝 等.pdf,高压法聚乙烯 北京石油化工总厂引进年产十八万吨_北京石油化工总厂编.pdf,工程塑胶之特性及其加工_谢渊清译.pdf,工程塑料 性能·成型·应用_石安富 龚云表编著.pdf,工程塑料_晨光化工厂编.pdf,工程塑料_金国珍主编.pdf,工程塑料_上海材料研究所编.pdf,工程塑料牌号及生产配方_周祥兴编著.pdf,工程塑料手册_杨世英 陈栋传等编著.pdf,工程塑料应用_上海红军塑料厂 上海仪表塑料件厂.pdf,工人技术读物 轮胎使用

问答_刘茂光编.pdf,工业技术资料 聚氯乙烯废旧塑料的综合利用_上海塑料制品十一厂编.pdf,工业用橡胶制品 一_1958年07月第1版.pdf,功能性丙烯酸树脂_日)大森英三.pdf,国内最新塑料牌号手册_钱德基许宏华.pdf,国外工程塑料加工(第二辑)_上海红军塑料厂编.pdf,国外合成橡胶生产现状_李特文 中国科学技术情报研究所译.pdf,国外聚氨酯树脂与各种制品性能、有关名词术语汇编_化工部塑料情报中心站聚氨酯情报协.pdf,国外聚氯乙烯树脂 第二辑_1972年01月第1版.pdf,国外聚烯烃生产技术进展_戈锋 慧星编.pdf,国外有机玻璃生产技术进展_上海科学技术情报研究所.pdf,合成C5~9混合脂肪酸制塑料增塑剂_胡济宁 章永年等编.pdf,合成材料助剂手册(第二版)_《合成材料助剂手册》编写组编.pdf,合成树脂_黄伯琴著.pdf,合成树脂_上海化工学院玻璃钢教研室.pdf,合成树脂服务指南_中国石化总公司生产部组织编写.pdf,合成树脂化学_彼得罗夫著 王葆仁 冯新德等译.pdf,合成树脂及玻璃钢 修订版_李国莱等编著.pdf,合成树脂与工程塑料生产技术_汪多仁编著.pdf,合成树脂与塑料_来光祚编著.pdf,合成树脂与塑料工学 下卷 第一分册_尼古拉耶夫著 成都工学院化工系塑.pdf,合成树脂与塑料工艺丛书 第4册 环氧树脂_杨耀华.pdf,合成树脂与塑料加工(中级本)_陶宏等编.pdf,合成树脂与塑料实验指导_沈嗣唐 冯昭连等合译.pdf,合成树脂整理常识_林华元编著.pdf,合成橡胶厂工人工长培训用书 第一册 丁纳橡胶生产工艺 试用本_吴嘉祥编著.pdf,合成橡胶及其在国民经济中的应用_雅雄斯卡娅著 李成林译.pdf,河北省有机化学产品现场会议资料 五 环氧树脂的生产_河北省化学石油工业局编.pdf,化工防腐玻璃钢_化学工业部人事教育司 化学工业部.pdf,化工机械检修工人中级技术培训教材 橡胶设备检修钳工工艺学_胡明光主编.pdf,化工机械检修工人中级技术培训教材 橡胶制品机械_王文忠主编.pdf,化学工业技术革新技术革命经验 橡胶工业 第一辑_化学工业部橡胶司编.pdf,环氧化物合成聚醚_南京塑料厂.pdf,环氧树脂_陈平 刘胜平.pdf,环氧树脂_陈声锐编著.pdf,环氧树脂_美国]H.李.pdf,环氧树脂_上海树脂厂编.pdf,环氧树脂生产与应用_上海树脂厂编.pdf,环氧树脂生产与应用_王德中主编.pdf,环氧树脂应用实务_垣内弘著.pdf,环氧树脂应用原理与技术_孙曼灵主编.pdf,环氧树脂与环氧化物_天津市合成材料工业研究所编.pdf,机械工业应用工程塑料资料汇编_第一机械工业部技术情报所编.pdf,极薄膜及复合薄膜的挤出成型_西德]E·韦勒等著 陈文瑛 张雅丽译.pdf,挤出成型_张丽叶著.pdf,挤出工程设计与计算_德]H.波坦特著 刘津平译.pdf,挤出理论及应用_朱复华著.pdf,挤塑模设计_唐志玉等编著.pdf,挤塑模头设计及工程计算_联邦德国]W.米歇利著 黄振华译.pdf,计算机设计聚合物加工设备及机头_林 兰编译.pdf,甲基丙烯酸甲酯_R·S·CORLEY原著.pdf,甲基丙烯酸甲酯以外的甲基丙烯酸酯_R.S.CORLEY著.pdf,简明塑料手册_辛化丹编译.pdf,胶管制造_苏]列别托夫著.pdf,胶乳制品工艺学_谭海生主编.pdf,结构泡沫塑料制品的注射成型_西德]赫尔穆特·埃克拉特等著 张雅.pdf,近年来国外聚氨酯泡沫塑料阻燃及低密度化技术发展.pdf,腈纶生产工学_李青山 沈新元主编.pdf,腈纶生产工艺学_杨爱云.pdf,精密注塑模具设计_奚永生编著.pdf,聚氨基甲酸酯_崔建国编.pdf,聚氨酯材料手册_徐培林 张淑琴.pdf,聚氨酯弹性体_山西省化工研究所.pdf,聚氨酯弹性体_英]C.海普本著 阎家宾译.pdf,聚氨酯弹性体及其应用(第二版)_傅明源 孙酣经编著.pdf,聚氨酯弹性体及其应用_傅明源 孙酣经.pdf,聚氨酯合成材料_朱吕民.pdf,聚氨酯及其原材料分析_欧育湘 王秀菊合编.pdf,聚氨酯泡沫塑料 第二版_方禹声 朱吕民等编著.pdf,聚氨酯泡沫塑料_方禹声 朱吕民.pdf,聚氨酯手册_阎家宾 吕槊贤等译.pdf,聚氨酯树脂_李绍雄 朱吕民.pdf,聚氨酯树脂及其应用_李绍雄 刘益军编著.pdf,聚氨酯选编(第17集).pdf,聚丙烯 年产八万吨装置生产技术资料_北京石油化工总厂编.pdf,聚丙烯:原理、工艺与技术_洪定一主编.pdf,聚丙烯_日本]井上辰雄 川上茂著 唐汉三 唐.pdf,聚丙烯的发展及其应用_上海科学技术情报研究所.pdf,聚丙烯生产技术与应用_李正光等编.pdf,聚丙烯树脂_向阳等译.pdf,聚丙烯树脂 PP原理与实用_高木谦行 佐佐木平三著 赖耿阳译.pdf,聚丙烯树脂的加工与应用 第2版_何叶尔 李力主编.pdf,聚丙烯树脂的加工与应用_何叶尔·李力.pdf,聚丙烯塑料的应用与改性_朱焰男编.pdf,聚丙烯酸酯类透明塑料_张登侠编.pdf,聚丁烯-1的制备和性质_天津市合成材料工业研究所译 I.D.pdf,聚合物加工原理_Z·塔德莫尔 C·G·戈戈斯.pdf,聚合物降解过程化学_英]N·格雷赛著 徐信等译.pdf,聚合物

胶乳配方与应用_张洪涛1.pdf,聚合物胶乳配方与应用_张洪涛2.pdf,聚合物胶乳配方与应用_张洪涛3.pdf,聚合物胶乳配方与应用_张洪涛4.pdf,聚合物涂层加工_加]J.怀比奇著 沈淦清 卢福民 李燕.pdf,聚合物增塑原理及工艺_巴勃科夫著 张留城译.pdf,聚甲醛_中国科学院吉林应用化学研究所编.pdf,聚氯乙烯 CA103卷译文辑_化学工业部锦西化工研究院《聚氯乙烯.pdf,聚氯乙烯(PVC)的抑烟与阻燃_李斌著.pdf,聚氯乙烯薄膜_张孝传编译.pdf,聚氯乙烯的降解与稳定_明斯格尔等著 马文杰等译.pdf,聚氯乙烯的制造与加工_黄云翔译.pdf,聚氯乙烯高分子化学的理论与实践_史悠彰著.pdf,聚氯乙烯工艺学_严福英等主编.pdf,聚氯乙烯糊_美]H.A.萨维特尼克主编 陈文瑛译.pdf,聚氯乙烯糊树脂及其加工应用_司业光等主编.pdf,聚氯乙烯及氯乙烯共聚物_西德]·凯那著 聂汤 谷译.pdf,聚氯乙烯技术革新成果选编_1979年03月第1版.pdf,聚氯乙烯加工手册_聚氯乙烯加工手册》编写组.pdf,聚氯乙烯泡沫塑料生产、应用及配方专辑_化学助剂》编辑部编辑.pdf,聚氯乙烯配方汇编_罗世华.pdf,聚氯乙烯人造革_天津市第十塑料厂编.pdf,聚氯乙烯生产分析_1970年08月第1版.pdf,聚氯乙烯生产工业分析_天津化工厂编.pdf,聚氯乙烯生产和加工应用手册_蓝凤祥等编.pdf,聚氯乙烯生产技术革新资料二 电磁振动给料机燃烧法制氮气 氯化氢含游离氯的连续测定_1975年11月第1版.pdf,聚氯乙烯生产技术革新资料一 氯乙烯转化器的稳定生产_1975年12月第1版.pdf,聚氯乙烯生产问答_郑石子编著.pdf,聚氯乙烯生产与操作_天津化工厂编.pdf,聚氯乙烯生产与操作_郑石子.pdf,聚氯乙烯生产原理_邓云祥 邹永匡等编著.pdf,聚氯乙烯树脂与塑料品种手册 附:聚氯乙烯塑料加工助剂与加工配方介绍_中国氯碱工业协会.pdf,聚氯乙烯塑料_上海化工厂主编.pdf,聚氯乙烯塑料成型加工_上海化工厂编.pdf,聚氯乙烯塑料的成型与加工_上海化工厂红专大学丁浩编 上海化工.pdf,聚氯乙烯塑料工艺学_山西省塑料工程学会等编辑.pdf,聚氯乙烯塑料焊接技术_北京化工研究院沈阳分院编.pdf,聚氯乙烯塑料配方概述 增订本 第六章 填充剂_梅林装订厂.pdf,聚氯乙烯塑料配方概述 增订本 第一章 概述_梅林装订厂.pdf,聚氯乙烯塑料配方设计指南_林师沛著.pdf,聚氯乙烯压延成型工艺_李云兆编.pdf,聚四氟乙烯塑料成型_周敬编.pdf,聚碳酸酯_晨光化工厂编.pdf,聚烯烃 第二辑_华东化工学院 李世璠 赵德仁主编.pdf,聚烯烃_华东化工学院等编.pdf,聚酰胺_沈阳市新生企业公司科技资料室译.pdf,聚酰亚胺_N.A.阿德洛瓦等著 王海臣译.pdf,聚酰亚胺新型材料_丁孟贤 何天白.pdf,聚乙烯_赵德仁.pdf,聚乙烯吡咯烷酮的合成与应用_崔英德 易国斌 廖列文编著.pdf,聚乙烯醇的性质和应用_北京有机化工厂研究所编译.pdf,聚乙烯醇及其衍生物 第二册_乌沙科夫著 沈阳新生企业公司译.pdf,聚乙烯醇及其衍生物 第一册_化学工业部图书编辑室编 沈阳新生企.pdf,聚乙烯醇生产工艺_吉林化学工业公司设计院编.pdf,聚乙烯牌号与加工_靳绍生主编.pdf,聚乙烯泡沫塑料_上海塑料制品工业研究所编译.pdf,聚乙烯装置操作工_中国石油化工集团公司 职业技术鉴定.pdf,聚酯工艺 引进聚酯装置技术资料汇编_燕山石油化学总公司 孙静珉等编.pdf,聚酯模塑料生产与成型技术_黄家康编著.pdf,聚酯手册_上海化工防腐蚀协作组译.pdf,卡普纶生产_苏鹏飞.pdf,科技译文 通讯、计算机、微电子学专辑_大连工学院.pdf,库文学科新_Brian Parkyn著 张志纯译.pdf,氯化聚合物_顿佐夫等著 丁振威等译.pdf,轮胎翻修生产工艺学_林礼贵 林剑莲编.pdf,螺杆设计及其理论基础_北京化工学院 朱复华编著.pdf,美国塑料管道学会 塑料管道手册_郑茂鼎 夏德楷译.pdf,模具工程_加]H.瑞斯(H.Rees)著 朱元吉等译.pdf,模压成型技术_梁国正等主编.pdf,木材工业用合成树脂_多罗宁等著 李庆章译.pdf,耐腐蚀塑料及其耐腐蚀性研究的新动向_日]奥田聪著 化学工业部设备设计技.pdf,脲甲醛泡沫塑料的生产_朱文熹 曾铭新编著.pdf,脲醛树脂及其应用_雷隆和编著.pdf,镍系顺丁橡胶生产技术_黄健.pdf,农用塑料制品_钱汉英等编.pdf,农用塑料制品_温耀贤 李明伦编写.pdf,泡沫塑料(论文集)_莫依谢耶夫等主编 崔建国译.pdf,泡沫塑料_钱志屏主编.pdf,泡沫塑料成型_吴舜英 徐敬一编著.pdf,泡沫塑料成型第二版_吴舜英 徐敬一编著.pdf,泡沫塑料夹层结构_亚历山大洛夫等著 徐慎礼 冯子贵.pdf,泡沫塑料入门_张玉龙 李长德.pdf,泡沫塑料生产工艺_上海市皮革塑料制品工业公司编.pdf,齐鲁苯乙烯装置案例剖析_王天普 迟荣辉主编.pdf,汽车、拖拉机、内燃机风扇带使用手册_1968年12月第1版.pdf,轻工塑料 塑料注射成型机专辑_塑料工业科技情报服务站.pdf,全国高等农业院

校教材 生胶及胶乳的应用性质_华南热带作物学院编.pdf,全国中等农业学校教材 天然橡胶的性质与加工工艺 热带作物产品加工专业用_华南热带作物学院编.pdf,热固性塑料模塑成型工艺_陈中一编写.pdf,热塑性弹性体_金关泰 金日光等编著.pdf,热塑性弹性体_美) G·霍尔登 N·R·莱格 R·夸克.pdf,热塑性弹性体_上海橡胶工业制品研究所等主编.pdf,热塑性弹性体手册_美]B.M.沃克编 朱绍忠 梁源修 贺云.pdf,热塑性复合材料_徐长庚编著.pdf,热塑性塑料及其复合材料_邢玉清编.pdf,热塑性塑料及其注塑_日]羽田武荣著 郭翠英译.pdf,热塑性塑料注塑原理_拉普申著 林师沛译.pdf,热塑性增强塑料_章学平编著.pdf,日汉塑料工业技术词汇_李忠编.pdf,日华塑料工业辞典_左秀灵编译.pdf,日用塑料_李洪耀.pdf,色母粒应用技术问答_吴立峰 陈德标等编著.pdf,山西塑料 增刊二 1981_山西省塑料工程学会等编辑.pdf,石油化工技术参考资料_兰化公司化工设计院.pdf,石油化工设备防腐蚀资料汇编 玻璃钢.pdf,实用聚苯乙烯_罗河胜编.pdf,实用聚氯乙烯_罗河胜编.pdf,实用聚乙烯_罗河胜编.pdf,实用热成型原理及应用_美]J.弗洛里安.pdf,实用塑料成型工艺_王文俊编著.pdf,实用塑料成型模具设计手册——注射模、压缩模和压注模_丁闻编.pdf,实用塑料加工技术_叶蕊主编.pdf,实用塑料配方600例_王善勤 徐修成.pdf,实用塑料注射模设计与制造_陈万林等编著.pdf,实用注塑模CAD_CAE_CAM技术_吴崇峰主编.pdf,实用注塑模具设计_陆宁编著.pdf,实用注塑模设计手册_贾润礼 程志远主编.pdf,世界塑料材料大全·世界塑料材料大全·上册_谢荣华.pdf,树脂传递模塑技术_英]艾伦·哈珀 [中]董雨达编著.pdf,双酚A_梁恕湘编译.pdf,双螺杆挤出_美]L.P.B.M詹森著 耿孝正译.pdf,双马来酰亚胺树脂_梁国正 顾媛娟.pdf,双向拉伸塑料薄膜_尹燕平主编.pdf,苏联冶金及化学工业企业建造部技术司 硬聚氯乙烯塑料通风管道制造和安装技术条件_1959年10月第1版.pdf,塑化挤出工程原理_美]Z·塔莫尔 I·克莱因著 夏廷文.pdf,塑胶板加工技艺_赵汉南.pdf,塑胶模具设计制图实务_张文华编著.pdf,塑料、橡胶的力化学反应_张士齐.pdf,塑料测试方法手册_林明宝 朱宗锐 陈禹 王静.pdf,塑料测试技术_周维祥主编.pdf,塑料测试技术手册_美]维苏·珊.pdf,塑料产品设计和加工工程_美]哈罗德·贝罗夫斯基著 周南桥 吴.pdf,塑料厂机械设备_A.H.勒文 H.贝兹霍达尼.pdf,塑料成型工艺_北京市塑料工业公司编.pdf,塑料成型工艺学 第2版_黄锐主编.pdf,塑料成型工艺学_成都科技大学主编.pdf,塑料成型工艺与模具设计_曹宏深 赵仲治.pdf,塑料成型工艺与模具设计_屈华昌主编.pdf,塑料成型机械_北京化工学院 天津轻工业学院编.pdf,塑料成型机械_冯少如编.pdf,塑料成型加工工艺_宋铭柱 徐鸿生编.pdf,塑料成型加工技术_日]广惠章利 本吉正信.pdf,塑料成型加工入门_李乔钧译.pdf,塑料成型加工入门_日]森隆著 陈星 王梦译.pdf,塑料成型加工实用手册_龚浏澄 徐定宇等编著.pdf,塑料成型加工与计算机_日本ビコル工业会.pdf,塑料成型加工原理(上册)_吴崇周编著.pdf,塑料成型加工原理(下册)_吴崇周编著.pdf,塑料成型加工质量管理_陈秋华.pdf,塑料成型模具制造技术_任鸿烈 冯良为编著.pdf,塑料成型收缩的控制_张治华编著.pdf,塑料成型知识问答_曲晓红主编.pdf,塑料吹塑成型_上海胜德塑料厂 陶国源.pdf,塑料吹塑成型入门_宋学智.pdf,塑料吹塑技术_黄汉雄编著.pdf,塑料的机械加工 第二版_李瑞芬主编.pdf,塑料的机械加工_范忠仁主编.pdf,塑料的修饰和装潢_美]D.萨塔斯编 李树国 陈慧贞等译.pdf,塑料二次加工_栾华编.pdf,塑料二次加工基本知识_栾华编.pdf,塑料改性_段予忠编著.pdf,塑料改性实用技术_王文广主编.pdf,塑料工程设计公式集_德]N.S.拉奥.pdf,塑料工程手册_英]A.B.格兰维尔著 《塑料工程手册》.pdf,塑料工业辞典_苏家齐主编.pdf,塑料工业手册 热固性塑料加工工艺与设备_陈祥宝主编.pdf,塑料工业手册:聚氨酯_李俊贤主编.pdf,塑料工艺设计及研究指南_戴伟民主编.pdf,塑料工艺实验指南_吴清鹤主编.pdf,塑料工艺学_成都工学院主编.pdf,塑料工艺译文选——聚氯乙烯的增塑与稳定_第一轻工业部日用化学工业局编.pdf,塑料管道_卡加著 蔡梅亭译.pdf,塑料管在化学矿山井下的应用_燃料化学工业部化学矿山局组织编写.pdf,塑料滚塑与搪塑_陈昌杰等编著.pdf,塑料焊接_张静政 王文亭编著.pdf,塑料焊接技术问答_张静政编.pdf,塑料混合及设备_耿孝正 张沛编著.pdf,塑料机械的电气装置_宋远智主编.pdf,塑料机械的使用与维护_耿孝正主编.pdf,塑料机械设计_北京化工学院 华南工学院合编.pdf,塑料机械液压传动_北京化工大学 华南理工大学编.pdf,塑料及其复合材料的旋转模塑成型_张恒

编著.pdf,塑料挤出(第二版)_德]C·劳温代尔著 陈文瑛等译.pdf,塑料挤出_英]E.G.费尔希著 张兆贵译.pdf,塑料挤出成型工艺_上海塑料制品二厂编.pdf,塑料挤出成型工艺及设备_天津市第二塑料制品厂 天津轻工业学.pdf,塑料挤出成型工艺与设备_王善勤主编.pdf,塑料挤出成型技术_张小文 沈莉莉编著.pdf,塑料挤出成型模具设计_马金骏.pdf,塑料挤出成型模具设计与制造_刁树森.pdf,塑料挤出成型入门_张振英.pdf,塑料挤出机与注射机的电气装置_成都工学院塑料加工专业教研室编.pdf,塑料挤出技术_德]F.汉森主编 郭奕崇等译.pdf,塑料挤出模具设计图册_马金骏编.pdf,塑料挤塑模与注塑模优化设计_唐志玉编著.pdf,塑料加工工业译文选(一)中空吹塑_上海塑料工业制品研究所 吉林省塑.pdf,塑料加工基础_丁浩主编.pdf,塑料加工技术大全_刘敏江主编.pdf,塑料加工流变学_林师沛编著.pdf,塑料加工实用技术问答_钱汉英等编.pdf,塑料加工原理及实用技术_日]高分子学会编 吴培熙 夏巨敏译.pdf,塑料加工助剂_曾人泉编著.pdf,塑料简易鉴别法_D.布朗著 《塑料简易鉴别法》翻译.pdf,塑料简易鉴定法_联邦德国]D.布劳恩著 叶丽梅译.pdf,塑料件的失效_徐佩弦著.pdf,塑料聚合物科学与工艺学上册_美]M.D.贝贾尔编 贾德民 姚钟尧 缪.pdf,塑料聚合物科学与工艺学下册_美]M.D.贝贾尔编 贾德民 姚钟尧 缪.pdf,塑料老化与防老化技术_周大纲 谢鸽成编著.pdf,塑料理化试验速算法(上册)_谭金生著.pdf,塑料理化试验速算法(下册)_谭金生著.pdf,塑料密炼机_程远佳 林治楷编.pdf,塑料民型材制造原理与技术_韩宝仁 朱元吉等编著.pdf,塑料模结构图册_王旭.pdf,塑料模具的设计与制造问答_王桂萍 邱以云.pdf,塑料模具计算机辅助工程_申长雨等著.pdf,塑料模具计算机辅助设计_张佑生主编.pdf,塑料模具设计(修订版)_马金骏编.pdf,塑料模具设计(修订本)_马金骏.pdf,塑料模具设计_北京市塑料工业公司编.pdf,塑料模具设计_卜建新主编.pdf,塑料模具设计_申树义 高济.pdf,塑料模具设计师指南_唐志玉主编.pdf,塑料模具制造工艺_魏万璧.pdf,塑料模流变学设计_唐志玉.pdf,塑料模设计及制造_中国机械工业教育协会组编.pdf,塑料模塑成型技术_国营长岭机器厂编.pdf,塑料模塑成型技术_翁其金主编.pdf,塑料摩擦学——塑料的摩擦、磨损、润滑理论与实践_王承鹤.pdf,塑料母料生产及应用技术_段予忠等编著.pdf,塑料农业薄膜防老化_白天 张渭清编著.pdf,塑料配方大全_田雁晨.王文广著.pdf,塑料配方设计_王文广主编.pdf,塑料配方设计及应用900例_段予忠 徐凌秀编著.pdf,塑料配方手册_王善勤主编.pdf,塑料配制与成型_林师沛编著.pdf,塑料喷涂和涂覆_上海市科学技术编译馆编.pdf,塑料生产工艺汇编_1976年.pdf,塑料实用手册_孙绍灿.pdf,塑料实用着色_姚凤蒂编著.pdf,塑料特性与选用_倪德良 张其晖编著.pdf,塑料添加剂的作用_英]L.马西亚著 王佩云译.pdf,塑料添加剂手册_德]R.盖希特 等.pdf,塑料填充改性_刘英俊 刘伯元主编.pdf,塑料橡胶挤出模头设计_德]W.迈切里著 王淑香等译.pdf,塑料橡胶加工助剂_山西省化工研究所.pdf,塑料橡胶片材加工制品技术_M·A·舍列瑟夫 王兴天编著.pdf,塑料橡胶涂料与涂装技术_刘登良编著.pdf,塑料橡胶用新型添加剂_日]CMC编辑部.pdf,塑料新型加工助剂应用技术_董晨空 段予忠编著.pdf,塑料压延成型技术_叶蕊主编.pdf,塑料压注成型加工_机械工业部仪器仪表工业局统编.pdf,塑料异型材·塑料异型材:(精华本)_卢鸣.pdf,塑料异型材挤出模技术_杨安昌等编著.pdf,塑料异型和复合挤出技术及制品开发_朱焰男译.pdf,塑料异型挤出与复合挤出_日) 沢田庆司.pdf,塑料用填料及增强剂手册_美]H·S·卡茨 J·V·米路西凯.pdf,塑料原材料分析与性能测试_湖南第二轻工业学校 湖北第二轻工.pdf,塑料在化学工业中的应用_吴国贞 桂文伯 于丁.pdf,塑料增韧_孙载坚编译.pdf,塑料粘接技术手册_程兆瑞 李铮国.pdf,塑料真空镀膜_李颜霞编著.pdf,塑料织物及制品_杜方潮 黄祥秋 王大刚编 陈文瑛校.pdf,塑料制品常识_邓耕生.pdf,塑料制品加工技术_龙文保 武永光.pdf,塑料制品设计下册_邹立谦编著.pdf,塑料制品设计_日]里见英一著 杨玉伟 段予忠译.pdf,塑料制品设计与制造_钱志屏编著.pdf,塑料制品生产工艺手册_吴培熙 王祖玉主编.pdf,塑料制品与模具设计_徐佩弦编著.pdf,塑料中助剂的化学分析(第二版)_张振译.pdf,塑料助剂_天津轻工业学院编.pdf,塑料助剂生产技术与应用_丁学杰等.pdf,塑料助剂手册_钱知勉 朱昌晖编.pdf,塑料助剂作用原理_杨国文.pdf,塑料注射成型技术(修订本)_钟志雄编著.pdf,塑料注射成型技术_叶蕊主编 陶国良 叶蕊编著.pdf,塑料注射成型技术_钟志雄编著.pdf,塑料注射成型模具的设计与制造

_德] G.曼格斯 P.默兰著 李玉泉译.pdf,塑料注射成型模具结构设计图册_田椿年编.pdf,塑料注射成型入门_杨淑丽.pdf,塑料注射成型实用袖珍手册_杨惠娣译.pdf,塑料注射成型与模具_张如彦 王荣本等编译.pdf,塑料注射模具设计计算简明手册_张荫朗编著.pdf,塑料注塑吹塑实用技术_陈兴华 李旭祥.pdf,塑料注塑制件设计_美]罗伯特A.马洛伊著 赵树高等译.pdf,塑料着色 理论与实践_美]M.阿哈默德著 孙兆渭译.pdf,塑料着色和色母粒_吴立峰编著.pdf,塑料着色和色母料实用手册_吴立峰主编.pdf,塑料着色实用技术 第二版_陈昌杰编著.pdf,塑料着色实用技术_陈昌杰编著.pdf,填充聚四氟乙烯塑料的模压成型工艺_中国科学院兰州化学物理研究所编.pdf,通用树脂实用技术手册_程曾越主编.pdf,通用塑料和单体的生产_苏家齐 眭启敏等译.pdf,桐油合成橡胶_任治编.pdf,万能的塑料_苏联]罗津.pdf,注塑模具设计要点与图例_鹤峰 陈言秋.pdf,我们试制成功了环氧树脂_北京市第101中学编.pdf,物资供应干部培训讲义 化工产品及橡胶制品_水利电力部供应司编.pdf,纤维缠绕原理_冷兴武.pdf,现代模具技术 注塑成型原理与注塑模设计_《现代模具技术》编委会.pdf,现代橡胶配方设计 (第二版)_张殿荣.pdf,线性低密度聚乙烯加工与应用_1986年11月.pdf,橡胶_山东化工学院橡胶工艺教研组编.pdf,橡胶参考资料 一九七四年《密封与衬垫》专辑(2)_西北橡胶工业制品研究所 技术情报.pdf,橡胶厂机械的润滑_天津石油站编.pdf,橡胶衬里施工_北京化工研究院沈阳分院.pdf,橡胶工厂设计实用手册 第七册 总平面及土建设计_化学工业部橡胶工业研究设计院编.pdf,橡胶工厂设计实用手册 第三册 机械化运输设计_橡胶工业研究设计院编.pdf,橡胶工厂设计实用手册 第五册 车间动力设计_化学工业部橡胶工业研究设计院编.pdf,橡胶工业_化学工业部橡胶司编.pdf,橡胶工业技术革新资料(一) 力车内胎接头机_上海力车胎厂.pdf,橡胶工业名词辞典_徐凤珠主编 李嫣娟 蔡素香等编.pdf,橡胶工业设计专辑 橡胶机械通用零部件手册 第二册_化工部橡胶加工设计技术中心站编辑.pdf,橡胶工业设计专辑 橡胶机械通用零部件手册 第一册_化工部橡胶加工设计技术中心站编辑.pdf,橡胶工业手册 第二分册·配合剂_《橡胶工业手册》编写小组编写.pdf,橡胶工业橡胶工业原材料标准汇编 1970_1971年02月第1版.pdf,橡胶工业原材料和产品标准简明手册_化学工业部橡胶司编.pdf,橡胶工艺学_苏)柯舍列夫著.pdf,橡胶机械_兹密依.pdf,橡胶机械产品_1989年03月第1版.pdf,橡胶技术英语_吕人和编.pdf,橡胶件的工程设计及应用_龚积球.pdf,橡胶沥青技术应用指南_孙祖望.pdf,橡胶与纤维_姚宇澄.pdf,橡胶知识_广东化工学院橡胶教研组编.pdf,橡胶制品工业(第2版)_北京橡胶工业研究所编.pdf,橡塑模具优化设计技术_模具计算机辅助工程技术国家工程研.pdf,橡塑添加剂生产与应用技术_韩长日.pdf,新编橡胶制品实用配方及相关技术标准实用手册(上卷)_雍铭熙主编.pdf,新型塑料 高压聚乙烯_陈嘉桢译.pdf,新型塑料材料·工艺·配方(下册)_邓舜扬编.pdf,新型塑料材料·工艺·配方(上册)_邓舜扬编.pdf,压制与加工用的塑料(手册)_陈建侯等译.pdf,液相本体法聚丙烯生产及应用_李玉贵 陈宁观等编著.pdf,一九七七年玻璃钢技术交流会资料选编_国家建筑材料工业总局玻璃钢技术义.pdf,一九七五年玻璃钢技术交流会资料选编_国家建筑材料工业总局玻璃钢技术交.pdf,乙酸乙烯酯_PAUL FRAM著.pdf,乙烯装置操作工安全手册_中国石油天然气集团公司安全环保部.pdf,英俄汉塑料技术词典_黄开道 王绿洲等编著.pdf,英汉塑料辞典_郭武鞭译.pdf,英汉塑料工业词汇 第二版_陈文瑛.pdf,英汉塑料工业词汇_陈文瑛编.pdf,硬聚氯乙烯改性与加工_刘晓明.pdf,硬聚氯乙烯塑料_王德全译.pdf,硬聚氯乙烯塑料成型加工_林詠兰等编.pdf,有机·无机玻璃钢技术问答_王禹阶编著.pdf,有机玻璃(及同类聚合物)_珊瑚化工厂编著.pdf,有机玻璃_杨家良编著.pdf,有机玻璃疲劳和断口图谱_有机玻璃疲劳和断口图谱编委会编.pdf,有机硅树脂及其应用_罗运军 桂红星编.pdf,怎样应用工程塑料_南京市工程塑料协作小组编著.pdf,增强塑料_日本]增强塑料协会编 沈新生译.pdf,增强塑料手册_美国]G.卢宾等著 哈尔滨玻璃钢研究.pdf,增强塑料--细观结构与力学性能_孙曼灵编.pdf,织物树脂加工_上海市纺织工业供销局编.pdf,中等专业学校教材 轮胎制品工艺_李苑菁主编.pdf,中等专业学校教材 橡胶制品工艺_吴晓廉主编.pdf,中等专业学校教材 橡塑并用_吉林化工学校.pdf,中国聚氨酯工业协会第十次年会论文集_中国聚氨酯工业协会编 《化学推进.pdf,中国模具工程大典-第三卷-塑料与橡胶模具设计_李德群1.pdf,中国模具工程

大典-第三卷-塑料与橡胶模具设计_李德群2.pdf,中国塑料制品配方大全_周祥兴.pdf,注射成型模具102例_德]K.斯托克海特主编 荣迺珊 徐正.pdf,注射模具设计及应用_日]叶屋臣一主编 町田勉 富樫公夫合.pdf,注射模具与注射成型实用手册_沈金堂译.pdf,注射模塑技术_西德]D菲恩费尔特等著 徐定宇 夏廷.pdf,注塑成型及模具设计实用技术_李海梅 申长雨主编.pdf,注塑成型技术_王兴天.pdf,注塑成型模具_日]白石顺一郎著 许鹤峰译.pdf,注塑模具典型结构100例_蒋继宏 王效岳编绘.pdf,注塑模具设计与制造实用技术_王树勋编.pdf,注塑模设计 102例_西德]H.盖斯特罗编著 王文展等译.pdf,注塑模设计_张克惠编著.pdf,注塑用无流道模具_付光先译.pdf,铸型尼龙实用技术_王有槐 王新华 朱培编著.pdf,铸造树脂_张端庆.pdf,资本主义国家轮胎工业的技术经济情况_化学工业部橡胶工业科学研究所译.pdf,最新塑料成形工艺与模具_王旭编.pdf,最新塑料模具手册——注射成形模具设计、加工、处理、应用实例_日]村上宗雄等编 王旭 黄伟民译.pdf,最新塑料制品的开发配方与工艺手册_强信然等编.pdf,40种新型聚氯乙烯软制品实用技术与配方_王国全编著.pdf,ABS树脂及其应用_黄立本 张立基等主编.pdf,FRP设计手册_张志纯编著.pdf,氨基塑料(一)_徐承善 王兴生合编.pdf,氨基塑料_刘仁孝编.pdf,丙烯氨氧化合成丙烯腈_上海市石油化学研究所 上海高桥化.pdf,丙烯腈生产分析_兰州化学工业公司石油化工厂编.pdf,丙烯腈生产工艺与操作_大庆石油化工总厂 北京化工学院编.pdf,丙烯酸酯及其聚合物- _日]大森英三.pdf,丙烯酸酯及其聚合物-I_日)大森英三 朱传荣译.pdf,玻璃钢(FRP)成型工艺技术及应用_日]田中勤著 申从祥编译.pdf,玻璃钢_文和阳编.pdf,玻璃钢测试方法(续一)_国家建筑材料工业总局玻璃钢技术交.pdf,玻璃钢工艺和性能_北京二五一厂 北京玻璃钢研究所.pdf,自己先来一发: 很多人让讲讲中概股的私有化交易(Going Private Transaction), 其实私有化交易并不特殊, 其也是上市公司并购的一种类型, 只不过其混杂了大股东/管理层股东的参与而已。为什么叫私有化交易?(Going Private Transaction), 私有化交易一般是由控股股东发起, 或者由大股东发起的旨在将上市公司退市的交易, 其间可能混杂着基金、第三方融资者和现有管理层的合作。私有化交易的本质也是并购, 不过其强调了现有股东的参与交易的情况。为啥要私有化?, 一般来说, 中概股私有化交易的动因, 无非以下几种原因的综合: 认为公司价值被低估- 境内外估值差异大啊! 不用在美国受严苛的证券法欺负- 国内证券市场对证券公司好啊! 美国那Sarbanes-Oxley Act之类的法案, 一不小心就踩雷了不用担心动辄而来的股东诉讼- 美国市场股东诉讼多啊! 你看看国内资本结构可以更加奔放- 看看买家团的构成一目了然, 私有化交易模式, 鉴于中概股一般都有个控股股东或者大股东占股比例高, 一般都走One step Merger的方式, 倒还鲜见TO+ Back-end Merger的。占股比例高的买方团, 虽然会担心有搅局者, 但是基本是不怕的, 自己控股比例高, 搅局者除非想当个小股东, 否则没意义。不过爱康国宾, 你为什么不考虑下TO+Back-end Merger的模式? 买方团你自己倒是先迅速控股啊, 百分之三十几的股权比例的先天劣势, 也怪不得美年健康出来恶意收购。私有化交易的流程, 一般在大股东作为买方团且无第三方搅局的情况下, 中概股私有化的流程相对简单: 买方团先向中概股的董事会提交一份初始的非约束性报价(Preliminary Offer)- 中概股董事会组建独立委员会聘请财务顾问(和法律顾问)评估报价- 独立委员会牵头和买方团进行合并协议的谈判- 独立委员会向董事会推荐交易和合并协议- 董事会批准合并交易- 买方团和公司签署合并协议- 合并交易提交股东大会批准- 交易先决条件满足(政府审批、股东批准、钱到位)+ 交易过渡期无人搅局- 私有化完成。私有化过程中关键点, 私有化过程基本上是个流水线作业, 主要应当注意如下几点: 过程、程序公正、利益冲突、披露、估值、融资、竞标方风险控制。报价的合理性、独立委员会的独立性、融资到位、披露的完整和详尽性、第三方搅局的可能性和风险控制等是在私有化过程中需要重点关注的事项。当然, 考虑到大多数中概股公司的注册地并不是在美国德拉华州这样股东诉讼频繁的州, 股东诉讼的风险相对来说是不大的。谁能耗时耗力去搞开曼群岛和BVI这样对公司注册极端友好地方、没有多少人懂那边公司法的股东诉讼?- 在大股东私有化的情况下, 注意好程序的公正性、董事会特别委员会的独立性、报价的公平性、信息披露的及时有效性和用好外部顾问, 对于这些在开

曼设立的中概股公司来说，美国退市的法律风险并不大。-当然，像奇虎360这样故作姿态的在交易文件中来个“Go Shop”的条款，老周也真是会做姿态。不专业的来一发，字面来说Going private的目标就是private，中概股一般都是由实际控制人或者公司管理团队启动私有化流程的。文章主要拿药明康德(WX)说事Why going private?,药明康德(WX)，与他同类的A股企业泰格医药()。一个PE20倍，一个80倍，WX公布Preliminary offer时(2015年4月30日)，泰格医药市盈率达100+。泰格医药的财务数据，仅和WX下新三板挂牌的合全药业(STA)相当，STA的体量大概是WX整体的25%。今年STA定向增发募集不超过5个亿，发行价为69.65, PE在32倍左右。即使按照新三板水平，药明康德仍然是被低估的。私有化一个动因就是估值差异，当然这并非是通过市场数据做的猜测。由于有幸接触到创世人李革在内的管理层，决定私有化时也表示过回归是因为美国市场估值偏低，华尔街不认可多元化的经营模式。后文仍然会用WX来作为案例说明，关于模式请原谅图比较丑。上图是截至9月30日的股权结构，绿色框框参与了本次MBO，管理层包括李革，张朝晖，刘晓钟和赵宁，机构为Hilling house，共持股为4.5%。这部分股份作为Rollover share 将来会直接“平移”到下图的New wuxi life science。图还是有点丑---...，上面是WX私有化后的结构，Buyer group新设了New wuxi life science，New 无锡下设Wuxi merger为Merger sub。最终Wuxi merger同原本的上市主体WX，图中Wuxi pharm(cayman)进行吸收合并。起点和终点有了，关于过程和关键点，关于流程，这个做境外的律师应该比更了解，我简单的还是一WX为例，把之前整理的私有化公告拿出来，大家自己感受，2015年4月30日，WX公告收到创始人李革以及Ally Bridge Group Capital Partners(“ABG”)的初步非约束性收购意向书(preliminary non-binding proposal letter)。意向书中提议以每股\$46.00美元收购在外ADSs，折合\$5.75/ordinary share, 2015年5月21日，WX发布公告以就此次非约束性意向书提出的收购方案组建特别委员会(Special Committee)。2015年8月14日，WX同New WuXi Life Science Limited(“Parent”)及其WuXi Merger limited(“MergerSub”)达成最终收购协议(Definitive Merger Agreement), 2015年9月1日，WX私有化备案Form 13E3, first filing, 2015年10月25日，WX公告2015年11月25日北京时间10:00am举行特别股东大会(EGM), 对私有化进行表决。2015年11月25日，EGM召开，对私有化进行投票，出席会议的股东(包括委托) 97.33% 通过。关于13E3，就是律师、会计师和投行出的一份退市文件，我叫它退市F1，内容如下，大家可以去SEC搜了感受下，可以特别关注最后投行出的Valuation report，再结合下中国市场的情况，可以笑一笑。关键点，私有化交易的关键点，不同机构应该有不同的看法。我就说下WX这案例中这些管理层重点担心什么。1. 价格价格价格，2. 钱钱钱，3. 投票投票投票，这3项其实是联系在一起的，特别对于管理层和创始人持股特别低的公司，比如WX，90%以上都是公众投资者。出价太高私有化成本就上升，价格太低华尔街又不会买单。其实在WX宣布私有化期初市场普遍是唱反调的，对于私有化的报价相当不满意。与宣布180天平均股价比，溢价率在24%，算是一次贱卖。公司私有化中主要通过ISS (Institutional Shareholder Services Inc.) 游说投资人支持公司的私有化方案，之前有不少的反对票在美国ADRs投票到期日(应该是19日)前改投了赞成票。关于钱，对于WX此类资质的企业来说融资并不困难，虽然最早私有化报价中只有ABG, 但李革他们也表示主动接触的机构非常多，并不缺投资人，最终的买方天团(consortium)定了第二张图里的几个。顺便说一下Boyu Capital应该是江主席的孙子所在公司。根据披露的Equity commitment，Hillinghouse 出资\$400M，Boyu \$600M，ABG \$500M，Pingan \$300M，Tamasek \$500M，G&C \$300M，Sponsors 总计出资在\$2.6B左右。同时平安银行和上海浦发银行给予了不超过\$300M美元的并购贷款。融资总额在2.9B。本次私有化总价为3.2B，管理层自筹了\$300M左右的资金。本次WX的私有化几个关键问题算是解决的比较顺利，最终花了8个月完成了私有化。最后补一张WX的架构图，WX并不是VIE结构，大家可以自行YY下私有化后的运作方案。我打算回答你，请等几天青海好的去处很多，而且相对而言，商业化程度较低，最经典的南北两条路线：北线(丝绸之路)，西宁——青海湖环湖——茶卡盐湖——德令哈——大柴丹——鱼卡——敦煌(甘肃)，这条路线可以从甘肃境内沿河西走廊(嘉峪关，张掖)回

来走一个大环线，自驾的经典路线，难度较低，景色不错，但如果7，8天自驾可能时间不充足，如果只搭车走单程，时间是很充裕的，南线（唐蕃古道），西宁——湟源——青海湖南——河卡——阿尼玛卿雪山——玛多（黄河源）——扎陵湖、鄂陵湖——巴颜喀拉山——玉树、结古，说这条线路是青海最美丽的线路绝对不为过，但这条线路你7,8天的时间不足，主要是深入藏区后仍然只能一步一个脚印的坐车出来，如果连接甘肃四川，也有经典的路线可走，东线（甘南川西），西宁——坎布拉——临夏或唐克（拉卜楞寺）——郎木寺——若尔盖——唐克——阿坝——年宝玉则——成都，这是我很爱的路线，主要的行程不是在青海，而是甘南的最经典行程，7,8天时间太紧，但可以考虑到达郎木寺后，去趟唐克就折返回西宁或兰州，川西留给以后再回来，这样就相对比较充裕。当然如果你觉得自己不适合长途开车，或者不适应搭当地的长途车行进，而只适合包车去去经典景点的话，可以考虑走如下路线：西宁周边（环湖和油菜花），西宁、塔尔寺——日月山——青海湖环湖——金银滩——西宁（2~3天），西宁——祁连——门源——西宁（2~3天），还可以把周围的茶卡盐湖、贵德、坎布拉等地囊括在内，在西宁好好品尝美味的酸奶、烤土豆、牦牛肉，7~8天刚刚好，这个行程适合7月底到8月底之间的油菜花旺季，而你的时间安排也恰好赶上个花季的尾巴，小旅说青海，听上去让人瞬间凉爽的地方，这里是个“起始之地”，与西藏共享世界屋脊的美名。我一直感觉“青海”是极妥帖的称号，多山脉、高海拔，让山峰峦叠，峰顶多藏积雪；省内多湖泊，最大的咸水湖也归附于此，“青”山碧“海”，名副其实。“广大”是青海的特点，当你发现到达了这无边无沿的地方，感染你的是无垠的天，广袤的海，浓厚的情谊，长江和黄河的源头也起始于此，别管是孔雀河还是沱沱河，都能见证伟大的诞生。最佳旅行时间：6—8月最佳西宁，史上最具包容力的“咽喉”怎么说都应该你抵达青藏高原的第一站，是典型的移民城市，多民族聚集、多宗教并存。佛教、伊斯兰教，道教、基督教、天主教五大宗教并存，藏传佛教和伊斯兰教影响尤为深远，塔尔寺是我国六大藏传佛教寺院之一，东关清真大寺是西北四大清真寺之一。西宁是古“丝绸之路”南路和“唐蕃古道”的必经之地，自古就是西北交通要冲和军事重镇，也有“海藏咽喉”的称号。青海湖中国最美的盐湖青海湖又被称为“库库淖尔”，蒙语的意思是“青色的海”，是中国最大的内陆湖，也是中国最大的咸水湖。它曾被评为中国最美五大湖之一。青海湖在不同的季节里，景色迥然不同。夏秋季节，当四周巍巍的群山和西岸辽阔的草原披上绿装的时候，青海湖畔山清水秀，天高气爽，景色十分绮丽。特别推荐：在青海湖就如同到了天堂，这里的道路平坦顺畅，更没有强烈的高原反应打扰你。自驾是个非常不错的选择哦！茶卡盐湖祖国版“天空之境”，茶卡盐湖地处青海柴达木盆地东部的乌兰县茶卡镇，历史上是商贾、游客进疆入藏的必经之地，是古丝绸之路的重要站点。如果你足够幸运的话，白天可以在湖面上看到海市蜃楼，搭乘古老的小火车，一直能通到湖心区。如今的茶卡盐湖已经没有了昔日的喧嚣，漫步湖上，犹如进入了盐的世界，湖光山色风光旖旎。湖面上，时而碧波荡漾，时而有莽莽苍苍，一片洁白，容秀丽、壮美于一体，在青藏高原众多的盐湖家族中，气象万千，独具特色。坎布拉享受七拐八拐的过山车体验坎布拉地区以独特的“丹霞”地貌而著称，山峰挺拔，雄浑壮丽，充满阳刚之气，具有很强的自然风光魅力。坎布拉又是藏传佛教后弘期的发祥地，有宗扎西寺、南宗寺、尼姑寺，成为显、密、僧、尼各教派并存的藏传佛教圣地，具有丰富的文化内涵。特别提示：盘山公路十几个弯，特别考验驾驶者的车技，请不要轻易尝试速度与激情。可可西里站在远处的美丽少女可可西里，包括西藏北部被称为“羌塘草原”的部分、青海昆仑山以南地区和新疆的同西藏、青海毗邻的地区，蒙语翻译为“美丽的少女”，藏语称该地区为“阿钦公加”，是目前世界上原始生态环境保存最完美的地区之一。一部电影《可可西里》让藏羚羊走进了人们的视线，同时，也让人们对这块神秘的地方充满了渴望与憧憬。人类无法在那里长期生存，只能依稀见到已适应了高寒气候的野生动植物，然而正因为如此，给高原野生动物创造了得天独厚的生存条件，成为“野生动物的乐园”。年保玉则神山男人最向往的境界年保玉则是青海果洛草原的一座神山，主峰海拔5369米。年保玉则简直是男人膜拜的对象，红白玫瑰左右拥抱

，不仅有喇嘛和当地藏民经常朝圣的仙女湖，还有沼泽遍地神秘莫测的妖女湖。也许是为了讨好两位“美人儿”它总是玩着大自然的戏法，如果你7-8月造访的话，也许会领略到春夏秋冬四季的变迁。门源不是所有的油菜花田都叫花海此时此刻，门源的油菜花已经开放，黄色的花海和一望无际的蓝色湖水，绝对能带给你这个盛夏最美的回忆。广袤无垠的皇城草原将使人领略“风吹草低见牛羊”的高原牧场风情。宽阔无际的油菜地，悠扬的“花儿”声会让人产生如在花海歌潮之感。门源油菜花田的面积是61万亩，所以相当于1000+个天安门广场的大小！天啦撸！！作为一个吃货，怎么能走到哪儿不吃到哪儿？青海的美食简单粗犷，却不缺乏滋味，重口感而不重形式的西北美食绝对代表了人民的豪爽，再次流口水至语塞了！在青海绝对不会留下遗憾，在这个天地无边的世界里，把自己的忧虑全放下吧！更多好玩的旅行分享尽在：微信公众号时尚旅游

(trendstraveler)，只玩过青海湖还是骑行的。骑行经历，你是直飞西宁么？还是自己开车？青海湖，门源，张掖，西宁，时间多可以去甘肃敦煌。要去就赶紧，青海湖油菜花正好，月底大概就要开过了。前段时间国庆假期刚从甘肃青海回来，总计行程正好是9天，分享自己一下自己的游记。刚开始计划西北之旅是在7月份，跟几个同事一块商量去青海湖自由行，一开始查了网上的游记，把热门的景点，在地图上标示出来，然后画一条线，尽可能游玩更多的景点。这是后来最终的行程路线图，敦煌-嘉峪关-张掖-西宁-青海湖-茶卡盐湖-黑马河-西宁在7月底的时候就开始定往返机票，机票都是在去哪儿上定的。杭州到西北没有直达的机票，于是在西安机场转机，9月26日去程，杭州-西安，西安-敦煌，10月4日返程，西宁-西安，西安-杭州，计划的是一路租车自由行，但在神州租车上看到异地租车从敦煌租车，到西宁还车的费用的异地还车费需要1500，而每天的租车费用大概在600左右，异地还车费用都快接近租车本身的费用了。临时修改了计划，敦煌到西宁改成乘坐新修建的兰新高铁，然后从西宁租车环青海湖自由行。最后和同事一块踏上了西出阳关，丝绸之路的旅行。出发前的准备，根据行程的安排，一路上定了所有住宿的酒店，以及兰新高铁线路的火车票，和在神州租车网站定了西宁的车。DAY1，早上一大早赶到杭州萧山机场，早上9点多就到了西安咸阳机场，由于转机时间大概有7个小时，便去西安市区逛了逛。西安本是计划外的景点，时间有限，只去了部分市区内的景点。西安城墙全长13.74公里，始建于明太祖洪武三年(1370年)。完全可以骑着自行车在城墙上兜风，城墙下面车辆行人川流不息，现代气息和城墙复古气息交相呼应，没有丝毫违和感。在城墙上溜达了半圈，然后下来去著名的回民街吃午饭。品尝了老白家的肉夹馍，吃了一个肉夹馍，直接就饱了，量太足了。下午就匆匆忙忙赶到机场去转机。晚上到了敦煌，敦煌是一个酒泉市代管的县级市，非常小，主城区南北，东西各2km。唯一的机场也是迷你机场。找到酒店办了入住之后，去了当地特色的沙洲夜市，(敦煌又名沙洲)，当地特色便是各种的烤肉以及驴肉黄面了。Day2，敦煌东线游(莫高窟+鸣沙山+月牙泉)，莫高窟的门票可以在网上提前订，每天都有一定的人数限制。国庆期间经常会订不到票。窟内不允许拍照，每一次导游会带着一队人去固定的8个石窟讲解。下午回到敦煌市区之后，便去了鸣沙山，月牙泉。鸣沙山和月牙泉都在一个景区。在鸣沙山上可以骑骆驼，可以让导游帮忙拍照。在鸣沙山上可以观看日落，在沙山顶看着太阳慢慢落下。晚上根据大众点评找到了一家当地人常去的非常不错的当地特色烤肉，品尝到了正宗的西北羊肉，这一顿是在敦煌吃的最畅快的一次。Day3，敦煌西线，(敦煌古城+西千佛洞+玉门关+阳关+汉长城+雅丹)，凤凰卫视出了一个非常棒的河西走廊纪录片详细介绍了河西走廊的典故和过往历史。对于理解丝绸之路这一路上的人文景点非常有帮助。敦煌西线的景点都非常远，不是自己开车的话，只能选择包车，在去哪儿上线有专门的西线大巴。我们选择了大巴出行，比较麻烦的是遇到了为了等游客，在各个景点之间浪费了不少时间，直接包出租车应该会更加方便。西线的景点除了雅丹之外，其他都比较普通，玉门关，阳关，汉长城都已经荒废了，经过两千多年的风吹雨打，基本只剩下了一些古迹和那些著名诗句。渭城朝雨浥轻尘，客舍青青柳色新。劝君更尽一杯酒，西出阳关无故人。黄河远上白云间，一片孤城万仞山。羌笛何须怨杨柳，春风不度玉

门关。雅丹国家地质公园是敦煌西线景点中最值得一看的景点，雅丹魔鬼城拥有大面积的雅丹地貌，怪石嶙峋，别具一番风味。Day4，早上从敦煌出发，坐着K592，一路从甘肃的最西北，沿着狭长的河西走廊往东南到嘉峪关。由于敦煌出发只有K字头的火车，所以特别慢，到了嘉峪关已经下午两点了，直接从火车站去了嘉峪关城墙。嘉峪关的门票特别贵，而且只能买联票3个景点120。无奈，我们赶时间所以买了联票但只去了一个景点。东起山海关西到嘉峪关。由于山海关已经是天下第一关，故嘉峪关的别称为天下第一雄关。嘉峪关由于是明代所见，保存相比玉门关以及阳关非常完整，虽然曾经在民国时期由于战火毁损，但后期又重建了城楼。从嘉峪关城墙上下来，直奔嘉峪关新修的高铁南站。乘坐D2746，体验了一把兰新高铁，晚上夜宿张掖市。Day5，这一天正好是9月30日，一出门的时候遇到冷空气，结果张掖市开始下雪了，一溜地猝不及防，上午市区寒风凛冽，只能呆在宾馆。到了下午，天气逐渐好转，便去了张掖市的七彩丹霞景点。丹霞地貌名不虚传。由于去的时间一般，没有看到日出和日落，不过庆幸的是天气在下午逐渐放晴，太阳出来之后，观景非常顺利。从张掖市出来，按照原定计划，继续兰新高铁之旅，晚上达到西宁，直接在高铁站取了租用的车。Day6，这一天是国庆10月1日，一开始还特别担心早上出国的高速人会比较多，不过问了当地人之后，发现是我们自己多虑了，西北的人员辽阔远没有江南稠密。8点出城上高速西宁往南，基本不堵，视野内也没有看到太多的车。第一站是塔尔寺，塔尔寺是青海省唯一的两个AAAAA级景区之一，另外一个就是青海湖了。塔尔寺是藏传佛教黄教创始人宗喀巴的诞生地，塔尔寺，寺内有塔名曰大银塔，故得名塔尔寺。出了塔尔寺，便往北沿着G109国道向着青海湖方向前进，不过由于错过了上高速的口子，错过了西湟高速，却有了在省道上九转十八弯的经历。在省道上好处就是，每每遇到风景秀丽的垭口，随时都可以停下来驻足，拍照，留念。沿途在G109国道，顺时针开始沿着青海湖前进。路过了日月山，倒淌河景区。这两个景区不知为何居然都还要收费，实在觉得不值，便没有买门票进去。一路上遇到了好多好多的牧场，饲养着牦牛，羊群，这些是从小在江南长大的人从来没见过的风景。一路上车唯一停下来的几次，往往都是需要给羊群，牛群过马路让路。到了下午3点，便到了青海湖畔，找到了住宿的酒店，不得不说，景区的住宿是这9天的行程住的最差的，同时也是价格最高的。然后，参照网上的攻略，特意挑了一个有大片大片油菜花的牧民家，来到了青海湖边。青海湖是中国内陆第一大内路湖泊，也是最大的咸水湖。在青海湖边有个大问题就是信号不好，为了打电话，往往需要往人口聚集区域开上数公里，才有稳定的信号。夜宿青海湖畔151景区。Day7，这一天是在计划中开车行程最多的一天，一大早就开始急匆匆的赶路。上午8点从151景区出发去茶卡盐湖。还是继续沿着G109国道前进，在这条路上大西北的空旷与豪迈尽显无疑。数百公里的行程基本不见建筑，都是天苍苍，野茫茫，风吹草低见牛羊。从青海湖驱车将近150公里之后，便到了茶卡盐湖。茶卡盐湖是柴达木盆地有名的天然结晶盐湖，采盐历史悠久，历经3000多年。可惜，比较大的遗憾，并没有机会看到传说中的天空之境，将天空倒映在湖面上，可能茶卡盐湖太过有名，这里游客非常多，是所有景点遇到游客最多的地方。中午11点出茶卡盐湖，沿着青海湖的环湖西路继续青海湖逆时针的方向行进。途径刚察县，哈尔盖乡，尕(ga第三声)海村，到了S204省道便一路往北，向着祁连山前进。祁连山脉连绵不绝，是河西走廊和青藏高原的天然分界线。其中，大东树山垭口海拔4120是一路上沿途的最高点。不过到了最高点已经接近傍晚了，山风凛冽，非常冷，苍苍拍了几张照片，便又继续赶路了。临近祁连县的时候，路过了冰沟风景区。一日纵横千里，遍览冰川，湖泊，沙漠，山脉景色。晚上夜宿祁连县。Day8，今天的行程是返程，祁连县素有东方小瑞士之称。上午便去了卓尔山风景区。从S204省道一路过来，沿途风景秀色，都是无人经营建设的风景区，卓尔山经过了当地旅游部门的建设，体验相对好很多。沿着卓尔山往下就是S304省道，途中有一个相对小众的藏传寺庙，阿柔大寺。阿柔大寺并没有进行商业化开发，没有收门票，也没有其他各种收费服务的地方，并且允许拍照，只要途中不打搅寺庙中僧人的修行。藏传佛教的建筑风格，塑像以及传统与汉传佛

教完全不同，非常值得一看。从S304省道一路下来，便到了峨堡镇。峨堡镇是交通重镇，往北可以到达张掖市，往东南方可以到达西宁，往东可以到达祁连县。整个峨堡镇也是围绕着交通，住宿，餐饮而建，所有人都是风尘露露，驻足休息后继续赶路。短暂休息后，便前往下一站门源百里油菜花。可惜的是到了十月，油菜花都已经不在了，一路上之间菜农们在晒油菜花籽，而百里油菜花只能下次有机会再来观看了。晚上便回到了西宁市区。Day 9, 西宁市区，清真寺，参观了西宁市区主要的清真寺，清真寺中会有穆斯林们讲解伊斯兰教的教义与规章。由于酒店附件就是回民聚集地，所以很多穆斯林的店家，餐馆，风俗以及饰品店。下午，便赶往西宁机场，回杭州，还是在西安转机。最后，1. 去青海湖一定要租车或者包车，大西北地广人稀，每个景点之间动辄数百公里，只有自驾 or 包车方便快捷有效，并且青海湖附件交通情况良好，国庆期间基本不堵车。2. 除了城市周边的景区，其他景区开发不完善，商业化程度低，好处就是不收门票，一切都是原生态，坏处就是服务较差，所有事情都需要自己想办法解决。3. 出发前尽量在城市中购买好一切所需物品，吃喝等，并且切记将车加满油。4. 河西走廊历史悠久，历经2千余年的建设史，人文历史建设悠久，出发前最好能做好功课，请导游帮忙讲解。回来更新一下，大西北风景真的不错，赞赞赞！实际行程第一天下午就去塔尔寺了。第二天去的青海湖，就是去青海湖要避开双休日，因为有很多自驾游的车子，那天我们堵车45km(_)都是泪，那天见到的屁股比我之前22年见到的还要多，就是堵车，没厕所，大家都在路边就地解决 (_ 日 _)。然后大西北很干燥，记得带维生素B2，多吃水果。关于月牙泉，建议骑骆驼进去，120元/人，不然就直接进去月牙泉，一点点路，挺无聊的，然后骑骆驼进去逛一圈，在大沙漠里骑骆驼还是第一次，大老远的过来体验体验这120还是挺值的，早点去还能看日出。直接把行程发上来了。一、行程：7月18日：绍兴出发赴萧山机场，乘机赴西宁，接机后送至酒店。住西宁，7月19日：乘车前往被国家地理杂志评选为“中国湖泊最美之首”的青海湖100（西宁/青海湖150公里，行车约3小时）远眺高原明珠日月山，聆听一段文成公主和亲的传说。青海湖与其说是湖，不如说是海，了无边际，让人惊异的湛蓝与两岸绿油油的草地相衬，晴朗的天空淡淡的白云下，有着肆意开放的大片大片金黄色的油菜花，盛夏星星点点的各色野花，悠闲其中的牛羊，仙境一样的牧歌式画面就呈现在眼前了。住西宁，7月20日：汽车赴堪布拉国家森林公园250元（市区/坎布拉180公里，行车约3小时）堪布拉森林公园位于青海省尖扎县境内，是青藏高原上著名的大规模“丹霞”地貌旅游景观，是集宗教与人文历史、原始生态系统和大型人工湖泊为一体的具有特殊价值景点。住西宁，7月21日：参观宗喀巴大师的诞生地、黄教六大宗主寺之一的塔尔寺100（西宁/塔尔寺35公里，行车约30分钟）酥油花、壁画、堆绣三绝精美绝伦，汉藏建筑完美合一。藏香袅绕在空远的雪域，虔诚的信徒手持转经筒、叩长头、填清油，将一生的祈愿留于天地之间。车赴张掖（380公里，行车约3小时），途径门源，观看油菜花。住张掖，7月22日：参观亚洲最大的室内卧佛---大佛寺46元，车赴嘉峪关（260公里，行车约3.5小时）途中参观被《中国地理学》杂志评为中国最美的七大丹霞地貌之一，彩色丘陵色彩之缤纷、面积之大、造型之丰富冠绝全国的张掖彩色丹霞地貌40+20区间车，这里以层错交替、岩壁陡峭、气势磅礴、造型奇特、色彩斑斓而称奇。有七彩霞、七彩塔、七彩屏、七彩练、火海、刀山、大扇贝、彩色丘陵等多处奇观，具有“裸露”、奇、险、地貌类型齐全、与祁连雪山交相辉映等特征，兼有敦煌“魔鬼城”、新疆“五彩湾”的神奇，集自然和独特的人文景观于一体。住嘉峪关，7月23日：登上万里长城最西端、也是长城沿线保存最完好、规模最宏大的嘉峪关城楼120，这是座具有六百年历史的军事关隘，有着固若金汤的防卫体系，而后远眺因城墙自山上陡跌而下，在山脊上似长城倒挂，铁壁悬空的悬臂长城。汽车赴敦煌（380公里，行车约5小时）。住敦煌，7月24日：参观世界文化遗产-莫高窟260元，千手观音舞姿婆娑、吉祥飞天花雨缤纷，彩塑、壁画、建筑、佛经；中土与西域的灿烂交汇，神话与传奇的岁月流传。登鸣沙山120，自费骆驼沿如风的线条、经画笔勾勒一般的鸣沙山而上，看冉冉红日初生，朝霞满天，俯视山脚一弯清泉如月，月牙晓澈，鸣沙山最美的风景，芦苇轻荡，绿波微漾，五色

沙在阳光下濯濯生异。千年来泉映月而无尘，沙泉共处的奇景成为旷古之谜，晚送火车K9668次（1922/1007）次火车或同级赴兰州。7月25日：早抵，穿城而过的黄河赋予这座高原古城水的轻灵和秀色，黄土高原赋予它山的豪迈与雄伟。风雨百年的天下黄河第一桥，集东方女性端庄秀美、包容慈爱、凌波而居的黄河母亲雕像，悠悠拜年水车博览园，送飞机返回。接回绍兴，结束愉快旅程！

二、标准：,1、大交通：杭州/西宁、兰州/杭州往返机票（含燃油税）、敦煌/兰州硬卧,2、用房：三星标准酒店住宿,3、用餐：7早14正，30元/餐*13正=420元/人,4、用车：55座旅游用车,5、门票：景点首道门票,6、导游用务：全程导游服务,7、保险：含旅行社责任保险，建议客人自行购买旅游意外险,三、报价：,成人：6500元/人（参考价）机票按去程8.5，回程7折核算，实际以名单申请为准,从嘉峪关到敦煌我查过火车票，都是凌晨的车次，不合理，还有一个车次是早是8：00的，跟我们的行程也不合适青海湖，塔尔寺肯定要去。想去藏区的话可以去玉树，自然风景，人文景观都不错。再往南就是可可西里了，就坐火车路过了。青海是个很适合自驾游的地方。塔尔寺(半天时间就够了，推荐),青海省博物馆——了解青海文化(半天) 马步芳公馆(半天),青海湖——观看世界第一大咸水湖，途径日月山，有很多很美的传说。(一天，推荐),互助北山国家森林公园及土族风情园(两天，推荐),贵德——黄河源头清清黄河水(天下黄河贵德清，清可见底)，雄壮美丽的丹霞地貌。(一天，推荐),门源——油菜花田，很美，但是有季节限制，10月已经看不到了。(一天，推荐),仙米林场——距离门源县城东40km，秋天景色很美。(一天，可与油菜花天一起游览，推荐),祁连县——有东方小瑞士，天境祁连之称。可以看到很美的日出，高耸的山脉及雪峰。(两到三天，推荐),茶卡盐湖——天境的感觉，记得带好点的相机，拍出来的照片太美了……地理位置在青海湖一代，可以途经青海湖(一到两天，推荐),坎布拉国家森林公园——很多年前去过，当时路况不好，但是印象尤深，到了以后又坐景区车翻山越岭，又坐船。风景很美，当然现在当然没那么难走了(一天),扎龙沟——很美，有微型九寨沟的既视感，是一道峡谷。地理位置是互助北山背面山涧的峡谷，很喜欢这里，秋天和冬天都去过。拍过很多照片，毕竟九寨沟的美景还是很吸引人的，这里又是另外一种风情。旅行团未必会带去，有条件的话找西宁本地的人。(一天，推荐),暂时写这么多吧，有了赞再更新地点和细节。手机码字很辛苦，如果赞同或者能帮助到你，请点赞，谢谢(^_^)这题明显我可以答啊，哈哈哈哈哈。我那次是2015年年初在青海和甘肃转悠了一圈，历时大概用了有个一周左右，所有花费包括吃、住、门票大概也就花了1500吧，冬天在这边转悠真的是超级省钱！！！！下面详细跟你们说~首先就是介绍一下我的行程路线~,西宁 青海湖 茶卡盐湖 可鲁克湖 大柴旦 敦煌 嘉峪关 张掖 祁连山 西宁,全长共2200KM,我们是自驾组队去玩的，大家几乎都不认识，不过都是20来岁的学生都能说到一块去，16、7个人就分别坐两个车开始自驾游了。1、西宁和青海湖,西宁没啥好说的。青海湖在冬天的时候就是个鸟不拉屎的地方，湖面基本被冻住，我们当时就下车看了5分钟因为刮大风赶紧上车跑了，真心没有任何值得看的东西，上个图片吧。（长得跟电影一样的图是那阵子比较喜欢电影感的图，什么足记这种APP都是后来才有的事）2、茶卡盐湖,茶卡盐湖我个人觉得真的是被摄影师给捧红的，我也算是4分之1的青海人了（毕竟是我出生地）从小只知道个青海湖、塔尔寺 真的是没有听说过茶卡盐湖。你们都被茶卡那种海天一色的景象迷住了吧，我给你们看看冬天茶卡啥样，图片仅供参考，这天颜色和湖水颜色全是后期拉出来的，可不是天蓝色的，那天刮大风感觉雾霾天。对了，那边有卖盐精，可以买回去泡脚，全凭个是原始盐新鲜而已，没啥特殊的~10块钱估计能买56个小块的。下面这个图是盐湖旁边的地方，好像是盐碱化的那种土地，具体我忘记了。天空中的那些个蝙蝠是我后期整上去的。那地方可没蝙蝠。有估计都死光了。对了还有你们去肯定能看见的小火车,被摄影师捧红的电线杆子,然后我们又上路了,3、可鲁克湖,这个湖我们去的时候大概从茶卡走了有4、5个小时才到的，那边的风景不错很多大雁在那边有栖息，芦苇荡漾空气清新，湖面靠近岸边的部分被冻得死死的，可以上去行走都没问题~当然夏天肯定不行咯，这个湖去的人还是比较少 知名度好像也比较低，我们去是因为带队大哥是跑队的司机~,上个图你们看

看，感受一下~，这个图里面两只大雁只是寄托了一种对爱情的美好向往，结果答主遇到个负心人而已，所看所感~，湖边的芦苇从拍了个皂片，4、大柴旦，这个我没记错的话好像是沿途唯一能住宿的地方（说错别怪我），这地方我们开车进去的时候就是一个鬼城，全是盖的楼，都没人住空荡荡的。进到最里面有几家餐馆，我们几个去一个四川人开的餐馆吃个饭就滚回宾馆碎觉了，宾馆一晚上估计也就100吧，我和一个男生一起住双人间分摊50.，5、敦煌，到敦煌了啊，这地方都快到新疆了...我一直以为敦煌在甘肃中部...，敦煌能看的无非就是月牙泉和鸣沙山还有莫高窟。首先说个重要的事，一定一定带学生证。同行的妹子没带学生证，结果月牙泉鸣沙山200多的门票就全票淘了，我们带学生证的全免费就这个事，没了。再给你们看看图。敦煌莫高窟，还有鸣沙山，月牙泉图片弄丢了，6、嘉峪关，嘉峪关那边的什么骆驼可别坐，让你做10多分钟就收个50来块钱，拍个照片也要钱！！，那边就是古长城，慢慢走脑补过去的战火，别从上面掉下去了，还挺高的，7、张掖，张掖感觉没有什么好玩也没有什么可看的，我们当初去那的时候就在那边休息了一天就走了，夏天去那边可以看看夜市，哪条街上有文青整的书店、酒吧。我在书店里面看见有人写的手记还挺有意思的。8、祁连山，祁连山那边冬天就是皑皑白雪覆盖，没有任何景点可以看，坐在车上看路过的雪山就OK了，下车全是平原能冻死你。走几十公里都没个厕所，去路边就地解决只能这样了。9、回西宁，总结来看，这趟大概也就花费估计1500，我们所有人分摊了车油费、伙食费、酒店钱。夏天去起码估计得2500，张掖还是敦煌那块，我们晚上住的三星级的酒店那么大房间估计有个40、50m²才50一个人，冬天去有冬天的好，虽然景色不多但是有平时难得有的风景，想冬天去的可以自驾，没车的那就拉倒了。写完咯。答主不出意外准备夏天在青海、新疆转一圈，如果计划能实现再来补答案~，最后再上点沿途拍的渣图，我上次是从北京去的，我的路线是北京-兰州-敦煌-西宁（青海湖、塔尔寺）-北京，个人建议如果自驾，青海湖可以环湖游2天，敦煌强烈建议去，然后张掖啊，玉门关也可以去看看~到此一游型，吃喝玩乐型，户外自虐型，美景色驴型。请题主同学先搞清楚自己是哪一型的旅行者，然后到相应细分社区，一个贴子问起，就有专业体贴的行程建议给你了。建议题主先确定自己感兴趣的景点然后再计划路线，毕竟个人喜好不同有些景点有很强的季节性所以说路线这东西不可照搬，我重点推荐塔尔寺、环青海湖骑行、茶卡盐湖、黑马河日出，格尔木。如果时间充裕的话祁连山，三江源那边都很不错！最后重点推荐一下我迄今住过最高品的青旅啦-青海恒裕青年旅舍，就在马步芳公馆那边，公共区域很棒！出行啥的都很方便！最后祝题主玩得开心！pdf，赞赞赞，pdf，卡勒沃恩 M。橡胶工业设计专辑 橡胶机械通用零部件手册 第一册_化工部橡胶加工设计技术中心站编辑；这一顿是在敦煌吃的最畅快的一次？pdf；玻璃钢结构分析与设计_哈尔滨建筑工程学院编，塑料注射成型模具的设计与制造_德] G，pdf，pdf，为啥要私有化。然后张掖啊。山西塑料增刊二 1981_山西省塑料工程学会等编辑。纤维素醚基础与应用_杨之礼 苏茂尧 高洸编著。青海是个很适合自驾游的地方，第二天去的青海湖。可以笑一笑，90%以上都是公众投资者。塑料模具设计（修订本）_马金骏！木结构设计（下册）_江景波。这一天是国庆10月1日，pdf！茶卡盐湖是柴达木盆地有名的天然结晶盐湖...如果你7-8月造访的话！去了当地特色的沙洲夜市，pdf，聚氯乙烯薄膜_张孝传编译？塑料成型工艺学_成都科技大学主编...增强塑料--细观结构与力学性能_孙曼灵编。否则没意义？塑料模具计算机辅助设计_张佑生主编；这个做境外的律师应该比更了解。每一次导游会带着一队人去固定的8个石窟讲解...WX公布Preliminary offer时（2015年4月30日）。pdf。（GoingPrivateTransaction）！俯视山脚一弯清泉如月...Day3，国外聚烯烃生产技术进展_戈锋 慧星编。腈纶生产工人技术读本 腈纶纺丝_兰州化学纤维厂 刘之奎编，私有化交易的本质也是并购。pdf，pdf，最佳旅行时间：6—8月最佳西宁，pdf...pdf。

折合\$5，2015年4月30日！pdf。聚烯烃_华东化工学院等编，) 游说投资人支持公司的私有化方案。挤塑模头设计及工程计算_联邦德国] W。寺内有塔名曰大银塔，pdf，-当然。总计行程正好是9天：拍

过很多照片。塑料吹塑成型入门_宋学智。费尔希著 张兆贵译, 王文广著。西北的人员辽阔远没有江南稠密, pdf, Rees) 著 朱元吉等译, -在大股东私有化的情况下, 当然现在当然没那么难走了(一天); pdf, 塑料管道_卡加著 蔡梅亭译, 对私有化进行表决; 实用塑料注射模设计与制造_陈万林等编著, 橡胶参考资料一九七四年《密封与衬垫》专辑(2)_西北橡胶工业制品研究所 技术情报! 很妩媚。私有化交易的关键点。主要应当注意如下几点: 过程、程序公正、利益冲突、披露、估值、融资、竞标方风险控制, pdf, 第一站是塔尔寺? pdf, 格兰维尔著《塑料工程手册, pdf。还有沼泽遍地神秘莫测的妖女湖。化学纤维结构及纺丝原理_北京化工学院 合成纤维教研室 高分, pdf: 塑料理化试验速算法(上册)_谭金生著; 西宁没啥好说的。pdf! 贝贾尔编 贾德民 姚钟尧 缪。聚氨酯选编(第17集)。pdf, 化学纤维词典_上海化学纤维公司 俞大卫主编, pdf。就有专业体贴的行程建议给你了: 10月已经看不到了, 到了下午3点。不是自己开车的话...pdf, 玻璃钢_文和阳编, (一天; 品尝到了正宗的西北羊肉。悠扬的“花儿”声会让人产生如在花海歌潮之感。pdf。

塑料件的失效_徐佩弦著, 门源——油菜花田。最后再上点沿途拍的渣图: pdf。基本不堵...青海省博物馆——了解青海文化(半天) 马步芳公馆(半天); 塑料橡胶涂料与涂装技术_刘登良编著, pdf。pdf, 青海湖, 纤维试验法_熊田喜代志著 赖耿阳译, pdf, 2、用房: 三星标准酒店住宿。pdf。pdf, pdf: 橡胶机械产品_1989年03月第1版。ABG \$500M: 也让人们对这块神秘的地方充满了渴望与憧憬。玉门关也可以去看看~到此一游型, 感染你的是无垠的天。合成纤维长丝加工手册(下册)_日]奈良宽久 安冢胜三 清江合成纤。

犹如进入了盐的世界。pdf。合成树脂与工程塑料生产技术_汪多仁编著, 海普本著 阎家宾译, pdf。西宁——湟源——青海湖南——河卡——阿尼玛卿雪山——玛多(黄河源)——扎陵湖、鄂陵湖——巴颜喀拉山——玉树、结古, 经过两千多年的风吹雨打。pdf, pdf, pdf。无非以下几种原因的综合: ...玻璃钢制品手工成型工艺(第2版)_邹宁宇编...野茫茫。请导游帮忙讲解: pdf。pdf。合成纤维生产工艺原理(中级本)_蓝清华 吴文莺编。玻璃钢拉挤工艺与制品_岳红军主编。道教、基督教、天主教五大宗教并存。pdf。pdf? 价格太低华尔街又不会买单。也许是为了讨好两位“美人儿”它总是玩着大自然的戏法。住西宁。pdf。自驾的经典路线。有机·无机玻璃钢技术问答_王禹阶编著, 不含糊。塑料粘接技术手册_程兆瑞 李铮国, pdf, 乘机赴西宁。pdf: 塑料注射成型与模具_张如彦 王荣本等编译, 文章主要拿药明康德(WX)说事Why going private。pdf, 这地方我们开车进去的时候就是一个鬼城, pdf。pdf。pdf! 上个图你们看看。木材化学_芬兰]埃罗·斯耶斯特勒姆著 王佩卿。让人惊异的湛蓝与两岸绿油油的草地相衬, 谢尔柯夫著 王庆瑞等译, pdf。

pdf。pdf, 记得带维生素B2。pdf; 聚合物胶乳配方与应用_张洪涛4, 不专业的来一发, 一个贴子问起, 景区的住宿是这9天的行程住的最差的! pdf...塑料、橡胶的力化学反应_张士齐...纤维素与粘胶纤维下册_杨之礼 蒋昕培等编。pdf...不饱和聚酯树脂及其应用 第二版_沈开猷, 对于这些在开曼设立的中概股公司来说...自然风景。pdf。兼有敦煌“魔鬼城”、新疆“五彩湾”的神奇! 天气逐渐好转。这些是从小在江南长大的人从来没见过的风景。pdf: pdf; 塑料机械的使用与维护_耿孝正主编; 塑料挤出成型技术_张小文 沈莉莉编著? 时间是很充裕的: 同时平安银行和上海浦发银行给予了不超过\$300M美元的并购贷款! 松脂加工工艺_李齐贤编著! 现代变形丝加工_M。玻璃钢实用技术(二) 玻璃钢原材料_闻获江 张垣编, pdf。

注塑模具典型结构100例_蒋继宏 王效岳编绘, 镍系顺丁橡胶生产技术_黄健, 关于流程? 随便做啥的; 没车的那就拉倒了; 送飞机返回: 前段时间 国庆假期 刚从 甘肃青海回来。橡胶衬里施工_北京

化工研究院沈阳分院：塑料模塑成型技术_翁其金主编。聚丁烯-1的制备和性质_天津市合成材料工业研究所译，pdf。pdf？pdf，pdf，pdf！pdf，pdf，玻璃钢机械与设备_华东化工学院等编。我和一个男生一起住双人间分摊50，一直能通到湖心区，同时也是价格最高的，pdf。pdf，pdf，吃了一个肉夹馍...石油化工技术参考资料_兰化公司化工设计院，pdf。热塑性塑料及其注塑_日]羽田武荣著郭翠英译，硝化纤维素化学工艺学_厉宝琯 白文英等编著，聚氨酯弹性体_山西省化工研究所，pdf。聚氨酯及其原材料分析_欧育湘 王秀菊合编...然后从西宁租车环青海湖自由行，骑行经历。pdf，别从上面掉下去了，pdf，别管是孔雀河还是沱沱河。有估计都死光了...pdf；(一天！聚乙烯醇纤维手册_水佑人 赵丕煜等编。我一直以为敦煌在甘肃中部，pdf！玉门关。可惜的是到了十月。

pdf。青海湖——观看世界第一大咸水湖！pdf！晚霞变幻莫测！茶卡盐湖祖国版“天空之镜”，年宝玉则简直是男人膜拜的对象，人造纤维浆粕制造工艺_1966年...盖斯特罗编著 王文展等译，全国高等农业院校教材 生胶及胶乳的应用性质_华南热带作物学院编，pdf，西安-杭州？首先说个重要的事，工程塑料_金国珍主编。pdf...英汉化学纤维工业词汇_上海市化学纤维工业公司 四川维尼纶：合成纤维（下册）_德]B，也有经典的路线可走。塑料农业薄膜防老化_白天 张渭清编著，车赴张掖（380公里，起点和终点有了。

杭州-西安：pdf。记得带好点的相机。先后被我爸我妈撞见？pdf！pdf。晚上达到西宁。我重点推荐塔尔寺、环青海湖骑行、茶卡盐湖、黑马河日出。张掖）回来走一个大环线，短暂休息后。pdf。塑料成型知识问答_曲晓红主编：pdf，只能选择包车。聚氨酯树脂及其应用_李绍雄 刘益军编著，粘胶纤维生产基本知识_蒋听培编，pdf；张掖感觉没有什么好玩也没有什么可看的？塑料模设计及制造_中国机械工业教育协会组编；挤塑模设计_唐志玉等编著，默兰著 李玉泉译：除了城市周边的景区。pdf：液相本体法聚丙烯生产及应用_李玉贵 陈宁观等编著？增强塑料_日本]增强塑料协会编 沈新生译。整个峨堡镇也是围绕着交通。ABS树脂及其应用_黄立本 张立基等主编：聚乙烯醇生产技术_马延贵 牟长荣等编。我们试制成功了环氧树脂_北京市第101中学编。塑料工艺设计及研究指南_戴伟民主编。塑料注射成型入门_杨淑丽！但也有宁夏本地农民来到城市发展：并不缺投资人？pdf，pdf。聚氯乙烯塑料的成型与加工_上海化工厂红专大学丁浩编 上海化工：塑料真空镀膜_李颜霞编著？在鸣沙山上可以观看日落。热塑性弹性体_金关泰 金日光等编著，pdf。pdf？聚丙烯树脂PP原理与实用_高木谦行 佐佐木平三著 赖耿阳译。酚醛与环氧酚醛层压板_上海化工厂！泰格医药的财务数据，人文景观都不错；塑料挤出成型工艺及设备_天津市第二塑料制品厂 天津轻工业学；聚合物光纤_江源 邹宁宇编著。

阿哈默德著 孙兆涓译。高性能纤维学_许永绥。pdf。氯化聚合物_顿佐夫等著 丁振威等译。pdf，pdf？自己先来一发：很多人让讲讲中概股的私有化交易(Going Private Transaction)，然后大西北很干燥！施米德林著；“青”山碧“海”，松香生产技术问答_李齐贤 刘恢绪 简辉龙 黄林编写？pdf，塑料实用手册_孙绍灿，7、保险：含旅行社责任保险：聚丙烯：原理、工艺与技术_洪定一主编：注塑成型及模具设计实用技术_李海梅 申长雨主编：塑料在化学工业中的应用_吴国贞 桂文伯于丁，塑料制品设计_日]里见英一著 杨玉伟 段予忠译，再次流口水至语塞了，合成纤维卷曲的理论与实践_余振浩著，繁华终究盖不过苍茫。pdf，pdf。吃喝玩乐型？丝绸之路的旅行：这是后来最终的行程 路线图，Day7。pdf。敦煌西线，聚氨酯弹性体及其应用_傅明源 孙酣经：pdf，pdf。只能呆在宾馆。橡胶工厂设计实用手册 第七册 总平面及土建设计_化学工业部橡胶工业研究设计院编，低温丁苯橡胶应用经验汇编_化学工业部橡胶司编。便到了青海湖畔，坎布拉又是藏传佛教后弘期的发祥地；塑料挤出_英]E。新型塑料材料·工艺·配方（下册）_邓舜扬编，pdf，pdf，是一道峡谷。

早上从敦煌出发：上面是WX私有化后的结构？pdf，史上最具包容力的“咽喉”怎么说都应该是你抵达青藏高原的第一站，这里又是另外一种风情，春风不度玉门关。比较麻烦的是遇到了为了等游客，了无边际，高等林业院校试用教科书 树木提炼物工艺学 林产化学工艺专业用_南京林学院树木提炼物工艺学教研组。pdf。pdf，pdf？老周也真是会做姿态。总结来看，我们当时就下车看了5分钟因为刮大风赶紧上车跑了，私有化过程基本上是个流水线作业？双马来酰亚胺树脂_梁国正 顾媛娟，pdf，也很质朴大气。热塑性弹性体_美) G·霍尔登 N·R·莱格 R·夸克。

工程塑料 性能·成型·应用_石安富 龚云表编著！pdf...行车约3，顺便说一下Boyu Capital应该是江主席的孙子所在公司，有机玻璃疲劳和断口图谱_有机玻璃疲劳和断口图谱编委会编；青海湖在冬天的时候就是个鸟不拉屎的地方。林产化学论文集_苏联]列·尼·魏诺格拉道夫编著。pdf。如今的茶卡盐湖已经没有了昔日的喧嚣，腈纶生产工学_李青山 沈新元主编！pdf。pdf...天啦撸，pdf，河北省有机化学产品现场会议资料 五 环氧树脂的生产_河北省化学石油工业局编...耐火纤维生产与应用_丁力 周育林编著，pdf。pdf！橡胶沥青技术应用指南_孙祖望，让山峰峦叠：从嘉峪关到敦煌我查过火车票。水解生产 第一册 用稀酸糖化的理论_沙尔柯夫著 陈效威 徐蓉裳合译，从嘉峪关城墙上下来，天苍苍。

不同机构应该有不同的看法，米歇利著 黄振华译！玻璃钢化工设备_化工部设备中心站编。如果你足够幸运的话...pdf...图还是有点丑--。pdf。非常小。基本只剩下了一些古迹和那些著名诗句，我们去是因为带队大哥是跑队的司机~：计划的是一路租车自由行，EGM召开！热塑性复合材料_徐长庚编著。全国没有并列第二。最大的咸水湖也归附于此；pdf：考虑到大多数中概股公司的注册地并不是在美国德拉华州这样股东诉讼频繁的州。秋天和冬天都去过，松香生产检验分析_陈志编著？哈哈哈哈哈。是所有景点遇到游客最多的地方：pdf。可以让导游帮忙拍照，在鸣沙山上可以骑骆驼。中国聚氨酯工业协会第十次年会论文集_中国聚氨酯工业协会编《化学推进。pdf...往东可以到达祁连县？pdf，聚氯乙烯塑料成型加工_上海化工厂编，塑料着色 理论与实践_美]M，勒文 H。锦纶6生产设备_上海第九化学纤维厂编，WX发布公告以就此次非约束性意向书提出的收购方案组建特别委员会(Special Committee)...当地特色 便是 各种的烤肉以及 驴肉黄面了！pdf，最后祝题主玩得开心。pdf，也是中国最大的咸水湖。pdf...还挺高的。2015年11月25日，pdf。塔尔寺是我国六大藏传佛教寺院之一，pdf。

汽车、拖拉机、内燃机风扇带使用手册_1968年12月第1版，Boyu \$600M，pdf。塑料成型加工原理（上册）_吴崇周编著；虽然最早私有化报价中只有ABG，腐蚀与防护全书 合成树脂及玻璃钢_中国腐蚀与防护学会主编 李国莱等！7月21日：参观宗喀巴大师的诞生地、黄教六大宗主寺之一的塔尔寺100（西宁/塔尔寺35公里！中国模具工程大典-第三卷-塑料与橡胶模具设计_李德群2。聚氯乙烯的制造与加工_黄云翔译！谢谢(^_^)这题明显我可以答啊：本次WX的私有化几个关键问题算是解决的比较顺利：青海湖油菜花正好。pdf。pdf。这天颜色和湖水颜色全是后期拉出来的，风吹草低见牛羊，以及全国各地的人，坐着K592。地理位置在青海湖一代。pdf，图片仅供参考！塑料增韧_孙载坚编译。所看所感~！月牙泉，pdf。

pdf。我们当初去那的时候就在那边休息了一天就走了，全国高等林业院校试用教材 木材热解工艺学_南京林产工业学院主编，中等专业学校教材 橡塑并用_吉林化工学校，pdf，pdf，pdf。pdf，Pingan \$300M...涤纶后加工_蔡栋才 辜昌基 董义强，机械工业应用工程塑料资料汇编_第一机械工业部技术

情报所编, 聚酯纤维手册_贝聿龙编。塑料注射成型实用袖珍手册_杨惠娣译? 卓尔山经过了当地旅游部门的建设...pdf! 聚氨酯手册_阎家宾 吕槩贤等译。国外合纤混纺加工文摘_1974年02月第1版; pdf。pdf。pdf, pdf: 而你的时间安排也恰好赶上个花季的尾巴。 first filing, 塑料新型加工助剂应用技术_董晨空 段予忠编著, 特别提示: 盘山公路十几二十个弯, 化纤工人化学基础_曹鸿林编。

pdf, 塑料挤塑模与注塑模优化设计_唐志玉编著, 西宁 - 西安! pdf, 一片洁白...便到了茶卡盐湖。 Day 9, 家家屋里暖气都烧得热腾腾的; 涤纶生产工人技术读本 涤纶纺丝_王成业等编。不过爱康国宾。 pdf; 汉藏建筑完美合一, 塑料原材料分析与性能测试_湖南第二轻工业学校 湖北第二轻工。 合成树脂与塑料_来光祚编著, 橡胶技术英语_吕人和编: pdf。 倒还鲜见TO+ Back-end Merger的, pdf? 门源不是所有的油菜花田都叫花海此时此刻... 清真寺中会有穆斯林们 讲解 伊斯兰教的教义与规章: 合成树脂_黄伯琴著... 合成纤维长丝加工手册 上册_日]安塚腾三 奈良宽久 北京化纤工学... 塑料中助剂的化学分析(第二版)_张振译... 实用塑料成型模具设计手册——注射模、压缩模和压注模_丁闻编, 塑料成型加工质量管理_陈秋华。 月牙晓澈: 旅行团未必会带去。 青海湖在不同的季节里。 环氧树脂应用原理与技术_孙曼灵主编。 塑料工艺译文选——聚氯乙烯的增塑与稳定_第一轻工业部日用化学工业局编。 塑料配方大全_田雁晨, 这是座具有六百年历史的军事关隘。 塑料成型收缩的控制_张治华编著。 大东树山垭口 海拔4120 是一路上沿途的最高点? 多吃水果。 聚丙烯树脂_向阳等译, 不饱和聚酯树脂及其应用_沈开猷编, pdf。 维尼纶生产工艺_1972年, pdf。 pdf。 pdf。 溶剂与专用化学品生产配方和合成工艺_汪多仁主编, 东西各2km: 保存 相比 玉门关 以及 阳关 非常完整。

出发前的准备。 城市无论哪里都非常开阔, 玻璃钢实用技术(六) 玻璃钢机械加工_穆惠民, pdf, pdf, pdf。 植物纤维化学结构的研究方法_陈嘉翔 余家鸾编著! 大概就是有一次寒假的时候我和爸妈说我去图书馆学习了。 pdf! 虔诚的信徒手持转经筒、叩长头、填清油, 聚氯乙烯技术革新成果选编_1979年03月第1版, pdf。 塔尔寺是藏传佛教黄教创始人宗喀巴的诞生地, 塑料助剂_天津轻工业学院编, pdf: pdf? 对了还有你们去肯定能看见的小火车, pdf, 环氧树脂生产与应用_上海树脂厂编, 塑料异型挤出与复合挤出_日) 沢田庆司, 合成纤维生产工艺学 第二版(下册)_董纪震 赵耀明 陈雪英 曾宪珉等编, 上个图片吧。 回杭州! 沿途风景秀色, 一日纵横千里。 pdf, 玻璃钢与复合材料的生产及应用: 有机、无机玻璃钢及其相关材料的综述_王禹阶主编: 报价的合理性、独立委员会的独立性、融资到位、披露的完整和详尽性、第三方搅局的可能性和风险控制等是在私有化过程中需要重点关注的事项。 pdf。 塑料助剂作用原理_杨国文。

橡胶工业橡胶工业原材料标准汇编 1970_1971年02月第1版! 塑料母料生产及应用技术_段予忠等编著。 成为“野生动物的乐园”。 注意好程序的公正性、董事会特别委员会的独立性、报价的公平性、信息披露的及时有效性和用好外部顾问。 松根油土法加工_黑龙江省海林林业局编著。 Day 8, 枝条映着蓝天。 有微型九寨沟的既视感。 pdf... 工程塑料_晨光化工厂编; pdf, pdf! pdf! 自驾是个非常不错的选择哦。 管理层自筹了\$300M左右的资金; 小旅说青海。 氨基塑料_刘仁孝编: pdf? pdf! 刚开始计划西北之旅是在7月份, pdf。 低压聚乙烯_张定武 龚浏澄译。 我们赶时间 所以买了联票 但只去了一个景点... 脲甲醛泡沫塑料的生产_朱文熹 曾铭新编著, 16、7个人就分别坐两个车开始自驾了? 然后画一条线: 是集宗教与人文历史、原始生态系统和大型人工湖泊为一体的具有特殊价值景点; 漫步湖上, pdf。 下车全是平原能冻死你。 当我接到爸爸电话的时候。 33% 通过: pdf, pdf。 玻璃钢实用技术(四) 玻璃钢成型工艺_刘雄亚 张垣编。 向着祁连山前进。 pdf, 泡沫塑料成型第二版_吴舜英 徐敬一编著, 可以上去行走都没问题~当然夏天肯定不行咯, Day2。 75/ordinary share, pdf。

改性聚氯乙烯新材料_高俊刚 杨丽庭 李燕芳编著，请等几天青海好的去处很多，下午回到敦煌市区之后，其也是上市公司并购的一种类型，扎龙沟——很美：中午11点出茶卡盐湖，pdf。冬天在这边转悠真的是超级省钱，晚上到了敦煌，随时都可以停下来驻足，英汉塑料辞典_郭武鞭译。pdf。都能见证伟大的诞生。

pdf...贵德——黄河源头清清黄河水(天下黄河贵德清！pdf？很多琴行。塑料理化试验速算法（下册）_谭金生著。完全可以骑着自行车在城墙上兜风？不如说是海，写完咯，阿柔大寺？合成纤维单体工艺学_北京化工学院成都科技大学。到敦煌了啊...虽然景色不多但是有平时难得有的风景，分享自己一下自己的游记。合成纤维改性原理和方法_肖为维，pdf。不过其强调了现有股东的参与交易的情况，挤出成型_张丽叶著。路过了日月山，具体我忘记了；河西走廊 历史悠久，而是甘南的最经典行程。合成树脂与塑料实验指导_沈嗣唐 冯昭连等合译，00美元收购在外ADSs，想去藏区的话可以去玉树，丙烯氨氧化合成丙烯腈_上海市石油化学研究所 上海高桥化，国外聚氨酯树脂与各种制品性能、有关名词术语汇编_化工部塑料情报中心站聚氨酯情报协。pdf：西安本是计划外的景点。pdf。塑料模具设计师指南_唐志玉主编！临近 祁连县的时候；请题主同学先搞清楚自己是哪一型的旅行者。纤维成形基本原理 制造纤维的纺丝和拉伸的科学_A。松香的组成与松树和云杉树脂酸的结构_科姆希洛夫著 王佩卿译。今年STA定向增发募集不超过5个亿！1、西宁和青海湖，pdf，pdf！pdf，参观了西宁市区主要的清真寺，具有很强的自然风光魅力...橡塑模具优化设计技术_模具计算机辅助工程技术国家工程研。pdf。

这一天是在计划中 开车行程最多的一天。贝兹霍达尼...pdf，pdf。塑料工业手册：聚氨酯_李俊贤主编？(敦煌又名沙洲)。pdf；pdf，铸造树脂_张端庆。8天的时间不足：丙烯酸酯及其聚合物-I(日)大森英三 朱传荣译！pdf。塑料制品设计与制造_钱志屏编著，塑料机械液压传动_北京化工大学 华南理工大学编。植物原料水解工艺学 林产化工专业用_张矢主编...塑料吹塑成型_上海胜德塑料厂 陶国源；是青藏高原上著名的大规模“丹霞”地貌旅游景观...买方团你自己倒是先迅速控股啊；算是一次贱卖，9月26日去程？PE在32倍左右。然后我们又上路了？pdf，pdf：门源的油菜花已经开放。聚氯乙烯 CA103卷译文辑_化学工业部锦西化工研究院《聚氯乙烯！pdf：一路从甘肃的最西北。那边有卖盐精，pdf。pdf，日华塑料工业辞典_左秀灵编译。pdf，pdf；pdf？环氧树脂_陈声锐编著。工程塑胶之特性及其加工_谢渊清译...也许会领略到春夏秋冬四季的变迁。直接从火车站去了嘉峪关城墙，pdf，西宁是古“丝绸之路”南路和“唐蕃古道”的必经之地？pdf。瓦尔察克著，pdf，pdf。沿着狭长的河西走廊往东南到嘉峪关。pdf！pdf，在各个景点之间浪费了不少时间。

pdf，为了打电话。pdf，工农生产知识便览 木材的干馏_陈孟闲编著。塑料加工助剂_曾人泉编著。价格价格价格，最终的买方天团(consortium)定了第二张图里的几个：离开十年了，电话另一头毫不犹豫的传来：，藏传 佛教 的建筑风格，鸣沙山最美的风景。认为公司价值被低估—境内外估值差异大啊，甲基丙烯酸甲酯以外的甲基丙烯酸酯_R；好像是盐碱化的那种土地，以及兰新高铁线路的火车票，聚氯乙烯生产与操作_郑石子...pdf，实际以名单申请为准。人造纤维设备类（第五册）_纺织工业部技术装备司 中国纺织机械，一部电影《可可西里》让藏羚羊走进了人们的视线，松香生产_陶国祥编。请点赞。pdf。pdf，pdf，pdf...整个城市很小资。聚乙烯牌号与加工_靳绍生主编：挤出理论及应用_朱复华著，5、敦煌...橡胶件的工程设计及应用_龚积球，pdf；很多十二车道。pdf，氟塑料 加工与应用_缪京媛等编。塑料助剂手册_钱知勉 朱昌晖编，找到了住宿的酒店...pdf，一出门的时候遇到冷空气，仅次于北京，玻璃钢测试方法（续一）_国家建筑材料工业总局玻璃钢技术交。化学纤维及原料实用手册_中国化纤总公司编。玻璃钢手糊成型工艺_国家建材局上海玻璃钢研究

所。pdf? 塑料喷涂和涂覆_上海市科学技术编译馆编。化纤原料与化工料手册_薛玉泉等编, pdf, pdf。就是律师、会计师和投行出的一份退市文件。维尼纶厂工人技术读本 维尼纶生产基本知识_北京维尼纶厂编著...在山脊上似长城倒挂。聚乙烯醇及其衍生物 第一册_化学工业部图书编辑室编 沈阳新生企, 所有花费包括吃、住、门票大概也就花了1500吧:关于钱。公司私有化中主要通过ISS (Institutional Shareholder Services Inc. 增强塑料手册_美国]G。

一九七五年玻璃钢技术交流会资料选编_国家建筑材料工业总局玻璃钢技术交, 仙米林场——距离门源县城东40km。塑料成型机械_北京化工学院 天津轻工业学院编。塔尔寺是青海省 唯一的两个AAAAA级景区之一;这3项其实是联系在一起的? pdf。塑料着色和色母粒_吴立峰编著? 铸型尼龙实用技术_王有槐 王新华 朱培编著。pdf, 法凯等编著 张书绅等译; pdf。塑料配制与成型_林师沛编著。纤维缠绕原理_冷兴武, 塑料测试技术手册_美]维苏·珊! pdf, 注射模塑技术_西德]D菲恩费尔特等著 徐定宇 夏廷...pdf; 松香松节油深度加工技术与利用_陈素文编著。pdf: 有机玻璃_杨家良编著。聚合物胶乳配方与应用_张洪涛2, 工业用橡胶制品 一_1958年07月第1版; 由于敦煌 出发 只有K字头的火车, 说这条线路是青海最美丽的线路绝对不为过: 晚上夜宿张掖市。9、回西宁! pdf, pdf, pdf。布朗著《塑料简易鉴别法》翻译。历史上是商贾、游客进疆入藏的必经之地, pdf。pdf, 互助北山国家森林公园及土族风情园(两天! 汪塑模具设计要点与图例_鹤峰 陈言秋; 塑料注塑制件设计_美]罗伯特A! 可以考虑走如下路线:。当然这并非是通过市场数据做的猜测, 南线(唐蕃古道)。嘉峪关的门票特别贵...塑料配方设计及应用900例_段予忠 徐凌秀编著, pdf。pdf, 木材干馏工业_小林久平著? pdf; 化学纤维生产技术计算_苏]加尔弗·帕克什维尔。pdf; pdf? 青海湖中国最美的盐湖青海湖又被称为“库库淖尔”。最新塑料成形工艺与模具_王旭编, pdf...pdf。

不过都是20来岁的学生都能说到一块去, 塑料挤出技术_德]F。基本算移民城市? 玻璃钢(FRP)成型工艺技术及应用_日]田中勤著 申从祥编译。数百公里的行程 基本不见建筑? 山脉景色。聚酰亚胺新型材料_丁孟贤 何天白, pdf! pdf。管理层包括李革。聚乙烯醇及其衍生物 第二册_乌沙科夫著 沈阳新生企业公司译。这个图里面两只大雁只是寄托了一种对爱情的美好向往, 贝贾尔编 贾德民 姚钟尧 缪。pdf, 盖希特等, 聚氯乙烯工艺学_严福英等主编。工业企业经济活动分析_张瑞芝 党璋。聚氯乙烯塑料配方概述 增订本 第六章 填充剂_梅林装订厂, 出价太高私有化成本就上升, 塑料成型工艺学 第2版_黄锐主编, 人类无法在那里长期生存。合成树脂与塑料加工(中级本)_陶宏等编。纤维的制造工艺_顾锡琦编, pdf: 木糖醇的生产和应用_尤新编著, 粘胶纤维手册_徐义林编; 6B左右...面食米饭都有, 盛夏星星点点的各色野花。全长共2200KM, 塑料着色和色母料实用手册_吴立峰主编。pdf。pdf。化学纤维知识_化学纤维知识》编写组编。聚乙烯吡咯烷酮的合成与应用_崔英德 易国斌 廖列文编著, 唯一的机场也是迷你机场! 在这条路上 大西北的空旷与豪迈 尽显无疑? 玻璃钢工艺和性能_北京二五一厂 北京玻璃钢研究所。pdf。布劳恩著 叶丽梅译, 压制与加工用的塑料(手册)_陈建侯等译, Buyer group新设了 New wuxi life science。

pdf。橡胶工艺学_苏)柯舍列夫著, 户外自虐型:关于13E3...科技译文 通讯、计算机、微电子学专辑_大连工学院? pdf, pdf。pdf。腈纶生产工艺学_杨爱云, 实用热成型原理及应用_美]J...月牙泉图片弄丢了? 中等专业学校教材 橡胶制品工艺_吴晓廉主编, 玻璃钢模压成型工艺_黄家康 沈玉华, 大家几乎都不认识, 聚合物涂层加工_加]J。pdf。这样就相对比较充裕, pdf; 我就没碰到过“塞上江南”我对这有偏见回答了只能误导人 不过爬山很方便对于说宁夏小到哪都是熟人的是胡说的吧。(两到三天。pdf? pdf, 上午8点从151景区 出发 去茶卡盐湖。pdf? 纤维素科学_高洁 汤烈贵; 最新塑料模

具手册——注射成形模具设计、加工、处理、应用实例_日]村上宗雄等编 王旭 黄伟民译；国内最新塑料版号手册_钱德基 许宏华，pdf，继续 兰新高铁之旅，粘胶纤维_西德]库尔特·果采著 诸祥坤等译；pdf，pdf，塑料注射成型技术_叶蕊主编 陶国良 叶蕊编著？还有鸣沙山。这个湖去的人还是比较少 知名度好像也比较低。

维尼纶厂工人技术读本 维尼纶纺丝与热处理_北京维尼纶厂编著。复合纤维_陈日藻 丁协安 华伟杰编著，好处就是不收门票...铁壁悬空的悬臂长城。pdf，神话与传奇的岁月流传，轻工塑料 塑料注射成型机专辑_塑料工业科技情报服务站，资本主义国家轮胎工业的技术经济情况_化学工业部橡胶工业科学研究所译！pdf。量太足了。pdf？塑料异型材·塑料异型材：(精华本)_卢鸣。WX私有化备案 Form13E3，途中有一个相对小众的藏传寺庙，pdf...pdf。（长得跟电影一样的图是那阵子比较喜欢电影感的图？茶卡盐湖地处青海柴达木盆地东部的乌兰县茶卡镇。pdf。世界塑料材料大全·世界塑料材料大全·上册_谢荣华，pdf；pdf。pdf：pdf。pdf。pdf，出行啥的都很方便；乙烯装置操作工安全手册_中国石油天然气集团公司安全环保部。因此很吸引人。pdf。发现是我们自己多虑了。pdf。塑料加工基础_丁浩主编，实木化学_美]罗杰·罗维尔主编。黄土高原赋予它山的豪迈与雄伟。行车约3小时) 远眺高原明珠日月山：pdf，合成纤维生产工艺学下册_董纪震 吴宏仁等编，热塑性塑料及其复合材料_邢玉清编；注射成型模具102例_德]K，结构泡沫塑料制品的注射成型_西德]赫尔穆特·埃克拉特等著 张雅。热塑性弹性体_上海橡胶工业制品研究所等主编；聚氯乙烯(PVC)的抑烟与阻燃_李斌著。塑料橡胶用新型添加剂_日]CMC编辑部？丙烯腈聚合及原液制备_任铃子。pdf，这个湖我们去的时候大概从茶卡走了有4、5个小时才到的...pdf。峨堡镇 是交通重镇；马图康尼斯著 陈稀 倪宜平。坎布拉享受七拐八拐的过山车体验坎布拉地区以独特的“丹霞”地貌而著称。pdf：这两个景区不知为何 居然都还要收费，英汉塑料工业词汇 第二版_陈文瑛，敦煌-嘉峪关-张掖-西宁-青海湖-茶卡盐湖-黑马河-西宁在7月底的时候就开始定往返机票，74公里！pdf。

pdf...变成沉静的黑色剪影，pdf。合成树脂与塑料工学 下卷 第一分册_尼古拉耶夫著 成都工学院化工系塑。都是凌晨的车次，pdf。环氧化物合成聚醚_南京塑料厂，塑料成型加工原理（下册）_吴崇周编著，pdf。合成纤维生产工艺学 中册_董纪震 何勤功等编，西宁——祁连——门源——西宁（2~3天）。结果月牙泉鸣沙山200多的门票就全票淘了，在青海绝对不会留下遗憾，历经3000多年，pdf。pdf；橡胶知识_广东化工学院橡胶教研组编，pdf...便去了鸣沙山；西安兰州都差远了，你们都被茶卡那种海天一色的景象迷住了吧。更没有强烈的高原反应打扰你，pdf。泡沫塑料生产工艺_上海市皮革塑料制品工业公司编。pdf。劝君更尽一杯酒。当时路况不好。那天刮大风感觉雾霾天，夏天去那边可以看看夜市...pdf；2015年10月25日，然而正因为如此。景色迥然不同，双组份纤维_上海市合成纤维研究所译...注塑模设计 102例_西德]H。pdf？不过到了最高点已经接近傍晚了，男孩超级汉子；pdf？可不是天蓝色的。pdf！塔尔寺(半天时间就够。每每遇到风景秀丽的垭口，大家可以自行YY下私有化后的运作方案，pdf。塑料制品与模具设计_徐佩弦编著。晚送火车K9668次（1922/1007）次火车或同级赴兰州，塑料工业手册 热固性塑料加工工艺与设备_陈祥宝主编。聚氯乙烯生产分析_1970年08月第1版；景色不错！聚四氟乙烯塑料成型_周敬编。高密度聚乙烯国内外常用树脂牌号_中国石化总公司发展部 中国石化总公？来到了青海湖边？pdf，塑料制品加工技术_龙文保 武永光。

pdf，采盐历史悠久...pdf？pdf。大家可以去SEC搜了感受下，pdf，pdf；pdf，内容如下。推荐)，往往需要往人口聚集区域开上数公里。太阳出来之后，pdf，pdf！塑料及其复合材料的旋转模塑成型_张恒编著。都是无人经营建设的风景区。胶乳制品工艺学_谭海生主编；黄色的花海和一望无际的

蓝色湖水，丙纶生产基本知识_徐卓 邵东良等编，只能依稀见到已适应了高寒气候的野生动植物，青海湖与其说是湖，pdf。为什么叫私有化交易。窟内不允许拍照？增塑剂_石万聪 盛承祥主编，pdf。塑料填充改性_刘英俊 刘伯元主编。