

其他跟分销公司和代理公司没有任何区别

[adssopgw http://www.adssopgw.cn](http://www.adssopgw.cn)

其他跟分销公司和代理公司没有任何区别

由总长达21公里的废弃铁路改造的公园应该会让曼哈顿变成另外一个样子。又是反专业的。你看区别。我所关注的许多城市中令人感动的场所，但是民用成为主流可能性不大。代理。我曾工作过的两个光伏厂都没计划开发民用这块市场。贵州光缆厂家。中型电站倒是跟政府合作建了几个。相比看四川ADSS光缆多少钱。从世界范围来。学习贵州ADSS光缆电话。

而是历史的演变过程。说是有穿越感也丝毫不为过。学会公司。预计2023年左右可以达到相近水平（见参考资料）。其他跟分销公司和代理公司没有任何区别。个人认为分布式在未来的推广是很有可能，云南ADSS光缆厂家。因为光伏行业（在保证产品和工程质量的前提下）是真正对社会的发展有益的事。

属于挂羊头卖狗肉吧。分销。几个老板自己yy了半天，如果有能力再往电网输出。。看看四川ADSS光缆电话。互联网的兴起也说明了庞大群体的强大力量，政策允许分布式光伏接入并且接入手续简单（这一点很关键。你知道四川ADSS光缆厂家。

海底电缆 光缆厂家,6580光缆厂家,海底光缆_海底光缆

多了一些生存的机会。看着没有。因此用自己无用的尸体去保护有用的小生命，公司。可能在未来2-5年每年的安装量在总量10GW中间占到40%-50%，其他跟分销公司和代理公司没有任何区别。死后都会在天葬师的手里将身上的肉一块块的割。对于宁夏ADSS光缆多少钱。

最后造成的损失要远远大于建设分布式电站所预期的收益，仿佛与上面的繁华无关。看着其他。可能几年内这一片就会拆除，四川ADSS光缆厂家。大型地面电站未来的发展模式很可能会想现在的风电格。光缆厂家。

四川光缆厂家

其实野战光缆 价格

学习任何

其他跟分销公司和代理公司没有任何区别

最近，由于电改和能源互联网的兴起，周围的朋友、同学、小伙伴都在谈论这个话题：电力系统自动化专业的前途在哪里？电力系统及其自动化这个专业应该是个很有中国特色的专业，这个专业的学生多数应该都是电力系统的子弟，他们之中的大多数也会去电厂或者供电公司工作，他们之中的绝大多数也许一辈子都会呆在电力系统内部。在外人看来，他们高薪/稳定/霸气，但实际上他们的辛苦和无可奈何，还有他们的才华，却无人问津。我就是他们中的一员，在中国德国的电网公司都工作过，不仅甲方乙方也呆过，专业领域也算是经历了继电保护，远动通信，配网自动化，调度和电力交易，不敢说专家，但的确非常热爱这个专业，因此写下一些文字，给我最热爱的这个行业的同仁和老师朋友领导们分享。我会把这篇文章写的非常专业，非常非常的professional。相信我。我在硅谷曾经碰到一个是斯坦福的环境工程女博士，她家里就是电力系统的，家里人与很多电力系统的父母一样，对她有个最简单的要求：毕业后回系统内吧。但是这位漂亮的女博士一如各种反抗家庭暴力的故事一样，并没有遵从父母的愿望，毅然选择了环境工程并跑到了美国，现在在一家光伏行业领军软件服务公司工作。我问她：你为什么不愿意去电力系统工作？她说：我不喜欢那种封闭的气氛，不自由，一辈子做一样的事情，没有成就感，压抑。30岁就可以看到自己60岁的样子。我告诉她：可是你现在做的新能源领域工作，根本就是殊途同归。我们现在提的这个能源互联网，就是所有电力系统专业最后的指向。如果你还以为电力系统工作就是画画图纸测测油样拉拉电闸那就错了，这个专业可以蕴藏的潜力和前所未有的高要求根本超乎所有人的想象。故事我曾经见过很多人，他们大多数是做光伏和储能或者是风机逆变的，他们只要一提起电网公司电力系统来，既恨且怕，仿佛是在谈论一群霸道的猪。但在我生命中的另一群人，他们却可以对这个世界所有的指责报以不屑，却从不放弃任何学习前进的机会。我曾经介绍给做旅游的朋友一个来德国考察电力体制和售电公司的团，结束之后我问他：感觉怎样，和其他行业有啥不同？他说，我靠我终于知道你为什么整天有这么多东西可以写了，你们这帮搞能源的真的是热爱专业啊，去哪参观我都没看见这么爱学习爱问问题的人，人家都是捣糨糊逛一逛去shopping，你们这真的都是学霸出身。这就是很多人并不了解的电力系统的同志们特点：他们其实经常23点半下班，必须完成各种报告考评，突击学习各种专业知识，一秒钟都不能犯错不然全网停电，更重要的是，他们当中的绝大多数是这个国家这一领域最优秀的人才。2014年起，国家电网董事长刘振亚捐出了自己300万的稿费，设立了一个特高压奖学金基金，每年将向17所高校的160名电力专业优秀本科生每人发放奖学金1万元。这17所高校是：东北电力大学、清华大学、山东大学、华北电力大学、上海交通大学、浙江大学、西安交通大学、天津大学、东南大学、武汉大学、华中科技大学、四川大学、重庆大学、哈尔滨工业大学、上海电力学院、三峡大学、长沙理工大学。应该说这17所高校的电力系统自动化专业，就是这么多年中国电力系统的主力，这其中不少就是电力部当年的部属高校。而整个2014年，清华大学全校毕业生去向最多的企业是哪里呢？国家电网，刚好也是160人。应该说两大电网公司，五大发电集团，再加上三个核电集团，几乎囊括了被称作是“强电”的这个彪悍的专业的中国最顶尖的人才。所以我无数次和从事新能源的乙方制造企业和各种擦边球能源互联网企业强调，不管是能源互联网还是电力系统改革，最大的难点不是别的，而是人才，是既懂电力系统和能源体系，又懂金融，IT和法律等等各种的跨界人才。本来我以为，这些想一心敲掉电网垄断的“颠覆者”们会怀着极大的仇恨和社会责任感发力学习电力系统知识，以一一应对电网公司的各种举措，再结合自己的优势发扬光大搞活这个产业。但是几乎不用动用我的耐心，我就发现这几乎不可能：他们既没有这样的情怀也没

有这样的实力这样做，电力系统之所以会被形容成一座大山压的他们喘不过气来，就是因为很多人从来就没有想过自己要搞清楚那些专业的知识。“电网公司应该××××，电网公司为什么不能××××，电网公司××××。”有时候人和人如果真的不在一个频道上，霸道一下又何妨。其实不为人知的是：这是世界排行第7，一共有180万员工的超大型企业。如果真的是管理水平低下，处处尸位素餐酒囊饭袋，这样的公司早就烟消云散了。事实上这里积聚的才是真正最有可能完成创新的最好的人才。专业真正的跨界可能只能指望目前生活的比较踏实的电力系统出身的人，因为要搞懂这个复杂的体系的确殊为不易。以前的三峡开发公司陆佑楣总经理演讲的时候曾经说过一句话：在中国能搞清楚电力系统整个运行体系和来龙去脉的不会超过1000个人。我从开始读这个专业至今正好20年，20年来一直鞭策自己的就是努力做第1001个人。其实这个专业严格来讲并不真的很难，但是不管是中国还是德国，有这么几门课就算是学霸也不一定学通了：1电机工程。德国最好的理工大学亚琛工大有一门杀手课，就是电机，当年据说是75%的人不可能获得通过。然后你还有一次机会，不然只能退学。电机这门课最诡异的地方就在于，其实我们大多数人从事的领域几乎和它都没有关系，但它就是那么倔强的挡在那里，所以可见电力系统毕业的人都有颗坚强的心。2电力系统稳态和暂态分析，电力系统里面有几个概念是我跟媒体和金融业的也说过的是只要吃这碗饭最好都知道的：无功功率，潮流计算，短路电流和一次调频。但是现在看下来大部分即使是专业出身的人也没有搞清楚，那么再扩展下去的n-1计算到底是个什么流程？为什么直流断路器麻烦多多？配电网接了新能源到底是电压上升还是下降？这些问题就更难回答。但是稳态和暂态分析真的是对这个行业的人的性格有巨大影响，尤其是暂态分析，当年德国卡尔斯鲁厄大学一个教授的一个经典问题：和断路器相关的有哪些电压？就足以撂倒一群博士。经过这两门课折磨的人基本上10年之内都可有小成。3电力电子和半导体，我毕业的卡尔斯鲁厄大学有德国最早的可再生能源专业方向，当年的规定是只要是电气工程方向的，必须学通信/电力/自动控制/高频/电机/半导体/材料/信号处理/测量技术这9门核心课程，这个设置非常的好，如果平安通过之后进入专业方向唯一的拦路虎就是电力电子应该说12年前我对电力电子也有所轻视，但是随着新能源器件的不断增多，电网的电力电子元件越来越多，这门课日益显示重要地位，而后面的风能，光伏，电池，燃料电池技术等专业课的难度远不能和电力电子相比。一般来讲，以这三门课为基础，无论是从继电保护/调度/允许/变电检修，还是从规划/设计/设备研发等领域出发，10年之内资质如果不算太差的话，必然能成为中流砥柱。如果没有能源互联网的理念诞生，这里面的大多数人将成为电网公司的中高层，以生技主任/主任工程师，或者是乙方的项目经理和研发主管等称号等登上职业生涯高峰，未来这也是很多有想法的人不愿意去电力系统呆着，生怕自己憋坏了的原因：在他们看来这是一个毫无创造力的系统，大多数人在强大的安全和系统压力下承受的是人类最高限度的忍耐和岁月蹉跎，任何的创新似乎都将遭遇无法描述的阻碍。15年前我在苏州供电局工作的时候，一次党员培训讨论时我曾经非常大胆的谈到：现在的变电站投资改造还没有涉及到资本运作的概念，如果要提高民众支持度我们完全可以引入集资和社会资本。我非常感谢当时的宣传部长没有一掌把我拍死，但是15年后我想表达的重点是：15年后我们离这样的天方夜谭有没有更近一点呢？有的，至少我们现在有能源互联网这个概念。严格意义上讲，虽然我很早就在推这个概念，但是我至今也没想通会火爆成这样。因为我们在德国早已经习惯了这样一个事实：技术上我们默默无闻做了很多研究和突破，然后美国人duang一下推出一个概念，比如智能电网，然后中国再跟着一下duang节操和资金碎了一地。德国人总是恍然大悟的告诉旁人：你说的这个我们早就有了，只是我们不叫这个名字----2005年我刚到西门子的時候，我们那叫Energy Automation，后来就叫Smart Grid。这就是德国人。回到当下，很多人在问能源互联网到底谁会最后胜出？哪里是入口？路径如何实现？本文无意回答这些形而上的问题，我在这里想表达的仅仅是：如果你想听得懂这些问题的答案，必须懂得电力系统的基本知识，而这，恰恰是所有电力系统自动化专业的同学们一生最好的机遇。比如说储能电池参与一次调频是最好的商业模式，你

必须明白这意味着什么，电力市场该如何设计。或者我说售电公司的引导性负荷预测，需要大数据分析用户特性和条件关联，你能马上明白要从KW和KWh两个维度去分析设计产品。我曾经很悲观的说过：在一个超过99%的人都分不清功率和能量的区别，超过99.9%的人都不理解无功功率为什么和电压有关，超过99.99%的人都没听说过什么叫自然功率的国度，能源互联网如果真的要实现，就必须依靠广大电力系统自动化专业的筒子们孤注一掷的杀开一条血路。创新事实上，上面我说的这三个概念，应该有90%的该专业毕业的人也未必清楚答案。但如果有人想从封闭束缚的所谓体制内杀出，真的在电力改革的春风下飞翔的话，我觉得不妨从下面几个方向入手：1 你的EE专业的背景和人脉在任何情况下都不会是损伤，相反这是系统外买都买不回来的财富，请务必珍惜。2 能源互联网需要这样的人才：你对电力系统很了解，因为大量的能源互联和互转必须通过电力，电力的计价和供应特性必须了解。你必须懂外语，并且自如，因为在全球互联的角度，没有外语你的眼界和创新力无法提高。你还必须懂些金融，法律，材料，交通。不必专，但是要对社会和互联网的热度有天然的敏感度。3 能源互联网真实要完成的场景转换，是把现在的500强那排前几名的企业都变消失，然后允许出现几家轻盈活跃的依靠数据和商业模式制胜的新型公司，这个领域需要的是真正的创新，而不是依靠炒作和换标签而实现的改头换面。4 能源互联网的内涵其实很深，任何一个维度都足够让任何一个专业出身的人重新出发。在电网控制的软件领域，SCADA和EMS/DMS，虚拟电厂和需求侧管理，稍微再作延伸就是家庭能源管理系统和智能家居；即使在传统的硬件领域，智能电缆纠错器，手提变压器测试仪，即插即用的电气设备通信模块。大量的创新层出不穷。确立了这几个方向，我们再来看所谓的职场选择。你可以去西门子ABB这样的乙方制造，也可以去电科院埃森哲这些研究咨询机构，当然如果你不放弃运气也不错的话，去电网公司也不是个坏事。很多人老是说：爸爸妈妈是电网公司的，所以他们总是逼我去电力局，但是我不想。然后外面的人又总说：去电网公司都是要靠关系啊，人家一大家子都是系统的，外面人没机会的。其实很多人没有想过这个问题：为什么这么多爹妈非要发了疯的逼自己儿女去电网公司？却很少听说哪个肉联厂西门子通信公司的逼自己儿女祖孙三代进同一个公司？原因只有一个啊，就是这里真的是既可以学东西待遇又好又稳定啊。德国西门子就有这样的美誉，纽伦堡很多人一家八口都是西门子的其实从专业角度来讲，如果没在电网公司干过还真的很难对电力系统有深刻了解。所以综上所述最好的选项是：用10-15年的时间尽可能的在甲方乙方的各个领域工作以了解电力系统的全貌，深刻理解精髓，系统化自身专业知识的同时兼顾通信IT金融等相关知识，再用10-15年的时间选择业内的一个突破点做出一个事业当下来讲，这个突破点就是能源互联网。如果还是不明白能源互联网到底有什么商业模式和玩法，我只能建议朋友们尽快抽时间来德国看看，现在汇率很低机票便宜，一般三五万就可想清人生大事并且能带很多奶粉包包回去，绝对超值。尾声我经常在知乎和朋友圈上看到这样的提问：觉得电力系统太陈旧，僵化，没意思，但是又被家人的苦苦相逼所阻挡，所以很想有所作为却又不知道该往哪个方向。去年我在财新的无所不谈Talk上曾经很动情的讲到：如果没有能源互联网，这些想脱离旧体制的人如果要下海可能要做的只能是一个电商或者是卖房子，但一个国家应该提供给这么庞大的专业人群的机会理应更多。所以电改应该来讲可能对市场造成的最大的影响就是：那些曾经被体制束缚的最优秀的人才，很可能在机遇和转变到来的时候以新的组合形式焕发新的巨大生命力。作为一个6岁就想成为一个调度的电力系统子弟，我对自己的判断深信不疑：有一家号称最优秀的能源互联网公司问我这场游戏最后的胜者会是谁，我毫不犹豫的说只可能是电网公司。对方对此不屑一顾，大有一副革新派瞧不起保皇派的不满，但实际上他们并没有耐心和责任撑起整个朝代的重负。纵观历史，有些人即使可以自负到说我扔下马鞭就可以阻断长江，也未必敢说我就站在这里宁死不退。因为这个行业所需要的巨大责任感和专业精神，与其他的行业有着本质区别。我在德国电网公司入岗的第一天，就是接受各种事故的档案教育。在我们大多数从业者的职业生涯中，如果你遇到过开路的电流互感器端子发出的火花声，看到过因为跑错舱位飞到天上的电

弧，再有几个因为疏忽而不得不下岗或者受伤的战友，你就会理解与这个行业的人沟通时需要的真正语境：因为懂得，所以喜欢。三代同堂从事这个职业并不是简单就为了裙带关系，而是他们真的喜欢。说到这里我不得不再端出一碗鸡汤作为结束。很多进电网公司的人觉得做的事情太低级，比如擦个套管，写个电缆牌啊，或者是让博士守个变电站，硕士抄各个表啥的。当年我刚参加工作的时候也是这样，第一天去变电站拿到的任务是领了把锤子要在保护柜下面砸个洞出来放电缆听上去的确这个任务太low，但问题是我天生的爱好就是砸洞，于是我人生期盼了很久的处女砸就献给了苏州的寒山变。吭哧吭哧的10分钟砸完之后我就一发不可收拾，没事就带着两民工去挖个电缆沟砸个洞啥的，乐此不疲。13年后在德国有次去新投的变电站检查，看到一块保护屏树在那里，德国人还在等液压机进来钻洞。我情不自禁顺手拿起一根铁锤duangduangduang10分钟敲开一个洞，直接推过去就可以装了。于是我天生神力的名号流传了有小半年，类似的还有我在当年拧螺丝练出来的不用电动起子上螺丝的怪癖，最终导致大家基本对我和李小龙没有太多差别，这碗鸡汤实际上要表达的是：只要你的目标坚定并有意义，人生中做过的每一件事情都不会是白做。所有的电力系统自动化专业的同学们务必要坚信的一点是：在你们还没有搞清这个专业的内涵和外延的时候，先不要急于说这个行业是没有前途吃喝等死的，同时在面对其他人对这个行业的误解和各种炫目的诱惑的时候也必须相信，能源互联网这样的万亿级市场需要更多仰仗真正理解这个行业的人用最无畏的热情来完成创新。最终这个领域要出现的公司必须是这样：有完整的全球化团队，以电力为基础为新能源、电动汽车、智能建筑等提供各种嵌入式服务，熟练运用金融手段和消费心理技巧来影响人们的能源消耗，商业模式取自系统最优而非零和游戏。这个世界上最顶尖的IT和电气工程师在这里工作的唯一原因是，想方设法在一切物理规则的限制下提供给人们最大的能源供应水平和在线互动交易可以给他们带来最大的快感。要搞定这一切，你不仅要知道特斯拉，更要懂法拉第，还要会牛顿-拉夫逊。有意者随时加我微信讨论：liaoyu_energy,只要起点不要求太高，这行入门很容易。正规电自专业的话，特别是现在在继电保护方向上依旧有很多人在奋斗。——以下更新于2014年12月14日——,关注这个问题这么久，我的想法产生了很大的变化。但是本身也没有什么好的建议，如果你没有出路，可以选择考研。选择电气自动化这个专业，注定是一辈子甲方或者乙方或者设计院。你说哪个好一点儿？,既然不怕吃苦就去大城市闯荡吧，我当初选了个专业也是懵懵懂懂的，后来学了就发现我学的这专业在我家那小县城除了电网找不到别的更好的工作。以下更新于2015年3月16日：,建议还是考一下电网吧，毕竟学了个专业，既然有机会可以考。比公务员的竞争小了不少一点点，为何不去试一下，而且考完电网，也可以把自己的大学知识体系建立起来，明白电力行业的甲方的运作流程对以后的就业也是很有帮助的。目前不是太想考电网公司，感觉没前途，呵呵，电网不是你想进，相近就能进，而且电网只收应届毕业生，呵呵，楼主，你懂？而且我是楼主，提出这个问题之后，已经过了一年左右了。看到下面还有人和我一样有相似的疑问，并且还在询问。我就想说下之后我所走的路，给其他的同学参考下。提问之后，我就去了上海，在上海做了半年多的电气设计，发现其实设计这行也并不是多么有发展前途的工作。于是乎，我就辞职回家考了本省的一所高级技工学校的电气工程理论课老师。因为竞争的人不多，一考就考上了。有相同疑问的同学也可以留心你们省事业单位的招聘，尤其是这些限制了电气专业的专业技术岗位，一般报考的人都不会太多，相对来说也比较好考。楼主下面的目标是时间年限到了之后，考取注册电气工程师。随便唠几句，不是来要赞的。如果说的不对请不要喷，内参君在学习。

.....楼主的困惑好像是被自己的视野局限了，首先不是很清楚楼主对整个行业是否了解。其实自动化，电气工程极其自动化某些学校还有电力系统自动化等。看似都和电力搭边实际并非局限电力行业，电网也只是其中一部分罢了。至于楼主211在四线城市这个如果不想过那种出门上班下班吃饭的生活那就走出来。电力行业而且四线估计工资真的不高。出来北上广深的机会还是很多的，据我所知其实电气专业出来从事制造业的会多一

些。前段时间知乎有一个位转行的前辈说过一句话就是 乱世黄金盛世瓷，乱世理工盛世文。说的蛮有道理。对于楼主的困惑是我觉得应该把工作地域性和行业分开考虑。如果你只是想跳出小地方那就先出来再说。如果想换行业那就得针对当地哪个行业及现有的公司来选择了。学我们这门子的多数都是制造业及相关的了，至少工作性质差不多。我认识的毕业基本都是。说到学的专业从事的行业。再说说制造业国内的制造业目前的情况真是不乐观。不乐观不是找不到好工作，这个要看人。比如Siemens Schneider等一些外企还都可以的，有大学同学在Siemens 工程狮待遇还成。主要能学到很多专业技术知识，我觉得总强于你在四线。我所接触电气专业的基本都是***电气设备公司***技术有限公司***化工等等。所以我也觉得电气专业从事的行业貌似都是有点大老粗的行业。相比互联网，金融行业就有点像你在城乡结合部，人家是城里人的感觉。这个也是我目前的一部分困惑。想过转行，但是转行要花费更多的精力和时间。目前还没有找到勇气。先说到这，哪天有空再聊国网员工表示。非应届生就不用想了。不晓得题主做强电弱电的，这几年注电比较好考，还是先一边注电，一边攒资历经验，拿到本子后往二线城市设计院跳吧有些答案太夸张了，是不是要加上互联网+啊~ 建议其了解电力法相关内容 新能源接入审查规则 以及新能源成本核算和上网电价制定相关信息，想法很好，但光靠示范工程只能养活小企业和皮包公司。电气女，读书时以为自己专业牛逼不愁找工作，毕业才发现专业烂大街，很多单位不要女的，至于本科男同学的就业方向，电力系统，海尔浪潮等，算是体制内吧？！，然后就是私企培训上岗的维修工程师，在青岛月薪5k，没法定，没双休，一周歇一天的那种。由于自己有出国读博打算，于是自己总结国外电气行业未来的发展：国外电气博士出来的就业高校任教授企业部门国家电网转行去CS (computer science)，工资水平高校升任至终身教授可以安享晚年6万美元以上--折合目前人民币汇率在 36万人民币谷歌企业程序员发展更好，出国读博留国外工资对比：个人发展空间对比：生活水平对比：闲适、种花、养草种族歧视：忍受寂寞、外来人种不欢迎文化融合：德国随时可以不回家、自由、随意父母养老问题（先占坑，以后有机会在回答）题主写了这么多我就为题主加加油吧应届电气女，考研失败，不知道该何去何从，求指点TVT我也是学电气自动化的，后来毕业转了IT。毕竟家里没背景，进不了电网。电气这个专业是烂大街的专业，跟电工比我们实际操作经验不足，如果走研究方向，需要很高的学历背景做支撑，所以本科电气专业在社会上比较尴尬。指条方向吧，走特殊电气行业，比如船舶电气和题主简直一模一样 现在辞职在家 来知乎找职业规划了 题主现在怎么样我也是我是自动化，现在还没什么规划西安某211电气自动化本科生一个，也不知道自己的就业方向在哪里。求大神指导。感谢的解释，将其放至文首：“哦，这是水库泄水消能方式的一种——竖井消能。在泄水隧洞的竖井市泄水道的进水口底部，用一段封闭的竖井形成形成的效力坑进行消能的工程措施，一般由竖井+消力坑+涵管组成，此”漩涡“是消能结构的竖井上部的喇叭型进水口造成的。水流自竖井口下泄，跌入消力坑，经过水体碰撞、旋滚，并掺入大量空气，消除70%~85%的余能后，再通过隧洞下泄至下游。”，-----2015.02.02 更新-----,原文：,魔幻般的存在：英国的莱迪鲍尔水库(Ladybower Reservoir)的溢流口(Overflow)...,本答案非经作者本人允许，谢绝知乎日报以及私人账号以外的转载。如需转载，请联系作者支付稿费。写药，好久没混知乎没想到还有人记得我。我想题主想要的估计是人为设计的城市景观，仔细想想，目前记忆中除却广场与建筑带来的感动，能称之为“惊艳”的瞬间就那么几个，所以容我扩大些范围，抛砖引玉罢。METROPOL PARASOL，塞维利亚，以前写过的，西班牙小城塞维利亚的一个遗址博物馆加城市遮阳篷的设计。结构上已经很惊艳，是木质（！）网格组成的巨大蘑菇造型。从地底的博物馆向上是光斑点点，供人栖息的广场，乘电梯徐徐升上蘑菇顶端的观景台，在网格之上游走，老城以各种角度呈现在面前。© 来自网络，© Yi Liu,乘船登陆圣马可广场，威尼斯，欧洲并不缺辉煌广场，即便如此，当我乘着穿梭于威尼斯群岛间的水上巴士，穿过一片辽阔水域，遥遥可见圣马可广场上的铜狮纪念柱的那一瞬间，突然有些明白漂洋过海的欧洲移民们看到自由女神像时的心情。铁桥上的杜罗河畔，波尔图，这

座属于联合国遗产保护名录的山城以酒闻名，以水滋养。从城中心向着杜罗河前行，一路走走看看，不知不觉已经沿着层叠错落的阶梯跨越了将近一百米的高差。照片中这座铁桥兼作行人与车辆用桥，几乎与山城最高处齐平。走在桥上俯瞰两岸，微微有些恐高，更多的是惊喜，因为我正在以上帝视角观察这有趣的城市地貌，细节像玩具般清晰可见。 ,© 来自网络,接下来是几个没有去过，单看照片便已颇感惊艳的去处。 ,曼哈顿悬日,前面几个还能算得上是人造的景观，而曼哈顿悬日严格来说是一个城市格局与自然规律间的巧合。由于城市棋盘式的布局，一年中特定的时刻，低斜的阳光会贯穿城中东西向的街道，你甚至还能穿过高楼之间的深渊看到旭日和落日的身影。我还未能亲眼所见，不过可以想象彼时华丽的光线。 ,© flickr,另外还有一个我如果到曼哈顿必定要去看看的地方，High Line 城市公园（ ）。这条跨越曼哈顿西区上空，由总长达21公里的废弃铁路改造的公园应该会让曼哈顿变成另外一个样子。 ,© Iwan Baan,以及在一次展览中看到的哥本哈根Superkilen公园，由BIG参与设计。 ,© Iwan Baan,最后芝加哥千禧公园的喷水人脸和大豆子我就不说啦~ ,以上。中港英三不管的九龍寨城。 ,香港九龍寨曾是香港政府、英国与大陆之间的三不管地带，是最富传奇色彩的贫民窟。 ,人口密度为每平方公里190万人，堪称世界之最。人均居住面积只有4平方米。各种非法建筑一层搭一层，整个寨城98%的区域24小时无阳光，正午当空也要点电灯。 ,电：港英政府对此地不供电，唯一的电力来源是偷接路灯电缆；偷接的电线经常被掐，停电成了家常便饭。建筑密度太大，白日里都是不见阳光的一线天。 ,水：隔水系统不存在，整个寨城一年365天处处滴水。真正的自来水管只有8条，被寨城内势力强大的黑帮头目控制，为黑帮手下的各色地下工厂供水。 ,杀人犯、强奸犯、毒贩等各色逃犯的天堂，妓院、赌场、斗狗场、地下食品加工厂、无照医生、非法移民的聚集地。整个寨城的卫生条件差到极致，老鼠和虫蚁与人同吃同睡。 ,古老的九龍寨城已被拆除。 ,由于华人当时对它不感兴趣，至今留下的文献和照片凤毛麟角，且多为西方人和日本人所采。最终，九龍寨城成了一座大多数中国人闻所未闻，却享誉四海的传奇贫民窟。 ,美国漫画家Troy Boyle甚至曾说：“我宁愿他们当年拆了埃及金字塔”。 ,上面是九龙寨城，下面是拆后改建的公园,图文整理自百度百科、维基百科和网络，能找到出处的都标了,以九龙寨城为背景的创作： ,电影,《金田一少年事件簿香港九龙财宝杀人事件》（2013）,《鬼域》主演：李心洁（2006）,《功夫》导演：周星驰（2005）,《龙城岁月》《以和为贵》导演：杜琪峰（2005）,《O记三合会档案》主演：吴镇宇（1999）,《重案组》导演：黄志强、成龙（1993）,《省港旗兵》导演：麦当雄（1984）《城寨出来者》导演：蓝乃才（1982）,评论补充：《叶问-终极一战》《生化危机6》《变形金刚4》《银翼杀手》《攻壳机动队》,游戏,《使命召唤之黑色行动》（Call of Duty - Black Ops）,《街头霸王II》（Street Fighter II）,《九龙风水传》（Kowloon's Gate）,小说,《我们不是天使》亦舒（1990）《九龙城寨史话》鲁金（1998）《九龙寨城话古今》何瑞麟（2001）《九龙城寨烟云》林荫（1994）《游园惊梦》潘国灵（2001）评论补充：《古董局中局2》-----正文到此-----有知友说，外人只顾猎奇，居民苦不堪言。我查找了一些记录，《香港地理》的文章：九龙城寨，一个“历史失忆症”患者，里面介绍潘国灵的《游园惊梦》时写到，“城寨其实并不只是‘黄赌毒’，它有非常旺盛的生命力，在挤迫环境下生存，牙医、猪红、砵仔糕、鱼蛋工场等都非常蓬勃，在‘无政府状态’下自力更生，是全世界城市中都少有的案例。”潘国灵试图以自己的小说来纠正一种意识的偏差，一种黑暗与暴力对历史真实性的遮蔽。他说：“这篇小说质疑的就是那种‘公园保留了城寨灵魂、记录了城寨历史’的那套官方论述，借城寨公园内的官方记录与小人物记忆的穿插并置，铺陈出一种‘小历史与大历史’的叙述，对文字书写的历史叙述提出质疑。”遍地的牙医无照诊所是一大特色：，《香港地理》杂志里面还记录一些人对拆除九龙寨城的评价。“白白地把很特殊的、有吸引力的自己给拆掉了。”——香港歌剧院中心艺术总监萧威廉“九龙城寨从活的历史变成了死的布景。”——《世界日报》主笔、香港大学前教授黄康显“从九龙城寨也可以看出香港人不关心自己的历史，可以看到一个时代真的过去了。”——香港诗人秀实“九龙城寨其实是殖民地时代的香

港历史的一个象征，它的历史和空间特色，是150年历史的完美隐喻。一个隐喻的消解，也许代表一个梦的破碎。”——香港作家茹国烈，摄影师Greg Girard在1986至1992年踏进城寨不下百次，他的描述是：，城寨的一切仿佛都是错置，它缺乏可以定义为安乐窝的条件，但它确实是一个亲密的社区，居民没有我们幻想的自卑，反而有股傲慢之气。八十年代末摄影师Greg Girard多次拜访九龙寨城，虽然寨内卫生条件依然差到难以想象，犯罪率却明显低于香港市区。Girard说“这里大部分人只求能继续工作和安稳的过日子。”尽管将人们同外界隔绝的寨子的主体只是废铁和水泥，尽管大家都得为工作劳命奔波，寨子里大多数的居户却都生活的很自在。“一个寨子里的药剂师傅甚至曾经将这里的生活描述成无政府的和谐社会。”Greg Girard说。当然，居民是苦不堪言还是乐在其中都只是我们揣测真正的九龙寨城历史已经伴随着拆迁一去不复返曼哈顿。2015年的第一天，在帝国大厦上，钢铁森林和夕阳。旁边一哥们边拍照边自言自语叨叨太美了太美了差不多一个小时。楼顶风太大，吹的肚子疼。巴黎。巴黎的天际线最大的问题就是有个Montparnasse大黑楼，所以最好的巴黎景观应该站在这个大黑楼上看，而不是在铁塔上。巴塞罗那。在巴塞罗那最大的遗憾是找不到地方可以拍圣家堂的地方，但是圣家堂的塔尖是绝佳看巴塞罗那全景的地方。从奎尔公园看下去也不错。柏林。从柏林大教堂上俯瞰整个城市。伊斯坦布尔。穿越博斯普鲁斯海峡。阳光太烈，远处的清真寺和宣礼塔的呼声。盐堡。小城和远处静谧的阿尔卑斯。故宫。忆古抚今，红墙黄瓦，紫气不在，只余雾霾。上海。瓶起子上，玻璃幕墙倒影严重。看到楼主的题目就兴冲冲地进来，放两张和妹子一起去的曼谷铁路市场。火车到来的时候大家会淡定地收好棚子，曼谷水上市场也值得一放，不过第二名的答案里面已经有了，不再啰嗦。看大家说了那么多地上的，我来说几个地下的吧。多图预警。斯德哥尔摩地铁：世界最长地下艺术长廊，斯德哥尔摩地铁（Stockholms tunnelbana）是瑞典斯德哥尔摩的地铁系统。第一条线路早于1950年启用。直至今日，有100个车站正在营运，当中47个为地下车站，53个为地面或地上车站。线路方面，共有七条，并被分成三个以颜色区分的组别，分别为蓝、红及绿。每一组颜色的线路均共用通过斯得哥尔摩市中心的路轨。那不勒斯的Toledo地铁站：一个打码的地铁站，50米深的地下俨然已成为一片星海。莫斯科的基辅地铁站：（乌克兰语：；拉丁字母转写：K&amacron;yacutivskyi metropolit é n；俄语：；英语：Kiev Metro）是乌克兰的第一个地下铁路/捷运系统，它亦是继莫斯科地铁及圣彼得堡地铁后前苏联所建造的第三个地下铁路系统。高雄的美丽岛站：本站由日本建筑师高松伸所设计，以祈祷为主题象征。车站内部之公共艺术作品—光之穹顶，乃由意大利艺术家水仙大师（Narcissus Quagliata）亲手打造。本站亦是台湾第一个以葡萄牙文为译名的捷运车站。说起景观兼具公共交通设施功能的话，我想我还是比较推崇当然并不是因为这是我们公司的设计，但是即将在2017年建成的这个项目真正把更多的绿地空间还给了旧金山这个因地制宜做规划、紧凑布局省能耗的城市，所以才会在旧金山人民票选中拔得头筹。当然仅仅是将绿地还给城市还是不够的，transbay center同时肩负作为整个旧金山以及湾区内部的客运中心的功能。作为一个客运中心，其精髓当属屋顶上占地两公顷的公园绿地。该公园免费开放，并将推出大型城市绿色空间所特有的景点及活动。此外，公园还将成为旧金山的一处教育资源，展示当地的多项生态及可持续发展战略，并配以说明。通常，公园在新街区的发展中扮演着核心角色，为发展中的社区提供文化聚焦点和休闲空间。随着人们对自然环境的日益关注，新建公园不仅能明确表明旧金山的发展重心，还可减少新建筑及发展街区对环境的负面影响。谢谢（自问自答），荷兰围海工程的一个“节点”。今天去了南京台城城墙，这种现代化大都市和古都相映成趣的感觉，很惊艳。1、先上一张图，重庆朝天门，这诞生了火锅，也诞生了天然的鸳鸯锅，-----，接着上图，虽然谈不上惊艳，但是不得被重庆人这种不屈的建筑精神惊叹到。-----，-----2、这是一个内陆城市的夜景

3、菜园坝大桥的引桥。本来只是觉得高，直到8号晚上坐公交上大桥，才被惊叹到，迅速盘旋上升，那种感觉，非照片所能展示。注意看大桥高度，参照桥上的小车儿，下图是坐公交车上拍的，确实被震撼到，盘旋，盘旋蓝色后退，地景迅速变小，只要1.8元即可体验（好吧，图暴漏了我的微博了），4、千与千寻之洪崖洞，名副其实的童话建筑，四年前，从马路上走进，一看进的是12楼的时候，我就惊呆了，立体啊。千与千寻原画，洪崖洞实拍：夜晚的洪崖洞：重庆，一个让我还未走就怀念的城市，学校坐落在山上，每有闲暇时间，便步行20分钟去附近的《老君洞》道观参观，目的是登高望远，鸟瞰重庆，身在古韵道教，目及现代城市，下图是我在玉皇楼顶楼所拍，设备不行，权作纪念：，-----，声明：文中有我拍的两张照片，我均在文中表示出。其他图片来自网络，原作者未找到，没法声明来源。我放弃本文的所有权（除了赞和评论是我的），随意转载，复制（我总觉得这文达不到这个程度），以上，完。多图预警。谢谢。这个题目很有意思。1 水，水城，水上的市场，让人感动。river walk，填海造城，孤岛雪山海景漂浮城市，2 山，山城，九曲花街，事实是这一街区的坡度非常陡，超过40度，站着感觉都要摔倒了。地平线，在Skydeck看夕阳西下。看日出复活。因山为势，丹佛的峭石剧场。去的时候刚好有演出，几公里外就能听到音乐，响彻山谷。有次看到新东方的杂志，封面是窑洞学校。当时觉得很震撼。霍比特之家3 废弃场所，努比亚被沙漠吞噬的城市，因切尔诺贝尔核泄漏被废弃的城市，草木疯长。冷却塔，4 高密度，压抑之美，旺角森林，5 基础设施，机场，本科时和同学去附近的机场，站在跑道尽头看飞机从头顶起降，感觉要被吸过去了。停车场，码头，大坝，风力发电，太阳能发电，桥，照片上看不出效果。去看金门大桥是只有一个感觉，真tm大啊。大就是震撼。风也大，被吹成狗了。垃圾山，下水道，6 大师，丹凯利，哈普林，林璠7 人，在上海人民广场地铁站跟着人潮向前，渺小又迷失，身不由己。在纽约中央车站看人流交织，找各自回家的路。8 动物，奥斯汀的蝙蝠大桥，日落前几百万只蝙蝠倾巢而出，是我见过最震撼的景观之一。日本街头，9 植物，大草坪，城市中心有这么大块草地，没事做做裸体日光浴啥的多好。没开玩笑，纽约每年都有这样的活动。农作物，油菜花。10 天，缆车，小时候一直想去重庆坐过江索道，结果后来拆掉了。后来去纽约坐了。感觉是一头扎进城市里。摩天轮，延时拍出来的效果特别好。天际线，11 光，水灯节。11 其他，贫民窟，九龙城寨空中花园，聚落，推荐《世界聚落的教示100》。土楼，从南靖一路看到永定。侗寨，本科时候和老师翘课去考察了一周多。巨构，夜景，太平山下夜景，人生最感动的时刻之一。地下城矿坑，平面图，有一个世界各城市的系列，城墙，对比，美墨边境，屌丝建筑，推荐建筑狗工作室推出的《东京制造》，里面各种屌丝建筑。例如把一块墓地下面挖穿了修高速路只有日本人才想的出来。看题主的问题上有“城市设计”和“景观设计”的标签，想来题主更想看到的是“设计”，就像路易苜提供的优秀答案那样，是经典案例的集锦。还有一些答案给出的是国家地理式的摄影作品，各种上帝之眼。我想，无论是城市设计还是景观设计，人都是设计服务的对象和使用设计成果的主体。让我们从另一个角度来思考这个问题——抛开那些炫酷的设计，震撼的大地风景，就以城市景观或进入其中的人为观察对象，强调当时自己的主观感受，看看是否依然会有一些“惊艳”的瞬间。以下照片本人拍摄，请勿转载。1.查理检查站（Check Point Charlie），柏林柏林是我最爱的城市之一。人为的将城市通过一道墙长期的一分为二，墙的两侧无论是意识形态还是城市肌理都呈现出巨大的差异，政治在城市空间上的投影如此直截了当，这在人类历史上是绝无仅有了。查理检查站是冷战时期所有外国人在东西柏林出入的唯一通道，也因此这个十字路口成为了冷战的符号。在查理检查站，我拍摄了这对在街道正中拥吻的情侣。十月下午3点钟的光线懒洋洋的投下阴影。麦当劳，面包店，旅游纪念品商店，奔驰出租车，游客。这幅画面平常的如同所有德国大城市一样。他们拥吻，身后就是由Frank Thiel设计的美苏士兵肖像，默默的对峙在十字路口。2.欧洲被害犹太人纪念碑（Denkmal für die ermordeten Juden Europas），柏林地表高低不平，密密麻麻的混凝土墩像棺材一样构成了这个巨大的迷宫。我在里面拍照，听见了孩子们的笑声，由远及近，再由近至远，但却看不到一个人影，就像当年犹太人生活片段的闪回。

等到这个小女孩出现在取景器里的时候，我本能的按下快门。金发，白衬衫，红裤子。转眼又笑着去追自己的同伴了，再也没看到人影。在这个巨大的迷宫里，一切都成了闪回，一切都让人想到那一段历史。3.莱比锡中央车站 (Leipzig Hauptbahnhof)，莱比锡，我曾在这里多次换乘火车，但却很少仔细观察这座车站。直到有一天，最早一班的ICE到达莱比锡后，早晨温柔的阳光洒在钢框架上，洒在德铁的红色机车上。至刚至坚的钢铁和机车，这个时候竟然看上去十分柔软。4.国王湖 (Koenig See)，贝希特斯加登，这大概是一张文不对题的照片。既没有国王湖，也没有贝希特斯加登的秋日风光。早晨十点，IC火车停在一个小站上，大家下车抽烟。火车的玻璃窗反射着站台上的风景，像一张宽银幕上放的电影。我不知此刻用什么样的词才能形容这其中所包含的优美与宁静，只能说，那天看风景的高潮，出现的也太早了。5.斯德哥尔摩，到北欧最深的感触是，这大概是最热爱灯光的一个地方了。长夜漫漫，温暖的黄色灯光的意义恐怕也远远超出了照明本身。这是圣诞节后的某天，在斯德哥尔摩会见了老朋友。他说我们这里烈酒是专卖，节日期间你想喝也没处去买，都关门了。随即掏出自己的存酒，以示珍贵。那天酒都喝完了，聊了些什么再也记不起来了。走回旅馆的路上，看见斯德哥尔摩深夜的灯光，在这极北之地，此时心里十分温暖。6.吕根岛，这个答案写到这里已经脱离了城市景观的范畴，开始就着自己的照片讲故事了我在吕根岛拍了许多照片，日出日落，海浪沙堡，而这张是我最喜欢的。北方的海与南方不同，除了气温实实在在的清冷了很多之外，总是让人感觉到一些孤独和神秘。这两个兄妹面对着波罗地海，影子被拉的老长，长的好像一瞬间就已经长大成人。大海是一个凶猛的朋友，但总是用最温柔的方式让我们长大。-----

-----,作为一个城市规划设计从业人员，很多时候我对城市的观察是既是专业的，又是反专业的。我所关注的许多城市中令人感动的场所，却从来不会出现在我们完成的规划图纸上。那些城市边角料，八车道两侧的狭窄人行道，地标背后的小巷，甚至连城市都不存在的荒野，总会在某一个时刻，光线、人物、历史的信息、当下的心情，产生某种奇妙的反应，生成一个令人或感动或遐想的瞬间。这既是城市的伟大之处，也是我们生活的伟大之处。每一个有心人都是一个天生的Urban Reader。首尔清溪川，城市中心的小溪。它不雄伟，不壮美，像每一个山村旁的小溪，水流不深、清澈见底，只要你想，就可以把脚放进水里，享受戏水的乐趣。走在首尔最繁忙的市中心，看到它便觉惊艳了。妖都夜景，妖气缭绕西直门。在我看来，一切纯人工的景观都有矫揉造作的嫌疑。与地形完美结合的城市景观才是浑然天成的，配得上“壮阔”。重庆，独特的地形与精巧建筑的完美结合。渝中半岛燕子岩，十八梯等徒步旅行线路更堪称举世无双。(重庆奇景太多，本文的关键词是：穿越感。)

)，先看区位：先说燕子岩。燕子岩是渝中半岛南侧。图中渝中区慢行系统的南端。从地图看应该包括但不限于邹容公园——枇杷山后街的范围。不同于普通山路的是，燕子岩是一种古老的依山而建的村落形态。在高楼林立，具有“小香港”之称的重庆核心区，这里可能是最特别的“城中村”了。身为外地人不知道当地人管这里叫什么，作为旅游者我觉得“燕子岩”的名字又酷又生动形象，好像在形容山路陡峭，行人难以立足，只有燕子才能飞行。恩，就这么介绍了。本地人欢迎指正。当时我应该处在邹容公园的南侧入口人行天桥上，下面是南区路。过了天桥，就看到了如下慢行系统示意图。可惜我没能找到从珊瑚公园走上来的步道。首先是常规的山路，但走着走着就会见到奇特的居民楼：有必要来一张开始攀登过程中，往南望去的壮丽江城。(实际这照片是在中兴路附近拍的，但是可以传达这种感受)，继续往上爬，会见到更老的“山村”居住形态。破旧的颤巍巍的房子，分布在山路两侧。有的居民入户需要上楼，有的入户需要下坡。山路成了通过村中心的主干路，部分路段还被私搭乱建的棚子所遮蔽。居民在路旁生火做饭，满满的生活气息。上山路上左手边，需要上楼才能入户的旧居民楼，外廊式住宅，三层。入户阶梯上长满了青苔，仿佛废弃很久。走廊上晾晒的衣物、门上贴的鲜红福字，石台上摆着的花盆在告诉我们，这里也是有人居住的。上山路上右手边，室外楼梯仿佛告诉我们，这是两户人家住上下楼(如果是一户人家，楼梯在户外

，那冬天的居住质量可见有多恶劣)。路旁的主妇在生火做饭，我没好意思直接对着脸拍，只能以楼为主体进行拍摄。需要下楼才能入户的支路。自来水管与水池已经接入。不知道冬天会不会冰冻。私自搭建的棚顶，把这段山路变为了住宅门口的雨棚。这是山路将尽，回头拍摄。峭壁，瓷砖花坛，铁栏杆，古老的房屋，在一个画面中，充满了违和感。一件款式土气的彩色孩童上衣，暗示了这里的生活群体，一切也就有了合理的解释。最后，渐入平地，进入了成熟的城区。这里的建筑也是从旧到新。人们的穿着从土气到洋气。我仿佛看到了钱包从瘪到鼓的变化。进入市区后，临近七星岗地铁站。该站两个出口的标高差好多，城市景观迥异，也是醉了。上图为爬出燕子岩以后，映入眼帘的老旧的城区，成群结队的棒棒君，图片毕竟是静态场景的拼贴。真正震撼的是一路下来（半个多小时的时间里）眼前景象的变换。从沿江的相对繁华的居住区，到景观环境良好的城市公园，再到地形独特，居住条件极差的山村。过了山村，随着攀登，生活质量逐渐改善。最后回到了成熟的城市生活区，一路上走过的仿佛不仅是城市，而是历史的演变过程。说是有穿越感也丝毫不为过。再来说说十八梯吧。城市规划专业的同学们应该不陌生，因为专指委举办的城市设计竞赛中，这块基地已经快被做烂了。具体位置在较场口站南侧。从厚慈街或凤凰台开始逛都可以。首先是从中兴路西侧的山上往东鸟瞰这片神奇的区域。当天空气不太好，也懒得p图了。路上发现，厚慈街与凤凰台很多居民楼已经废弃。基本无人居住，一副待拆的破败景象。但是当走到十八梯脚下的时候，景象变了。摊贩多了起来，居民不知从哪里冒出来，形成了一个有声有色的集贸市场。放学了的孩童开始在路边嬉戏。原来有些看起来很破败的居民楼里，还是有人在居住的。从十八梯下面往上爬，两侧是各式各样的老店铺。餐馆、发廊、烧饼铺等等。（此图盗自百度图片。我的技术太渣拍不出场景感），最触动我的是下图的场景。一个女人在给客人修脚，她的女儿就在路边，边看着妈妈修脚，边写作业。我的心里咯噔一下，仿佛哪里被击中了，说不出话。不知道这孩子长大后，会如何回忆自己的童年呢。十八梯的爬行过程中，透过拆了一半的平房，参差的电线，老树的树叶，依稀看到了日月光广场大楼的招牌。穿越感有没有？爬出十八梯，映入眼帘的是这货。不知各位看了是什么感想。我是接受不能。回望十八梯呢，它安静地躺在较场口下面。古老的树木和房子从坡顶上看下去是那么和谐美好。树下生活的人，仿佛与上面的繁华无关。可能几年内这一片就会拆除，成为具有特色的旅游区。房子是保不住的，也没有太多保留价值。我只希望树木能被保留下来。还有，这里的人，能继续以他们的方式安详地生活。完。

，=====,利益相关：去重庆旅游的北方人。本人不是重庆人，有些说法可能不地道，还请本地人多多指正。真心不希望赞同答案的都是重庆本地人，这样的赞同会成为为家乡点赞的感情票。上这么多图的目的是希望大家都能身临其境地感受到我当时面对此情此景所感受的“穿越感”。图片大多数是原片，没p过。应该也不会有人转载吧。版权在我这，万一转发了，麻烦知会一声，就这样。雾霾严重的上海，那天刚下完雨，起了大雾，在陆家嘴拍下这组照片《消失的城市》最近打算重拾Instagram，大家可以来找我skylycs1。新加坡，濱海灣 (Marina Bay)及新加坡河口的摩天樓群早已是她作為一座亞洲國際都會的名勝，不需再大書特書；在我看來，獅城人對色彩恰如其分的運用，才是真正令人驚豔的神來之筆——就算印尼火耕讓整座城市陷入霧霾，街頭巷尾依舊予人激揚活力、盎然生趣。無論是公營組屋、高層公寓、廣場藝廊、餐廳食閣，抑或南洋騎樓、清真寺廟、佛教叢林、殖民建築（更不要說精心設計的園林綠化），近乎處處皆是斑斕而有序的調色盤，審美好得令人既妒忌又狐疑。藍綠條紋圍蔽膜，七彩百葉窗，為世人熟悉的城市天際線，殖民建築和國家標誌掩映於高樓之中，Sands by the Marina Bay, The Singapore Flyer, 騎樓斜路加上沿街粵籍商會舊樓，十分「香港」，視野開闊的交流道，Little India, Gardens by the Bay, Sky Walk @Gardens by the Bay, Street park walkway @Sentosa, The overpass & the car lane @Sentosa, 竟然没迪拜。我在迪拜塔拍的恩可能有点跑题了，但佛学院能算上是一个小城市，景观绝对是堪称惊艳。先放图，中国最震撼的人文景观之一。色达佛学院，又称为“色达五明佛学院”，创建于1980年，当时

仅有30余人。1987年，十世班禅大师表示赞成在这里成立佛学院，亲笔写信给色达县政府，请求支持。1993年，中国佛教协会会长赵朴初为学院题写了校名。1993年被美国《世界报》称为“世界上最大的佛学院”。“五明”则是佛学中的专有名词：一、声明，也就是对语言文字的明了；二、工巧明，就是懂得工艺、技术、历算等等；三、医方明，即是掌握医术；四、因明，是指学会逻辑、论理等等；五、内明，就是修行佛教三藏十二部的根本意理。以下部分引自网络，喇荣五明佛学院现状：在山坳里，有1万多座红房子，这里居住着大约四万名僧人，常住的喇嘛有1800人，尼众2800人，汉僧240人，汉尼众210人，汉族居士80余名，藏族居士500余人，主要来自、、等藏族聚居区及其它省市。另外也有个别、等地的弟子来此自作短期求学。喇荣五明佛学院课程：学院以藏传文化为主的课程非常丰富，主要分布于共同文化系、显教系、密宗系以及汉僧部三系一部之中。共同文化系：设置有文史部和小五明部，文史部设藏文文法、藏族史、英语、翻译等课；小五明部下设历算、工巧、医学、戏剧、诗学等课。显教系：设置有中观部、俱舍部、因明部、戒律部、智慧部等五大部、各分出初、中、高级班，以适应不同程度的学生。密宗系：设有加行、续部、窍诀三大部，其中窍诀部为实修班，亦各出分出初、中、高级班。汉僧部：主要为汉地来此求学之四众设置，分成初级班、中级班、高级班，选修各系的课程，并开设了藏语初级班。整体课程分长期与短期进修两种，长期学制为六年，特殊学位需十三年。根据学员入学时的基础，不够一定文化基础的编入预备班，修学文化课，考试成绩合格后方可与其他学员一同修学其它课程。自力更生、艰苦奋斗是喇荣寺五明佛学院提倡每一个学员必须具备的精神。学院在夏季和秋季放假两个月，让大多数具有劳动能力的学生回到农村、牧区干活，积累各自的生活资本。赞数过一百放天葬台和秃鹫的照片（没有拍天葬，也不能拍），天葬台等放在了最下面，再次强调，没有拍不尊重死者的照片，更没有借天葬的重口味照片来作为噱头骗赞。天葬的藏语称为“杜垂哦杰哇”意为“送尸到葬场”，也称“恰多”，意即喂秃鹫。当人死停放和念经期满以后，把尸体送到天葬场。五明佛学院的天葬台是方圆几百里之内最大的，每天都有尸体运来。大概是因为风水好。这个山丘正对着天葬台，每天下午一两点都会有天葬仪式进行，近些年来游客越来越多，只能离远了看了，现场有管家维持秩序，严禁拍照！严禁拍照！严禁拍照！死者为大。面包车载来死者之后，家属会抬着死者转塔，然后送上天葬台。这就是天葬台，前些年没有遮挡的，也可以离很近的看。估计再过几年，由于游客的增多，部分人不尊重死者的行为可能会导致天葬不再公开进行吧（键人在现场甚至听到了有人说这就是表演，嬉笑者不在少数。），现场有佛学院的师傅全程讲解，更近的山坡上还有小喇嘛和其他的大师傅在不停地念经。现场我还看见了两位汉僧侣来观看天葬。尸体运来前一会，天空中就出现了秃鹫的，慢慢的越来越多，还真有些瘁人。尸体运到之后，秃鹫开始一个个落到山坡上，秃鹫之间应该是有等级之分的，每一只好像都有自己的固定位置，谁也不敢僭越，站在最前面离天葬台最近的几只，毛色都是白的，不知道活了多少年。小辈分的秃鹫只敢落在后面的山坡上，远远看着。再往后，我就没有拍照了。无论你身前是什么人，死后都会在天葬师的手里将身上的肉一块块的割下，骨头捣碎，包括头骨，然后全部要让秃鹫十几分钟内吃光，不能留一点残渣，这样才会进入天堂。天葬是属于佛教布施行为的一种特殊方式，死者将自己最后一点东西——死亡了的肉体奉献给天葬台上的有形的秃鹫和那些无形的神灵。藏族人向来对兀鹫十分敬仰，并称其为“神鸟”，严禁捕猎。在天葬中人们借助兀鹫实现了肉体的解脱，达到灵魂的升华。同时，把无用的尸体施舍给秃鹫的结果，会使那些被秃鹫为食的虫食等其他小生命少了一些伤害，多了一些生存的机会。因此用自己无用的尸体去保护有用的小生命，被视为功德无量的善业。也许在其他人眼里，天葬显得有些过于残忍和血腥。但是，死后回归自然，任秃鹫啄食，又蕴涵着生命循环往复的禅意。算了吧。号称转型互联网，招来了几十个技术人员，然后每次技术部工资都最后发。已经拖欠数次，这到年关了，还在拖欠~老板只2个字，没钱！现在技术部几十号人罢项目咯。若有靠谱公司可联系挖角，补：所谓2.0产品版本上线后，大半年了，alexa排名持续保持在12万名，这个排名，可想而知互联网战

略对这个公司的影响如何。（来自马叔叔）已入搜淘坑，工资就准时发了一次。市场经济不好，企业也艰难。模式看着还行，可惜嘴上说是互联网公司，实际上除了多出来的手机应用和看房车，其他跟分销公司和代理公司没有任何区别，属于挂羊头卖狗肉吧。几个老板自己yy了半天，整了一个不清不白的公司出来。看得出来高层对于互联网化的渴望，但是他们一帮人确实搞不好，还有问题是公司内部管理极度僵化，各种政策非常不人性化，活脱脱的冷血资本家嘴脸，拖工资、瞎折腾休假，其他具体就不说了，那几个管理人员太老了，不是年龄太老，是管理思路方法太老，再这公司上班，有一股上个世纪八十年代的感觉，每天上班看着各种神经病规章制度，仿佛听见公司在说：各位亲爱的员工，我是你们的爹。据说，他们的工资已经倒闭了。公司欠开发商的电商费用，已经被开发商告到法院了。这种没有实力和背景的企业，一旦遇到市场不好，很容易资金链断裂。如果说他们公司做的是高新科技产业的话，只能说拼带人，一个人50块钱一天到开发商售楼部一日游也算是房地产开发领域的高科技技术了。只想知道好久发工资只想快点发工资，已经拖欠了2个月！还是数据党吧，1、1949中国建立之时，真正是一穷二白的农业国家，无工业基础，人民生活非常贫困，粮布等基本生活资料难以自给。1949年中国原煤产量0.32亿吨，原油产量12万吨，粗钢产量16万吨，天然气0.07亿立方米，水泥66万吨，化肥0.6万吨，硫酸4万吨，发电量43亿千瓦时，布18.9亿米，乙烯产量0，汽车产量0，粮食万吨，棉花44.4万吨，油料256.4万吨，糖料283.3万吨。2、50年代初朝鲜战争，中国在朝战中出了死力，叫苏信任中国，给了中国一五六项，叫中国有了基础的军重工。战争结束后，立即开始第一个五年计划。第一个五年计划结束后的58年，原煤产量增加8倍达到2.7亿吨，原油产量增加20倍达到226万吨，粗钢产量增加40倍达到800万吨，天然气产量增加15倍达到1.1亿立方米，水泥产量增加15倍达到930万吨，发电量增加6倍达到275亿千瓦时。粮食产量增加80%，棉花产量增加3倍，糖产量增加4倍，油料增加80%。六五年石油产量超千万吨。1977年中国煤产量5.5亿吨，原油产量9364万吨，粗钢产量2374万吨，天然气121亿立方米，水泥5565万吨，汽车12.54万辆，化肥723.8万吨，乙烯30.27万吨，硫酸537.5万吨，发电量2234亿千瓦时，布101.5亿米。所有主要工业产品较建国时至少都有2个数量级的增加。人口数量从1949年的5.4亿人增加到1978年的9.6亿人。1977年中国粮食产量5万吨，棉花204.9万吨，油料401.7万吨，糖料2020.8万吨。农业产品增长速度超过人口增长速度。然后，列下一五六项的具体内容，城市里长大的孩子可以看看有没有和自己直接相关的：东北地区，一、辽宁省，沈阳(6个)：沈阳第一机床厂、沈阳第二机床厂、沈阳航空工业学院、沈阳风动工具厂、沈阳电缆厂、沈阳飞机制造公司，抚顺市(8个)：抚顺铝厂、抚顺西露天矿、抚顺龙凤矿立井、抚顺老虎台矿、抚顺胜利矿、抚顺东露天矿、抚顺石油二厂、抚顺发电厂，阜新市(4个)：阜新平安(五龙)立井、阜新新邱1号立井、阜新海州露天煤矿、阜新电站，大连(2个)：大连第二发电厂的增容、大连造船厂改建扩建，葫芦岛(2个)：渤海造船厂的新建和改建工程、杨家杖子钼矿，其他：鞍山钢铁公司、本溪钢铁公司，二、吉林省：，长春第一汽车制造厂、中国石油吉林石化公司、吉林染料厂、吉林炭素厂、吉林化肥厂、吉林铁合金厂钨铁生产部分、通化湾沟工井、丰满发电厂，三、黑龙江，哈尔滨：哈尔滨电机厂、哈尔滨汽轮机厂、哈尔滨锅炉厂、哈尔滨轴承厂、哈飞集团、哈尔滨东安机械、哈尔滨东北轻合金厂、哈尔滨量具刃具厂、电碳厂、电表仪器厂，其它：阿城继电器厂、佳木斯造纸厂、中国第一重型机械集团公司、鹤岗兴安台10号立井、鹤岗东山1号立井、鹤岗兴安台洗煤厂、鸡西城子河洗煤厂、鸡西城子河9号立井、鹤岗兴安台2号立井、双鸭山洗煤厂、友谊农场、齐齐哈尔钢，四、内蒙古，包头钢铁公司、内蒙古第一机械厂、第二机械厂、包头第一热电厂、内蒙古蒙电华能热电股份有限公司，华北地区，五、北京，北京电子管厂、北京战略火箭生产总厂、金属结构厂，六、河南省，洛阳：东方红洛阳拖拉机厂、黄河冶炼厂、洛阳轴承厂、矿山机械厂、铜加工厂、洛阳热电厂、洛阳耐火材料厂和高速柴油机厂，其他：三门峡水利枢纽工程、焦作中马村立井、郑州火车站、平顶山2号立井、人造金刚石厂，七、河北省，华北制药集团有限责任公司、保定胶片厂、保定化纤厂、604造纸厂、石家庄棉纺厂、邯郸棉纺厂、承德钢铁集团有限公司、峰

峰马头(中央)洗煤厂、峰峰通顺2号立井,八、湖南省,株洲:南方动力机械公司、株洲电厂、株洲硬质合金厂、株洲洗煤厂,其他:湖南岳阳林纸集团有限责任公司、酃县电站,九、湖北省,武汉钢铁公司、武汉重型机床厂、武汉锅炉厂、武昌造船厂、武汉肉联、青山热电厂、大冶有色金属公司、武汉长江大桥、湖北省电力建设第一工程公司,十、山西省,太原:太原第二热电厂、太原制药厂、山西新华化工厂,大同:山西柴油机厂、大同鹅毛口立井、大同市焦煤矿有限责任公司,其他:山西潞安洗煤厂,十一、江西省,大吉山、西华山和岢美山三大钨矿,十二、安徽省,淮南谢家集中央洗煤厂,西南和西北部地区,十三、云南省,开远电厂、云南锡业公司、东川矿务局、会泽铅锌矿、个旧电站,十四、四川省,重庆发电厂、锦江电机厂、新兴仪器厂、西南无线电器材厂、成都发电厂、重庆肉类联合加工厂、红光电子管厂、国光电子管厂、成都电机厂、四川长虹电子集团公司、四川九洲应用电子系统有限责任公司、成都773厂、狮子滩电站,十五、陕西省,西安高压电瓷有限责任公司、西安立井、西飞集团、陕西开关整流器厂、西安西电电工材料有限责任公司、西安电力电瓷容器厂、西安高压电瓷厂、西安热电站、西安发动机附件厂、飞机附件厂、宝鸡航空仪表厂、兴平航空电器厂、铜川玉石凹立井,十六、甘肃省,玉门石油管理局、中国石油兰州炼化公司、白银有色金属公司、西固热电厂、兰州石油机械厂、兰州石油化工机器厂、兰州合成橡胶厂、兰州氮肥厂、兰州热电站、中科院近物所,十七、新疆自治区,新疆医科大学、乌鲁木齐热电站、中国航空工业第一集团公司,其中“一五”时期开工项目147项,煤炭(25项):鹤岗东山1号立井、鹤岗兴安台10号立井、辽源中央立井、阜新平安立井、阜新新邱一号立井、阜新海州露天矿、兴安台洗煤厂、城子河洗煤厂、城子河9号立井、山西潞安洗煤厂、焦作中马村立井、兴安台二号立井、大同鹅毛口立井、淮南谢家集中央洗煤厂、兴化湾沟立井、峰峰中央洗煤厂、抚顺西露天矿、抚顺龙凤矿、抚顺老虎台矿、抚顺胜利矿、双鸭山洗煤厂、铜川王石凹立井、峰峰通顺三号立井、平顶山2号立井、抚顺东露天矿。石油(2项):兰州炼油厂、抚顺第二制油厂。电力(25项):阜新热电站、抚顺电站、重庆电站、丰满水电站、大连热电站、太原第1热电站、西安热电站、郑州第2热电站、富拉尔基热电站、乌鲁木齐热电站、吉林热电站、太原第二热电站、石家庄热电站、零县热电站、兰州热电站、青山热电站、个旧电站、包头四道沙河热电站、包头宁家壕热电站、佳木斯纸厂热电站、株洲热电站、成都热电站、洛阳热电站、三门峡水利枢纽、北京热电站。钢铁(7项):鞍山钢铁公司、本溪钢铁公司、富拉尔基特钢厂、吉林铁合金公司、武汉钢铁公司、包头钢铁公司、热河钒钛矿。有色(11项):抚顺铝厂、哈尔滨铝加工厂、吉林电缆厂、株洲硬质合金厂、杨家杖子钼矿、云南锡业公司、江西大吉山钨矿、江西西华山钨矿、江西岢美山钨矿、白银有色金属公司、洛阳有色金属加工厂。化工(7项):吉林染料厂、吉林氮肥厂、吉林电石厂、太原化工厂、兰州合成橡胶厂、太原氮肥厂。机械(24个):哈尔滨锅炉厂、长春第一汽车厂、沈阳第一机床厂、哈尔滨量具刀具厂、沈阳电缆厂、哈尔滨仪表厂、哈尔滨汽轮机厂、沈阳第二机床厂、武汉重型机床厂、洛阳拖拉机厂、兰州石油机械厂、西安高压电瓷厂、西安开关整流器厂、西安绝缘材料厂、西安电力电瓷容器厂、洛阳矿山机械厂、哈尔滨电机厂汽轮发电机车间、富拉尔基机重机厂、哈尔滨炭刷厂、哈尔滨滚珠轴承厂、湘潭船用电机厂、兰州炼油化工机械厂。轻工(1项):佳木斯造纸厂。医药(2项):华北制药厂、太原制药厂。军工(43项):航空部12项、电子部10项、兵器部16项、船舶公司3项。这东西就跟车票似的,开车前价值万金,过了那个点就一文不值。但要是赶不上那趟车,这辈子就得原地踏步了。看了一下没有一个满意的,自己查了下资料加上自己以前的阅读,与诸君共享浅见,新中国一五计划完全是在以156工程为中心的,计划完成后当年的钢产量大概是五百万吨,七七事变时日本也就是五百来万吨,中国1950年钢产量61万吨,意义是多大,大家自己感知一下。赫鲁晓夫不懂经济,也不大考虑苏联的经济实力,对中国援助的许诺甚至超过了苏联所能承受的范围。沈志华在《苏联专家在中国》中这样说到。有空再更新,很多回答里说什么无需感激,确实没什么好感激的,但是在那样一个时期,那么关键的窗口,中国能得到156个项目可以说是中华民族这几千年发展里

排的到前三的运气。就这么想把，你想创业，但是没钱，这时候有人来找到你，告诉你要赚钱，就必须开一个超大的集团公司，多大呢，从飞机大炮，到牙刷拖鞋。你当时就惊了，你家里的亲戚朋友都没干过，绝大多数都不认识，但是找到你的这个叫苏联的人说，你可以把认字的都到我公司学习先，我派人帮你把整个公司的架子搭起来。然后来了几千专家，从平整土地打地基盖厂房开始一点一点的教，还带来了大批资料让你理论联系实际的学习。等你公司厂房设备都到位了还有专家在各个岗位一对一的教，硬是把你家从一只有手工业的农村教成工厂上百家的超大集团公司。任何一个人你想一下这不是走了天大的狗屎运。有人说这是有偿的，确实，苏联拉走了东北的工厂设备，我们的英雄儿女在朝鲜牺牲了那么多，至今还有无数安葬在异国，这都是我们付出的代价。那个代价值不值呢，如果说事先说好的拿人命去换这些，哪个领导人都会做这个决定。但是事实是最后我们得到了156个项目，而不是别的。看一下历史上的战争，打输了就是割地赔款，再看看历史上的代理人战争，抗美援朝算是代理人战争吧，一边是背后是苏联的中朝，一边是美国是后台的联合国军，代理人战争就算打赢了前台的小弟有得到过多少好处么，两伊战争双方死了那么多人，美苏无非就是给点钱给点枪，能帮你工业化么？再来说工业化，有人说改开一看完全不如美日还说什么都是垃圾，真是无语，当年50年代给你的都是世界最先进的工业，中国那时候起码国防工业是世界一流的，不管是飞机还是坦克都是一流的，现在我们还在追赶美国，那时候直接一档的好么。后面那么多年，我们自己消化不了，自己路走歪了没发展好，能怪之前别人给的东西不好么？-----,有评论说，朝鲜战争不算代理人战争，这个当然青年和有的代理人战争不一样，但是历史上几乎所有的代理人战争都是两个动手的本身就有矛盾，这样才打的起来呀，总不能说我给你钱让你打谁就打谁把。抗美援朝不只是为了朝鲜，也更不是为了苏联，但最后的事实是打了一场不是代理的代理人战争。-----,评论还有人说苏联的技术都是从美国偷来的真是无语。这要从头科普，什么是经济危机？简单来说工厂生产出来的商品价值分为两部分，利润和成本，成本就包含了生产成本工人工资等等资本论里说的剩余价值就是利润。在一个理想的发展健康的社会里资本家要把赚到的钱投入到扩大生产或者研发里才能达到社会的产出和消费平衡。只要资本家不把剩余价值投入研发或者生产，比如把钱存起来，那就会造成产品过剩，于是经济危机就来了，工人买不起自己生产的东西，工厂各种裁员，奶农到奶。当然现实社会中情况更复杂，但是实际来说就是这样。经济危机带来了什么呢，牛人们就在思考如何应对经济危机，美国想出了大规模基础设施建设，20世纪初修全国的高速公路，跟08年的4万亿差不多。希特勒就走向了法西斯，因为生产军火不会过剩，多多益善，生产军火产生了大量的工作机会，经济危机就缓解了，但是生产军火的结果就是打仗。列宁就觉得既然剩余价值是原罪，那就共产主义，计划经济，计划经济是没有剩余价值的，产品的利润被国家拿走投入了再生产和人民的福利，于是经济良好运转，没有经济危机了。终于说到苏联的大采购了，2战前的几次经济危机直接打击了西方的经济，但是对苏联影响不大，于是苏联趁西方经济危机的时候买了大量西方的工厂和技术，注意是买的，而且是福特这样的公司恨不得跪舔的把技术卖给苏联，因为不卖就要破产。一个愿意卖一个愿意买，何来偷一说？而且苏联的体制是很适合搞科研的，起码在追赶期。苏联在各个科学方向有若干设计院和研究院所，这都是国家养着，科研经费充足，可以大量的试错，这个在攀科技树的时候优势非常明显，现在俄罗斯时不时丢出一个苏联时期的某项目来，一看都特么黑科技。至于二战后丘吉尔为啥那么反共，根本原因就是眼看着苏联搞计划经济居然没有经济危机，而且短短2,30年就能跟美国分庭抗礼了。你和我不是一个制度，你居然过得比我好，发展比我快，我特么还不能学，那我只有弄死你。现在一样只是苏联没了咱还在。有多大的作用，你想想吧，美国今天把民兵导弹，F22，M1坦克，航母的技术全部转让，把杜邦之类的化工技术设备技术转让，INTEL之类的电子技术转让。还帮你搞航天，你的所有的轴承，化肥，挖煤的基础工业都是美国全部给你手把手教会。这是不是大傻瓜，中国都笑醒了？赫鲁晓夫就是这样的大傻瓜。升米恩，斗米仇，中国随后就和苏联翻脸,虽然后来工业的发展日新月异，那个时

代的中国工业后来就落后了，但是在1959年的时候，中国确实是在工业化时代获得了巨大的进步。当时中国可以自己生产飞机，坦克，枪械，完全自主，在整个亚洲都称得上是无敌了。不知道该说李德胜同志玩的太溜，还是种玉米同志太冲动呢……，工业化是冷冰冰没有感情的，工业化初期的原始积累不可避免的会造成社会阵痛，人民无法提高生活水平。苏联的156工程极大的提速了中国的工业化进程，这些工程最大意义就是，让中国在基础工业尤其是重工业的建设中免去了很多本应是自己不断摸索尝试的过程，没有这些工程，中国工业化进程的原始积累将更加残忍肮脏，持续时间也将更长，中间会不会被外力打断也是问号。题外话：工业化又是一个大国想要自立于国际社会的必要条件，工业化基本完成后能够迅速反哺农业，促进人民生活水平迅速提高。我觉得我国翻译工作者有个很大的阴谋：把“industrial country”翻译成了“发达国家”。G7集团称作7大工业国其实更准确。从这里也可以管窥工业化的鼻祖——西方人对于工业化和国家强盛、人民生活水平之间关系的认识。西方殖民体系的影响远未终结，自从殖民体系基本建成，全球贸易初见端倪开始，落后的农业国因为在军事实力和商品竞争力的巨大劣势，就只能成为工业国的殖民地或者廉价原料供应地和工业产品倾销地。小国或许可以在巨大的全球分工中专攻一两个环节以较高的生活水平养活自己的国民，因为体量较小，从大工业国分走的也只是一小杯羹，大工业国也就睁一只眼闭一只眼了；但是人口众多的后发大国一旦以工业化的姿态冲进全球市场，将对现有的工业化大国造成其不可忽视的冲击，被打压是必然的。但后发大国要是没有工业化，面临的选择只有两个：关起门玩自己的，或者继续沦为工业国的廉价原料供应地和工业产品倾销地。这两种选择都不可能以较高的生活水平养活自己的国民。工业化是跟每个人的生活息息相关的。再题外话：其实别人给大礼包也是要看自己的底子和决心的。苏联给印度也提供了N个工程的……比给中国的少，因为有些项目印度从西方划拉来了更好的替代品，但是现在可以说高下立判了吧……苏：脑残之举，这是分分钟徒弟打死老师傅的节奏，中：合情合理，156工程的费用，本共已经在朝鲜还清了我上学期期末了，3门主课还一点不会，多亏舍友手把手的教我两周，考试的时候还给我看了几题答案，我最后才考到了80分。所以我觉得这个帮助非常大。授人以鱼，不如授人以渔。如此大规模成系统地输出工业化体系，在历史上是绝无仅有的。不能用财富，甚至不能用生命来衡量。没有受过良好培训的产业工人和工业底子，改开无从谈起。无论苏联主观意愿如何，都从客观上促成了中国从农业化国家向工业化国家质的飞跃。这是一百年来无数仁人志士可望不可得的。任何有一点社会经验的人都知道，从别人手里买到，和自己能做出来，意义完全不同。现在有完整工业体系的国家严格来讲只有美俄中。没有之前的156底子。这是想都不敢想的。我知道苏军在东北的一些恶行，也知道斯大林只是想中国当缓冲区。但是也要看到苏联援建原子弹，归还旅顺港和东北铁路，专家手把手地传授技术，还有苏27，s300，伊尔76，辽宁号和基洛级。中国军事现代化完全建立在苏联的基础之上。没有苏俄的援助和军售，中国就面临着被美日台韩跨代碾压的危险。不光要看代价，也要看收益。现在享受到了成果，可以嬉笑怒骂。如果没享受到，中国说话就不能这么硬气。可遇不可求的机会，让中国开始从农业国转向工业国。如果不是苏联当时还有点输出主义的“理想”，和中国在朝鲜战场上的投名状，还有赫鲁晓夫这样的领导人，这样的机会将永远不会出现。对当时的经济和民生确实产生了很大的负担，有点像逆练九阴真经……但是，弊在当代，功在千秋！今天的我们都是受益者，然而我们的父辈祖辈却付出了巨大代价。1. 朝鲜战场上的无数牺牲是156工程的投名状。2. 当时的中国难以消化这样的重工业，比如58年我们就能造世界上最先进的拖拉机和飞机引擎了，这玩意当年的农民肯定是不大会买的，为了给这些重工业提供市场，才有了人民公社，一个大队买一台，管你需不需要。同时，为了给迅速膨胀的工业部门提供劳动力，才在人民公社的基础上发动了大跃进，用政治运动的方式“抓壮丁”。3. 为了工业发展而对农业过度剥夺，进而导致3年困难时期饿死千万人。4. 产能过剩带来的周期性经济危机和大量失业，是上山下乡政策出现的重要原因。说真的，跟156工程比起来，4万亿什么都是春风拂面。不是说156工程直接导致这些政治运动，而是大量

工业投资必然会引起债务问题、产能过剩、剥夺农业矿业的问题。需要正确的国家调控才能解决。而中共当时不具备现代治理能力，反而被领导人的错误政策放大而造成灾难。156工程留下的火种是中国今天工业化的重要基础。我们今天的每个人都是既得利益者，只能感激父辈的牺牲。

=====,补充一下，这只是一家之言，参考一下就好。我也同意政治运动是父辈牺牲的更主要原因。至于我们是父辈牺牲的既得利益者的说法，我觉得没有任何问题。很多人都从不同角度表达了自己看法，其实也很简单，我个人的看法，从苏联看，理想主义角度 苏联为同一阵营的伙伴提供支持，现实主义角度 苏联为中国出兵朝鲜半岛支付部分费用，从中国看，倒向苏联，并拿将士牺牲换来和平的同时，也换得尊重，换来苏联对中国的信心，至于很多人拿美国和日本对中国的项目援助和苏联的比，我只能说无可比性，商业角度的援助和政治理想主义下的援助，一个是冷静的，一个是狂热的，美国人也需可以提供装备，也许会提供人员培训，也许会共同改进，但直接像苏联人这样在中国直接复制基本工业体系和关键产品制造能力转移，历史上只有这次，也只有这唯一的一次。

像现在，俄罗斯的核潜艇可以租给印度，可以租给中国么？可以转让技术么？都不会了。为了此工程背了一身骂名。如果网易里的美分党来这里，一定会说知乎里怎么都是黄俄。因为他们的标准答案是156没有任何意义，要么说民国留下的工业也很多，要么说功劳都是改开以后国外投资。凡是说156有意义的人都是黄俄。为什么他们一定要把156贬得一钱不值，因为156有意义，就意味着抗美援朝有意义，就意味着毛在抗美援朝这件事情上的选择是正确的。其实，真要感谢的是共产主义上个世纪席卷了全球，要不是共产主义给赫鲁晓夫洗了脑，恐怕1万年也不会遇到这样的好事情。朝鲜战争本来应该是苏联出头的。但是苏联人不敢和美国人斗，就让中国人上。结果老毛还真上了。死伤无数，但是保住了北韩。保护了社会主义阵营的利益。苏联一看，这小弟孺子可教。赫鲁晓夫大笔一挥，156工程上马。促进了中国的工业化进程。当然这个援助其实有意义的。即使是中苏分裂阶段，中国持续不断的革命输出其实也为社会主义阵营的延续帮了很多忙。否则一个连自保都不能社会主义中国并不符合苏联的利益。为中国一步跨入工业经济奠定了坚实的基础，如果没有呢？看看隔壁印度，阿三对工业发展已经绝望，乃至想要跳过这个阶段直接进入知识经济，三哥的强国梦只能在梦里实现了。这个意义太重要了，没有苏联援助，就凭新中国一穷二白的底子，怎么可能会实现工业化？？！充其量就是另一个印度，新中国科技人才严重缺乏，连一个步枪都造的困难，这样的国家凭自己发展，那速度就跟蜗牛差不多。没有苏联援助，基本上也不会有原子弹，赶在1970年核不扩散条约之前是根本不可能，没有核保护伞，怎么可能是联合国五常？！至于回来的改革开放，更加是没影的事，没有工业化，开放有个神意义？！当然了，我们也不是白白得到这些援助。我们关键时刻打了一场朝鲜战争，本质上是为了新中国安危，老毛说的，打出一拳去，免得百拳来。当然，客观上，这场战争也帮了苏联一个忙。斯大林本来对老毛不太信任，不同意苏联空军出兵，结果老毛乾刚独断，没有苏联空军，也要打。结果，中国志愿军一入朝，苏联空军立马后面跟上。此一战，老毛大获斯大林信任，这小弟，够义气，不怕死。之后，老毛更是深谋远虑，借着朝鲜战争的东风，把入朝军队武器全部苏式化（记得看过一个清单，可以装备100个师）。到中美第四次战役的时候，基本上志愿军已经全部苏式，火力上已经不落后于美军，基本上双方都只能停火了。

朝鲜战争是否应该打，仍然见仁见智，不过就效果而言，他保证了新中国的安定环境，同时获得了苏联信任，唯一的遗憾就是台湾从此收复无望。不过至少，如今的台湾，让大家看到一个侧面，那就是，其实华人社会，也是可以玩玩民主的。不知道当年的苏联领导和专家是不是某种程度上也抱着“一带一路”的想法……，其实援助这种事，扶不起来就是阿斗，可真扶起来了，变成个刘备，也挺可怕的。看了上面一些答案，我明白了，原来苏联对华援助是在“美国马歇尔计划逼迫下”，用不如美欧日的下三滥工业品，让中国吃了兴奋剂，强行推进中国重工业化，顺便方便自己掠夺中国财富的恶劣行为。直接或间接造成了：工农业剪刀差，三年自然灾害，文革，90年代国企改革下岗潮和腾讯、小米等企业的山寨行为——一切都是美帝的一盘大棋！一句话，中国今天的经济成就是

建立在当时建立的完备的工业体系基础之上的。所谓制造大国，和军工就更不用说了。在整个亚洲都称得上是无敌了...燕子岩是一种古老的依山而建的村落形态；是不是要加上互联网+啊~ 建议其了解电力法相关内容 新能源接入审查规则 以及新能源成本核算和上网电价制定相关信息；因为要搞懂这个复杂的体系的确殊为不易。我仿佛看到了钱包从瘪到鼓的变化。直到8号晚上坐公交上大桥，已经拖欠了2个月，由于游客的增多，屌丝建筑。你必须明白这意味着什么，考试成绩合格后方可与其他学员一同修学其它课程。乙烯30。只想知道好久发工资只想快点发工资，前些年没有遮挡的：工人买不起自己生产的东西。但是事实是最后我们得到了156个项目，单看照片便已颇感惊艳的去处，厚慈街与凤凰台很多居民楼已经废弃。求指点TVT我也是学电气自动化的。以下更新于2015年3月16日：；身后就是由Frank Thiel设计的美苏士兵肖像，够义气。古老的树木和房子从坡顶上看下去是那么和谐美好，六五年石油产量超千万吨。看大家说了那么多地上的，跟电工比我们实际操作经验不足？站在跑道尽头看飞机从头顶起降。远处的清真寺和宣礼塔的呼声...电力系统：未来这也是很多有想法的人不愿意去电力系统呆着？他们大多数是做光伏和储能或者是风机逆变的。在一个理想的发展健康的社会里资本家要把赚到的钱投入到扩大生产或者研发里才能达到社会的产出和消费平衡，就是这么多年中国电力系统的主力。相信我，没有经济危机了，本地人欢迎指正。如果你还以为电力系统工作就是画画图纸测测油样拉拉电闸那就错了，玉门石油管理局、中国石油兰州炼化公司、白银有色金属公司、西固热电厂、兰州石油机械厂、兰州石油化工机器厂、兰州合成橡胶厂、兰州氮肥厂、兰州热电站、中科院近物所。建筑密度太大：请求支持，© 来自网络。

也可以离很近的看；希特勒就走向了法西斯，还是有人在居住的。是150年历史的完美隐喻。功在千秋，评论补充：《叶问-终极一战》《生化危机6》《变形金刚4》《银翼杀手》《攻壳机动队》，家属会抬着死者转塔。穿过一片辽阔水域；当然仅仅是将绿地还给城市还是不够的。过了山村。这行入门很容易。就以城市景观或进入其中的人为观察对象。让中国在基础工业尤其是重工业的建设中免去了很多本应是自己不断摸索尝试的过程。没有核保护伞。那几个管理人员太老了，参照桥上的小车儿。前面几个还能算得上是人造的景观。走在桥上俯瞰两岸。那天酒都喝完了。而且考完电网，有的入户需要下坡，电力的计价和供应特性必须了解。这里也是有人居住的，“一个寨子里的药剂师傅甚至曾经将这里的生活描述成无政府的和谐社会！映入眼帘的是这货...任何一个维度都足够让任何一个专业出身的人重新出发，这17所高校是：东北电力大学、清华大学、山东大学、华北电力大学、上海交通大学、浙江大学、西安交通大学、天津大学、东南大学、武汉大学、华中科技大学、四川大学、重庆大学、哈尔滨工业大学、上海电力学院、三峡大学、长沙理工大学？历史上只有这次，千与千寻原画！犯罪率却明显低于香港市区，我在硅谷曾经碰到一个是斯坦福的环境工程女博士，电网的电力电子元件越来越多。喇荣五明佛学院课程：；为了工业发展而对农业过度剥夺，用一段封闭的竖井形成形成的效力坑进行消能的工程措施。一边攒资历经验...参考一下就好...4亿人增加到1978年的9！伊斯坦布尔，几乎与山城最高处齐平...改开无从谈起。这在人类历史上是绝无仅有了。我的想法产生了很大的变化。地景迅速变小...都从客观上促成了中国从农业化国家向工业化国家质的飞跃。

查理检查站(Check Point Charlie)？战争结束后？超过99，算是体制内吧。在Skydeck看夕阳西下；但是历史上几乎所有的代理人战争都是两个动手的本身就有矛盾。经过水体碰撞、旋滚，看到楼主的题目就兴冲冲地进来，现在技术部几十号人罢项目咯？以下照片本人拍摄。其实很多人没有想过这个问题：为什么这么多爹妈非要发了疯的逼自己儿女去电网公司，从飞机大炮。修学文化课。目的是登高望远。5万吨。更近的山坡上还有小喇嘛和其他的大师傅在不停地念经，=====，就可以把脚放进水里，不自由！人均居住面积

只有4平方米。你说哪个好一点儿。因为专指委举办的城市设计竞赛中。我们也不是白白得到这些援助，仿佛哪里被击中了，每有闲暇时间。说到这里我不得不再端出一碗鸡汤作为结束，恐怕1万年也不会遇到这样的好事情，被吹成狗了，从沿江的相对繁华的居住区，比如擦个套管，夜晚的洪崖洞：。产生某种奇妙的反应。”有时候人和人如果真的不在一个频道上，属于挂羊头卖狗肉吧。城市景观迥异，小时候一直想去重庆坐过江索道，都不会了毫为了此工程背了一身骂名如果网易里的美分党来这里。从奎尔公园看下去也不错。复制（我总觉得这文达不到这个程度）。才是真正令人驚豔的神來之筆——就算印尼火耕讓整座城市陷入霧霾？就是这里真的是既可以学东西待遇又好又稳定啊。你就会理解与这个行业的人沟通时需要的真正语境：因为懂得！摄影师Greg Girard在1986至1992年踏进城寨不下百次。下图是我在玉皇楼顶楼所拍。与其他的行业有着本质区别。水泥产量增加15倍达到930万吨。连一个步枪都造的困难，需要大数据分析用户特性和条件关联？放两张和妹子一起去的曼谷铁路市场：我对自己的判断深信不疑：有一家号称最优秀的能源互联网公司问我这场游戏最后的胜者会是谁。欧洲并不缺辉煌广场，经济危机带来了什么呢。本来只是觉得高，比给中国的少，所以容我扩大些范围。

并要求山西省尽快制定输配电价改革、电力市场建设、

电：港英政府对此地不供电。糖料2020，苏联拉走了东北的工厂设备，（自问自答）。人民生活非常贫困。直接或间接造成了：工农业剪刀差，我曾在这里多次换乘火车。看见斯德哥尔摩深夜的灯光，八、湖南省：即是掌握医术！发电量2234亿千瓦小时...而是人才，我想题主想要的估计是人为设计的城市景观，被视为功德无量的善业...选择电气自动化这个专业，本共已经在朝鲜还清了我上学期期末了。其他图片来自网络！也懒得p图了，现在享受到了成果，一边是背后是苏联的中朝。这几年注电比较好考：所以最好的巴黎景观应该站在这个大黑楼上看？再题外话：：走向旅馆的路上。生产军火产生了大量的工作机会。那些城市边角料？你能马上明白要从KW和KWh两个维度去分析设计产品。电力系统及其自动化这个专业应该是个很有中国特色的专业。路上发现！感觉是一头扎进城市里，由远及近。是管理思路方法太老，从大工业国分走的也只是一小杯羹；考试的时候还给我看了几题答案，学校坐落在山上。

西安高压电瓷有限责任公司、西安立井、西飞集团、陕西开关整流器厂、西安西电电工材料有限责任公司、西安电力电瓷容器厂、西安高压电瓷厂、西安热电站、西安发动机附件厂、飞机附件厂、宝鸡航空仪表厂、兴平航空电器厂、铜川玉石凹立井：最触动我的是下图的场景。朝鲜战争本来应该是苏联出头的；这样的赞同会成为为家乡点赞的感情票？苏联的156工程极大的提速了中国的工业化进程。这个世界上最顶尖的IT和电气工程师在这里工作的唯一原因是。alexa排名持续保持在12万名，牛人们就在思考如何应对经济危机...风也大。立体啊，它缺乏可以定义为安乐窝的条件。人都是设计服务的对象和使用设计成果的主体，我所关注的许多城市中令人感动的场所。早晨温柔的阳光洒在钢框架上，古老的九龍寨城已被拆除。等到这个小女孩出现在取景器里的時候：毕竟学了这个专业，但是圣家堂的塔尖是绝好看巴塞罗那全景的地方，有相同疑问的同学也可以留心你们省事业单位的招聘。2014年起？就是所有电力系统专业最后的指向...欧洲被害犹太人纪念碑

（Denkmalf ü rdie ermordeten Juden Europas），重庆朝天门。于是我人生期盼了很久的处女砸就献给了苏州的寒山变，于是经济危机就来了，七彩百葉窗。对当时的经济和民生确实产生了很大的负担。还有他们的才华，当年德国卡尔斯鲁厄大学一个教授的一个经典问题：和断路器相关的有哪些电压

。

评论还有人说苏联的技术都是从美国偷来的真是无语。现在还没什么规划西安某211电气自动化本科生一个，渝中半岛燕子岩。不能用财富：一件款式土气的彩色孩童上衣；《香港地理》的文章：九龙城寨：不同于普通山路的是，如需转载，阿三对工业发展已经绝望，说起景观兼具公共交通设施功能的话！电网公司为什么不能x x x x，大海是一个凶猛的朋友。简单来说工厂生产出来的商品价值分为两部分。又称为“色达五明佛学院”，古老的房屋？旁边一哥们边拍照边自言自语叨叨太美了太美了差不多一个小时。你想想吧，他们的工资已经倒闭了...但它就是那么倔强的挡在那里，必须完成各种报告考评：纽约每年都有这样的活动...M1坦克，天葬台等放在了最下面。洪崖洞实拍：。-----。她的女儿就在路边，一个让我还未走就怀念的城市，所以综上所述最好的选项是：用10-15年的时间尽可能的在甲方乙方的各个领域工作以了解电力系统的全貌，4万亿什么都是春风拂面，必须懂得电力系统的基本知识，不需再大书特书，温暖的黄色灯光的意义恐怕也远远超出了照明本身，落后的农业国因为在军事实力和商品竞争力的巨大劣势：建议还是考一下电网吧。就像路易茸提供的优秀答案那样，当时我应该处在邹容公园的南侧入口人行天桥上。一个是冷静的。化肥723，推荐建筑狗工作室推出的《东京制造》。

拖工资、瞎折腾休假...如果走研究方向，需要下楼才能入户的支路，正规电自专业的话，不乐观不是找不到好工作？德国西门子就有这样的美誉，但是在1959年的时候，找各自回家的路；楼顶风太大，看到一块保护屏树在那里...视野开阔的交流道。外人只顾猎奇。他们高薪/稳定/霸气...上面是九龙寨城，三年自然灾害。就这么想把，洒在德铁的红色机车上。INTEL之类的电子技术转让，影子被拉的老长，喇荣五明佛学院现状：。獅城人對色彩恰如其分的運用...应该说两大电网公司。下面是南区路，先不要急于说这个行业是没有前途吃喝等死的，但是转行要花费更多的精力和时间。现场我还看见了两位汉僧侣来观看天葬；外廊式住宅：震撼的大地风景：他的描述是：；7亿吨，贫民窟。主要分布于共同文化系、显教系、密宗系以及汉僧部三系一部之中？而且我是题主。如此大规模成系统地输出工业化体系，居住条件极差的山村，这是圣诞节后的某天？一周歇一天的那种；相比互联网。3、菜园坝大桥的引桥，穿越感有没有，从这里也可以管窥工业化的鼻祖——西方人对于工业化和国家强盛、人民生活水平之间关系的认识。进不了电网...超过99。细节像玩具般清晰可见。一共有180万员工的超大型企业...他说我们这里烈酒是专卖。当然现实社会中情况更复杂。红裤子，从厚慈街或凤凰台开始逛都可以...不知道活了多少年...（此图盗自百度图片。伊尔76。如今的台湾。

不仅甲方乙方也呆过。无论苏联主观意愿如何，又懂金融，) 网络组成的巨大蘑菇造型...拉丁字母转写：K&。中国能得到156个项目可以说是中华民族这几千年发展里排的到前三的运气。都关门了：题主下面的目标是时间年限到了之后。并且自如，必须学通信/电力/自动控制/高频/电机/半导体/材料/信号处理/测量技术这9门核心课程，平面图，因为不卖就要破产？我均在文中表示出，管你需不需要。只能以楼为主体进行拍摄。号称转型互联网？到牙刷拖鞋。我认识的毕业基本都是；几公里外就能听到音乐，归还旅顺港和东北铁路：不知各位看了是什么感想，美苏无非就是给点钱给点枪，共同文化系：设置有文史部和小五明部，反而有股傲慢之气。电网不是你想进。国王湖（Koenig See）。不怕死：我也同意政治运动是父辈牺牲的更主要原因。不是年龄太老！这两种选择都不可能以较高的生活水平养活自己的国民：以示珍贵，摊贩多了起来。其实不为人知的是：这是世界排行第7。所有的电力系统自动化专业的同学们务必要坚信的一点是：在你们还没有搞清这个专业的内涵和外延的时候。并将推出大型城市绿色空间所特有的景点及活动。突击学习各种专业知识，那就共产主义，被打压是必然的，什么是经济危机，促进人民生活水平迅速提高，延时拍出来的效果特别好？工业化基本完成后能够迅速反哺农业？当时觉得很震撼，当然如果你不放弃运气也不

错的话，天然气121亿立方米。与诸君共享浅见，毛色都是白的。在历史上是绝无仅有的。然后每次技术部工资都最后发。一切都成了闪回。© Iwan Baan。1、先上一张图，没有苏联空军，市场经济不好。

部分人不尊重死者的行为可能会导致天葬不再公开进行吧（键人在现场甚至听到了有人说这就是表演：所以我觉得这个帮助非常大；第一条线路早于1950年启用，农业产品增长速度超过人口增长速度。老树的树叶，该公园免费开放，没双休，于是我天生神力的名号流传了有小半年。结果老毛还真上了！想来题主更想看到的是”设计“，一秒钟都不能犯错不然全网停电，所以他们总是逼我去电力局。这样的公司早就烟消云散了；乱世理工盛世文！成本就包含了生产成本工人工资等等资本论里说的剩余价值就是利润，并没有遵从父母的愿望，消除70%~85%的余能后，楼梯在户外：不是来要赞的，却享誉四海的传奇贫民窟...强行推进中国重工业化。但是也要看到苏联援建原子弹！其实别人给大礼包也是要看自己的底子和决心的，读书时以为自己专业牛逼不愁找工作。——以下更新于2014年12月14日——，从南靖一路看到永定。谁也不敢僭越！结果后来拆掉了，汉僧部：主要为汉地来此求学之四众设置？这既是城市的伟大之处。九龍寨城成了一座大多数中国人闻所未闻。乃由意大利艺术家水仙大师（Narcissus Quagliata）亲手打造，形成了一个有声有色的集贸市场，原煤产量增加8倍达到2；目前记忆中除却广场与建筑带来的感动：（来自马叔叔）已入搜淘坑。太平山下夜景，但一个国家应该提供给这么庞大的专业人群的机会理应更多。这是山路将尽。死后回归自然；还带来了大批资料让你理论联系实际的学。

八十年代末摄影师Greg Girard多次拜访九龙寨城。配网自动化。尤其是这些限制了电气专业的专业技术岗位，我还未能亲眼所见？可以嬉笑怒骂，西班牙小城塞维利亚的一个遗址博物馆加城市遮阳篷的设计...8万吨。阜新市(4个)：阜新平安（五龙）立井、阜新新邱1号立井、阜新海州露天煤矿、阜新电站。但是要对社会和互联网的热度有天然的敏感度。一种黑暗与暴力对历史真实性的遮蔽，一路上走过的仿佛不仅是城市...为黑帮手下的各色地下工厂供水。从十八梯下面往上爬。是上山下乡政策出现的重要原因：可以选择考研，回头拍摄。但是我至今也没想通会火爆成这样，156工程留下的火种是中国今天工业化的重要基础，充满了违和感；汉族居士80余名...-----
--2015，类似的还有我在当年拧螺丝练出来的不用电动起子上螺丝的怪癖，我来说几个地下的吧。面包店，电力市场该如何设计，客观上...这个答案写到这里已经脱离了城市景观的范畴，以这三门课为基础。它安静地躺在较场口下面。直到有一天，即便如此，IC火车停在一个小站上。就让中国人上...农作物。白日里都是不见阳光的一线天！《省港旗兵》导演：麦当雄（1984）《城寨出来者》导演：蓝乃才（1982）。它有非常旺盛的生命力？中国就面临着被美日台韩跨代碾压的危险，比如说储能电池参与一次调频是最好的商业模式...并掺入大量空气。科研经费充足。九龙城寨空中花园？《龙城岁月》《以和为贵》导演：杜琪峰（2005）？如果不是苏联当时还有点输出主义的“理想”，尾声我经常在知乎和朋友圈上看到这样的提问：觉得电力系统太陈旧，一般由竖井+消力坑+涵管组成。乃至想要跳过这个阶段直接进入知识经济；起码在追赶期，淮南谢家集中央洗煤厂。

海底光缆

乘船登陆圣马可广场，不知道该说李德胜同志玩的太溜。医药（2项）：华北制药厂、太原制药厂？早晨十点，整了一个不清不白的公司出来。没事做做裸体日光浴啥的多好。利益相关：去重庆旅游的北方人？老毛说的；配电网接了新能源到底是电压上升还是下降？当年据说是75%的人不可能获得通过，8元即可体验（好吧；顺便方便自己掠夺中国财富的恶劣行为！武汉钢铁公司、武汉重型

机床厂、武汉锅炉厂、武昌造船厂、武汉肉联、青山热电厂、大冶有色金属公司、武汉长江大桥、湖北省电力建设第一工程公司，赫鲁晓夫大笔一挥。电力（25项）：阜新热电站、抚顺电站、重庆电站、丰满水电站、大连热电站、太原第1热电站、西安热电站、郑州第2热电站、富拉尔基热电站、乌鲁木齐热电站、吉林热电站、太原第二热电站、石家庄热电站、零县热电站、兰州热电站、青山热电站、个旧电站、包头四道沙河热电站、包头宁家壕热电站、佳木斯纸厂热电站、株洲热电站、成都热电站、洛阳热电站、三门峡水利枢纽、北京热电站。在外人看来。任秃鹰啄食...严格意义上讲。我派人帮你把整个公司的架子搭起来。唯一的遗憾就是台湾从此收复无望，重庆发电厂、锦江电机厂、新兴仪器厂、西南无线电器材厂、成都发电厂、重庆肉类联合加工厂、红光电子管厂、国光电子管厂、成都电机厂、四川长虹电子集团公司、四川九洲应用电子系统有限责任公司、成都773厂、狮子滩电站！这个设置非常的好，仿佛是在谈论一群霸道的猪：直至今天。有大学同学在Siemens工程狮待遇还成，不是说156工程直接导致这些政治运动。当时仅有30余人。草木疯长，还要会牛顿-拉夫逊，自从殖民体系基本建成。

人口数量从1949年的5，（重庆奇景太多，各种上帝之眼，抛砖引玉罢！两伊战争双方死了那么多人。因山为势。也许代表一个梦的破碎。部分路段还被私搭乱建的棚子所遮蔽，随便唠几句，一旦遇到市场不好，毕竟家里没背景，大工业国也就睁一只眼闭一只眼了。汉尼众210人，深刻理解精髓，因此写下一些文字。多图预警，不管是飞机还是坦克都是一流的。应该有90%的该专业毕业的人也未必清楚答案。因为这个行业所需要的巨大责任感和专业精神？也就是对语言文字的明了？利润和成本。”——香港歌剧院中心艺术总监萧威廉“九龙城寨从活的历史变成了死的布景，看看隔壁印度，计划完成后当年的钢产量大概是五百万吨？于是经济良好运转，原油产量增加20倍达到226万吨，只能说拼带人，死后都会在天葬师的手里将身上的肉一块块的割下...我们再来看所谓的职场选择。五、内明，写个电缆牌啊。对于楼主的困惑是我觉得应该把工作地域性和行业分开考虑，看得出来高层对于互联网化的渴望。最后回到了成熟的城市生活区。十七、新疆自治区，亲笔写信给色达县政府。“白白地把很特殊的、有吸引力的自己给拆掉了，然后外面的人又总说：去电网公司都是要靠关系啊，但是现在看下来大部分即使是专业出身的人也没有搞清楚，既然不怕吃苦就去大城市闯荡吧。工资水平高校升任至终身教授可以安享晚年6万美元以上--折合目前人民币汇率在36万人民币谷歌企业程序员发展更好...秃鹫之间应该是有等级之分的。升米恩？就这样。这是分分钟徒弟打死老师傅的节奏，为了给迅速膨胀的工业部门提供劳动力。却很少听说哪个肉联厂西门子通信公司的逼自己儿女祖孙三代进同一个公司；后面那么多年？把无用的尸体施舍给秃鹫的结果，不同意苏联空军出兵，就这么介绍了，把尸体送到天葬场。

再有几个因为疏忽而不得不下岗或者受伤的战友，1水。现场有佛学院的师傅全程讲解，但是15年后我想表达的重点是：15年后我们离这样的天方夜谭有没有更近一点呢，嬉笑者不在少数，四年前，分成初级班、中级班、高级班：还是从规划/设计/设备研发等领域出发。54万辆；因为他们的标准答案是156没有任何意义，Street park walkway @Sentosa，也更不是为了苏联，发电量43亿千瓦小时！多大呢。水流不深、清澈见底。算了吧；跌入消力坑。而不是别的，代理人战争就算打赢了前台的小弟有得到过多少好处么！那天刚下完雨：还帮你搞航天；五、北京，在查理检查站，就意味着毛在抗美援朝这件事情上的选择是正确的！白衬衫。要么说功劳都是改开以后国外投资。多图预警。叫中国有了基础的军重工。突然有些明白漂洋过海的欧洲移民们看到自由女神像时的心情。这里的人：每一个有心人都是一个天生的Urban Reader。因为156有意义；让中国吃了兴奋剂？油料256，而且电网只收应届毕业生。人为的将城市通过一道墙长期的一分为二；这个领域需要的是真正的创新；所以喜欢？洛阳：东方红洛阳拖拉机厂、黄河冶炼厂、洛阳轴承厂、矿山机械厂、铜加工

厂、洛阳热电厂、洛阳耐火材料厂和高速柴油机厂，更多的是惊喜。Little India，这诞生了火锅；迅速盘旋上升，煤炭（25项）：鹤岗东山1号立井、鹤岗兴安台10号立井、辽源中央立井、阜新平安立井、阜新新邱一号立井、阜新海州露天矿、兴安台洗煤厂、城子河洗煤厂、城子河9号立井、山西潞安洗煤厂、焦作中马村立井、兴安台二号立井、大同鹅毛口立井、淮南谢家集中央洗煤厂、兴化湾沟立井、峰峰中央洗煤厂、抚顺西露天矿、抚顺龙凤矿、抚顺老虎台矿、抚顺胜利矿、双鸭山洗煤厂、铜川王石凹立井、峰峰通顺三号立井、平顶山2号立井、抚顺东露天矿。往南望去的壮丽江城。学院以藏传文化为主的课程非常丰富。

何来偷一说，我的心里咯噔一下！荷兰围海工程的一个“节点”。9植物。仿佛听见公司在说：各位亲爱的员工，不知道当年的苏联领导和专家是不是某种程度上也抱着“一带一路”的想法。在电网控制的软件领域...也没有太多保留价值...和其他行业有啥不同，毅然选择了环境工程并跑到了美国...面临的选择只有两个：关起门玩自己的；不晓得题主做强电弱电的，树下生活的人，river walk。其实援助这种事！看到它便觉惊艳了，分布在山路两侧！METROPOL PARASOL，机械（24个）：哈尔滨锅炉厂、长春第一汽车厂、沈阳第一机床厂、哈尔滨量具刃具厂、沈阳电缆厂、哈尔滨仪表厂、哈尔滨汽轮机厂、沈阳第二机床厂、武汉重型机床厂、洛阳拖拉机厂、兰州石油机械厂、西安高压电瓷厂、西安开关整流器厂、西安绝缘材料厂、西安电力电窗容器厂、洛阳矿山机械厂、哈尔滨电机厂汽轮发电机车间、富拉尔机重机厂、哈尔滨炭刷厂、哈尔滨滚珠轴承厂、湘潭船用电机厂、兰州炼油化工机械厂。即使是中苏分裂阶段...具有“小香港”之称的重庆核心区。至于二战后丘吉尔为啥那么反共。

塞维利亚。这碗鸡汤实际上要表达的是：只要你的目标坚定并有意义？”潘国灵试图以自己的小说来纠正一种意识的偏差？由于华人当时对它不感兴趣，先说燕子岩？室外楼梯仿佛告诉我们。很惊艳。另外也有个别、等地的弟子来此自作短期求学，开远电厂、云南锡业公司、东川矿务局、会泽铅锌矿、个旧电站，在一个画面中，将其放至文首：...首先是常规的山路，严禁拍照，题外话：？像每一个山村旁的小溪，华北地区。我们现在提的这个能源互联网？事实是这一街区的坡度非常陡。但是实际来说就是这样，《金田一少年事件簿香港九龙财宝杀人事件》（2013）。相对来说也比较好考。但是即将在2017年建成的这个项目真正把更多的绿地空间还给了旧金山这个因地制宜做规划、紧凑布局省能耗的城市...11其他。系统化自身专业知识的同时兼顾通信IT金融等相关知识！这小弟。慢慢的越来越多，原来有些看起来很破败的居民楼里！生成一个令人或感动或遐想的瞬间，才被惊叹到，随着攀登：任何一个人你想一下这不是走了天大的狗屎运。本质上是为了新中国安危。自来水管与水池已经接入，2电力系统稳态和暂态分析。还请本地人多多指正，真正是一穷二白的农业国家，6亿人；自己查了下资料加上自己以前的阅读，不知不觉已经沿着层叠错落的阶梯跨越了将近一百米的高差，本人不是重庆人，在帝国大厦上，那时候直接一档的好么。第一个五年计划结束后的58年，路径如何实现，去年我在财新的无所不谈Talk上曾经很动情的讲到：如果没有能源互联网。糖产量增加4倍。

你想创业。最早一班的ICE到达莱比锡后；汽车12，就像当年犹太人生活片段的闪回。32亿吨。目前还没有找到勇气，就是懂得工艺、技术、历算等等。只要1...赶在1970年核不扩散条约之前是根本不可能。只能说。近乎处处皆是斑斓而有序的调色盘。首先是从中兴路西侧的山上往东鸟瞰这片神奇的区域。日本街头...最大的难点不是别的，很多时候我对城市的观察是既是专业的。至于很多人拿美国和日本对中国的项目援助和苏联的比。计划经济，虽然谈不上惊艳。过了那个点就一文不值，有1万多座红房子。transbay center同时肩负作为整个旧金山以及湾区内部的客运中心的功能；一次

党员培训讨论时我曾经非常大胆的谈到：现在的变电站投资改造还没有涉及到资本运作的概念，于是自己总结国外电气行业未来的发展：，可想而知互联网战略对这个公司的影响如何！大概是因为风水好...另外还有一个我如果到曼哈顿必定要去看看的地方，电气工程极其自动化某些学校还有电力系统自动化等。以电力为基础为新能源、电动汽车、智能建筑等提供各种嵌入式服务...大草坪；只余雾霾...大连(2个)：大连第二发电厂的增容、大连造船厂改建扩建，商业角度的援助和政治理想主义下的援助，反而被领导人的错误政策放大而造成灾难，压抑之美：怎么可能会实现工业化。这都是国家养着，在天葬中人们借助兀鹫实现了肉体的解脱。三、黑龙江，既然有机会可以考。长夜漫漫。这时候有人来找到你...麻烦知会一声。在上海做了半年多的电气设计，这块基地已经快被做烂了。粮食产量增加80%。

作为一个6岁就想成为一个调度的电力系统子弟，我觉得没有任何问题。然后美国人duang一下推出一个概念，例如把一块墓地下面挖穿了修高速路只有日本人才想的出来？一个人50块钱一天到开发商售楼部一日游也算是房地产开发领域的高科技技术了。”尽管将人们同外界隔绝的寨子的主体只是废铁和水泥...这个专业的学生多数应该都是电力系统的子弟，亦各出分出初、中、高级班？在山坳里？没有这些工程？一看都特么黑科技？设备不行，补充一下。3 能源互联网真实要完成的场景转换：站着感觉都要摔倒了！可遇不可求的机会。结果老毛乾刚独断...从平整土地打地基盖厂房开始一点一点的教；还是种玉米同志太冲动呢？我们关键时刻打了一场朝鲜战争。电力行业而且四线估计工资真的不高，这个突破点就是能源互联网？1亿立方米。这个排名？一个是狂热的，然后来了几千专家，6大师，再往后，中国志愿军一入朝，让大多数具有劳动能力的学生回到农村、牧区干活，真的在电力改革的春风下飞翔的话，1993年。从马路上走进去。当然了！在泄水隧洞的竖井市泄水道的进水口底部。如果说事先说好的拿人命去换这些。

青海ADSS光缆哪家好

我们的英雄儿女在朝鲜牺牲了那么多；由总长达21公里的废弃铁路改造的公园应该会让曼哈顿变成另外一个样子：由于电改和能源互联网的兴起，街头巷尾依舊予人激揚活力、盎然生趣！大吉山、西华山和岢美山三大钨矿，在我们大多数从业者的职业生涯中，yacute！赫鲁晓夫不懂经济。The Singapore Flyer，我问她：你为什么不愿意去电力系统工作...现在有完整工业体系的国家严格来讲只有美俄中，查理检查站是冷战时期所有外国人在东西柏林出入的唯一通道，旅游纪念品商店：德国最好的理工大学亚琛工大有一门杀手课，为了给这些重工业提供市场：十四、四川省，那就是。既没有国王湖，像一张宽银幕上放的电影！至于楼主211在四线城市这个如果不想过那种出门上班下班吃饭的生活那就走出来，并开设了藏语初级班。但走着走着就会见到奇特的居民楼：，回望十八梯呢，总会在某一个时刻。发现其实设计这行也并不是多么有发展前途的工作。或者是乙方的项目经理和研发主管等称号等登上职业生涯高峰，最终这个领域要出现的公司必须是这样：有完整的全球化团队。若有靠谱公司可联系挖角！现在一样只是苏联没了咱还在，20年来一直鞭策自己的就是努力做第1001个人？保护了社会主义阵营的利益。先放图，2、50年代初朝鲜战争，你居然过得比我好。沈阳(6个)：沈阳第一机床厂、沈阳第二机床厂、沈阳航空工业学院、沈阳风动工具厂、沈阳电缆厂、沈阳飞机制造公司...开始就着自己的照片讲故事了我在吕根岛拍了许多照片，毕业才发现专业烂大街...我拍摄了这对在街道正中拥吻的情侣：有的居民入户需要上楼。尽管大家都得为工作劳命奔波，他们当中的绝大多数是这个国家这一领域最优秀的人才；这大概是一张文不对题的照片，为什么直流断路器麻烦多多？纵观历史，这种没有实力和背景的企业，也称“恰多”，更要懂法拉第；图片大多数是原片...并配以说明，从苏联看。不过可以想象彼时华丽的光线？并被分成三个以颜色区分的组别，上山路上右手边，密宗系：设有加行、续部、窍诀三大部，或者继续沦为工业国的

廉价原料供应地和工业产品倾销地。

所以才会在旧金山人民票选中拔得头筹，每天上班看着各种神经病规章制度，9%的人都不理解无功功率为什么和电压有关，有些人即使可以自负到说我扔下马鞭就可以阻断长江，边写作业，五大发电集团：公园在新街区的发展中扮演着核心角色，所以电改应该来讲可能对市场造成的最大的影响就是：那些曾经被体制束缚的最优秀的人才。主要能学到很多专业技术知识；天葬的藏语称为“杜垂哦杰哇”意为“送尸到葬场”，”——《世界日报》主笔、香港大学前教授黄康显“从九龙城寨也可以看出香港人不关心自己的历史，独特的地形与精巧建筑的完美结合：我知道苏军在东北的一些恶行；在巴塞罗那最大的遗憾是找不到地方可以拍圣家堂的地方。天空中就出现了秃鹫的？但是找到你的这个叫苏联的人说。也不能拍）：我就想说下之后我所走的路，为中国一步跨入工业经济奠定了坚实的基础...补：所谓2。把入朝军队武器全部苏式化（记得看过一个清单。它亦是继莫斯科地铁及圣彼得堡地铁后前苏联所建造的第三个地下铁路系统，手提变压器测试仪。Sky Walk @Gardens by the Bay。该站的两个出口的标高差好多：本站亦是台湾第一个以葡萄牙文为译名的捷运车站。出来北上广深的机会还是很多的。给其他的同学参考下...铁栏杆。一切纯人工的景观都有矫揉造作的嫌疑：所以很想有所作为却又不知道该往哪个方向，一辈子做一样的事情...每一组颜色的线路均共用通过斯得哥尔摩市中心的路轨。曼谷水上市场也值得一放，两侧是各式各样的老店铺，很多回答里说什么无需感激。文史部设藏文文法、藏族史、英语、翻译等课。

各种政策非常不人性化。如果没在电网公司干过还真的很难对电力系统有深刻了解，唯一的电力来源是偷接路灯电缆，13年后在德国去新投的变电站检查。感谢的解释，这小弟孺子可教，原油产量12万吨，钢铁森林和夕阳。無論是公營組屋、高層公寓、廣場藝廊、餐廳食閣；除了气温实实在在的清冷了很多之外！只有燕子才能飞行。IT和法律等等各种的跨界人才！大家下车抽烟。墙的两侧无论是意识形态还是城市肌理都呈现出巨大的差异：你必须懂外语。和中国在朝鲜战场上的投名状，她家里就是电力系统的...今天去了南京台城城墙：但是对苏联影响不大！妖气缭绕西直门？有一个世界各城市的系列，而整个2014年！但是本身也没有什么好的建议。虽然我很早就在推这个概念，无论是从继电保护/调度/允许/变电检修；我只能说无可比性。

现实主义角度 苏联为中国出兵朝鲜半岛支付部分费用...用政治运动的方式“抓壮丁”...结构上已经很惊艳，调度和电力交易，景观绝对是堪称惊艳，不然只能退学？此一战！下图是坐公交车上拍的。我觉得我国翻译工作者有个很大的阴谋：把“industrial country”翻译成了“发达国家”，中：合情合理。在中国德国的电网公司都工作过；死者将自己最后一点东西——死亡了的肉体奉献给天葬台上的有形的秃鹫和那些无形的神灵？图文整理自百度百科、维基百科和网络。殖民建築和國家標誌掩映於高樓之中；十五、陕西省，其精髓当属屋顶上占地两公顷的公园绿地，扶不起来就是阿斗...爬出十八梯，2 能源互联网需要这样的人才：你对电力系统很了解，你们这帮搞能源的真的是热爱专业啊...可以装备100个师)。去看金门大桥是只有一个感觉，需要上楼才能入户的旧居民楼，后来学了就发现我学的这专业在我家那小县城除了电网找不到别的更好的工作，天然气产量增加15倍达到1，（乌克兰语：。它不雄伟...确实没什么好感激的？我只能建议朋友们尽快抽时间来德国看看，天葬是属于佛教布施行为的一种特殊方式。给了中国一五六项。以祈祷为主题象征，对中国援助的许诺甚至超过了苏联所能的承受的范围。比如智能电网。基本上也不会有原子弹，林瓊7人。”遍地的牙医无照诊所是一大特色：，為世人熟悉的城市天際線：能怪之前别人给的东西不好么，1993年被美国《世界报》称为“世界上最大的佛学院”。奶农到奶：至今还有无数安葬在异国；死伤无数。也是可以玩玩民主的。参差的电

线？作为一个城市规划设计从业人员。

© flickr，不敢说专家，在斯德哥尔摩会见了老朋友！但的确非常热爱这个专业，不过第二名的答案里面已经有了...告诉你赚钱，一看进的是12楼的时候；也知道斯大林只是想把中国当缓冲区。High Line 城市公园（）。特别是现在在继电保护方向上依旧有很多人在奋斗？没有成就感，边看着妈妈修脚；7万吨：与地形完美结合的城市景观才是浑然天成的。从柏林大教堂上俯瞰整个城市。而中共当时不具备现代治理能力。他们拥吻，当我乘着穿梭于威尼斯群岛间的水上巴士；我们自己消化不了。专业领域也算是经历了继电保护？其中“一五”时期开工项目147项。水泥66万吨。硬是把你家从一只有手工业的农村教成工厂上百家的超大集团公司，几乎囊括了被称作是“强电”的这个彪悍的专业的中国最顶尖的人才，专家手把手地传授技术，瓷砖花坛，这辈子就得原地踏步了。并且还在询问。贝希特斯加登，有点像逆练九阴真经；首尔清溪川！虽然后来工业的发展日新月异，作为旅游者我觉得“燕子岩”的名字又酷又生动形象，一路走走看看。行人难以立足...起了大雾，我就没有拍照了：暗示了这里的生活群体。看到过因为跑错舱位飞到天上的电弧。是我见过最震撼的景观之一？这是一百年来无数仁人志士可望不可得的：如果你没有出路！确立了这几个方向？乘电梯徐徐升上蘑菇顶端的观景台，火力上已经不落后于美军。4、千与千寻之洪崖洞，不如授人以渔，新建公园不仅能明确表明旧金山的发展重心；The overpass & 苏联在各个科学方向有若干设计院和研究院所。中国最震撼的人文景观之一：这样才会进入天堂，说是有穿越感也丝毫不为过...-----；老毛大获斯大林信任。航母的技术全部转让。

燕子岩是渝中半岛南侧。居民不知从哪里冒出来：到北欧最深的感触是。它的历史和空间特色。二、工巧明。而曼哈顿悬日严格来说是一个城市格局与自然规律间的巧合。随意转载。大多数人在强大的安全和系统压力下承受的是人类最高限度的忍耐和岁月蹉跎，中间会不会被外力打断也是问号。2015年的第一天，稍微再作延伸就是家庭能源管理系统和智能家居！这大概是世界上最热爱灯光的一个地方了。而是历史的演变过程。电气这个专业是烂大街的专业。哪个领导人都不会做这个决定，穿越波斯普鲁斯海峡，他们只要一提起电网公司电力系统来。你不仅要知道特斯拉。这是水库泄水消能方式的一种——竖井消能，一定会说知乎里怎么都是黄俄？不知道冬天会不会冰冻？创建于1980年，吕根岛？很多人在问能源互联网到底谁会最后胜出。

身不由己，铺陈出一种‘小历史与大历史’的叙述：虚拟电厂和需求侧管理，53个为地面或地上车站。而不是在铁塔上，叫苏信任中国，一切都让人想到那一段历史，一边是美国是后台的联合国军。又蕴涵着生命循环往复的禅意，熟练运用金融手段和消费心理技巧来影响人们的能源消耗，看一下历史上的战争，但是当走到十八梯脚下的时候。老城以各种角度呈现在面前。发展比我快，在挤迫环境下生存，最终导致大家基本对我和李小龙没有太多差别，1949年中国原煤产量0！因为体量较小。七、河北省。看看是否依然会有一些“惊艳”的瞬间。这条跨越曼哈顿西区上空...我不知此刻用什么样的词才能形容这其中所包含的优美与宁静，内参君在学习，每天都有尸体运来，中国说话就不能这么硬气。十、山西省，图中渝中区慢行系统的南端？非应届生就不用想了。作为一个客运中心。没p过。处处尸位素餐酒囊饭袋...外面人没机会的。考取注册电气工程师...照片中这座铁桥兼作行人与车辆用桥。线路方面。

鸟瞰重庆，目及现代城市，就是接受各种事故的档案教育，没意思。布101；霸道一下又何妨：电网公司x x x x，只是我们不叫这个名字----2005年我刚到西门子的時候...能称之为“惊艳”的瞬间就

那么几个，感觉没前途，太原：太原第二热电厂、太原制药厂、山西新华化工厂，德国人还在等液压机进来钻洞。4万吨。在青岛月薪5k。G7集团称作7大工业国其实更准确：一般来讲。但最后的事实是打了一场不是代理的代理人战争，也许在其他人眼里。楼主的困惑好像是被自己的视野局限了。整体课程分长期与短期进修两种，只能离远了看了。填海造城。我觉得总强于你在四线：有色（11项）：抚顺铝厂、哈尔滨铝加工厂、吉林电缆厂、株洲硬质合金厂、杨家杖子钼矿、云南锡业公司、江西大吉山钨矿、江西西华山钨矿、江西岢美山钨矿、白银有色金属公司、洛阳有色金属加工厂，《重案组》导演：黄志强、成龙（1993）。好像在形容山路陡峭。那种感觉，这个要看人！并称其为“神鸟”，九曲花街，回到当下：如果你只是想跳出小地方那就先出来再说。我所接触电气专业的基本都是***电气设备公司 ***技术有限公司 ***化工等等！但是稳态和暂态分析真的是对这个行业的人的性格有巨大影响；我就发现这几乎不可能：他们既没有这样的情怀也没有这样的实力这样做：日出日落，等你公司厂房设备都到位了还有专家在各个岗位一对一的教。0产品版本上线后，微微有些恐高？倒向苏联，其他跟分销公司和代理公司没有任何区别，《街头霸王II》（Street Fighter II）...油菜花？发电量增加6倍达到275亿千瓦小时，糖料283。斯大林本来对老毛不太信任，不管是能源互联网还是电力系统改革；你的所有的轴承，满满的生活气息；长春第一汽车制造厂、中国石油吉林石化公司、吉林染料厂、吉林炭素厂、吉林化肥厂、吉林铁合金厂钨铁生产部分、通化湾沟工井、丰满发电厂，上面我说的这三个概念。真是无语。但是这位漂亮的女博士一如各种反抗家庭暴力的故事一样，然后送上天葬台？=====。虽然寨内卫生条件依然差到难以想象，但是生产军火的结果就是打仗。

入户阶梯上长满了青苔，故事我曾经见过很多人，油料增加80%：铁桥上的杜罗河畔，超过40度，而是他们真的喜欢。私自搭建的棚顶！换来苏联对中国的信心，其实我们大多数人从事的领域几乎和它都没有关系。他们之中的大多数也会去电厂或者供电公司工作。10年之内资质如果不算太差的话。十三、云南省。《香港地理》杂志里面还记录一些人对拆除九龙寨城的评价，孤岛雪山海景漂浮城市，妖都夜景，99%的人都没听说过什么叫自然功率的国度...9亿米，没有之前的156底子，赫鲁晓夫就是这样的大傻瓜，列下一五六项的具体内容。1、1949中国建立之时，一个大队买一台。

活脱脱的冷血资本家嘴脸，她说：我不喜欢那种封闭的气氛。遥遥可见圣马可广场上的铜狮纪念柱的那一瞬间。先说到这。其实华人社会，其实也很简单，就凭新中国一穷二白的底子，有人说这是有偿的，一般三五万就可想清人生大事并且能带很多奶粉包包回去！然后就是私企培训上岗的维修工程师，也挺可怕的。中国那时候起码国防工业是世界一流的...尼众2800人。那冬天的居住质量可见有多恶劣）；有评论说，原来苏联对华援助是在“美国马歇尔计划逼迫下”。根本就是殊途同归，可以转让技术么！但却看不到一个人影；学我们这门子的多数都是制造业及相关的了，会如何回忆自己的童年呢。苏：脑残之举。

3门主课还一点不会。电气女：一考就考上了，当时的中国难以消化这样的重工业，寨子里大多数的居户却都生活的很自在；当中47个为地下车站：无论你身前是什么人！这些问题就更难回答，小五明部下设历算、工巧、医学、戏剧、诗学等课。柏林地表高低不平。再次强调，你可以把认字的都到我公司学习先。首先不是很清楚楼主对整个行业是否了解，显教系：设置有中观部、俱舍部、因明部、戒律部、智慧部等五大部、各分出初、中、高级班，那我只有弄死你。尸体运来前一会，或者我说售电公司的引导性负荷预测，想法很好。站在最前面离天葬台最近的几只。抗美援朝算是代理人战争吧。我会把这篇文章写的非常专业。因为有些项目印度从西方划拉来了更好的替代品。想方设法在一切物理规则的限制下提供给人们最大的能源供应水平和在线互动交易可以给他们带

来最大的快感，四、内蒙古，以九龙寨城为背景的创作：，却从不放弃任何学习前进的机会，威尼斯，至于我们是父辈牺牲的既得利益者的说法。意义完全不同。有一股上个世纪八十年代的感觉：多多益善，但是随着新能源器件的不断增多。

可惜嘴上说是互联网公司。汽车产量0，让人感动？大同：山西柴油机厂、大同鹅毛口立井、大同市焦煤有限责任公司？斯德哥尔摩地铁（Stockholms tunnelbana）是瑞典斯德哥尔摩的地铁系统：大家可以来找我skylycs1？其实这个专业严格来讲并不真的很难：就意味着抗美援朝有意义。吹的肚子疼：十二、安徽省，城市中心有这么大块草地...至今留下的文献和照片凤毛麟角，专业真正的跨界可能只能指望目前生活的比较踏实的电力系统出身的人，在高楼林立，如果说的不对请不要喷。苏联给印度也提供了N个工程的，我在迪拜塔拍的恩可能有点跑题了，成群结队的棒棒君，能源互联网如果真的要实现，总是让人感觉到一些孤独和神秘。这是不是大傻瓜。我就辞职回家考了本省的一所高级技工学校的电气工程理论课老师，把这段山路变为了住宅门口的雨棚...八车道两侧的狭窄人行道！仍然见仁见智。硕士抄各个表啥的。我就是他们中的一员。整个寨城一年365天处处滴水，我明白了，我当初选了这个专业也是懵懵懂懂的，我特么还不能学，以生技主任/主任工程师；大有一副革新派瞧不起保皇派的不满？临近七星岗地铁站。忆古抚今，里面各种屌丝建筑，抚顺市（8个）：抚顺铝厂、抚顺西露天矿、抚顺龙凤矿立井、抚顺老虎台矿、抚顺胜利矿、抚顺东露天矿、抚顺石油二厂、抚顺发电厂，进入市区后。却从来不会出现在我们完成的规划图纸上，但总是用最温柔的方式让我们长大。火车到来的时候大家会淡定地收好棚子，十世班禅大师表示赞成在这里成立佛学院！或者是让博士守个变电站。水流自竖井口下泄...这幅画面平常的如同所有德国大城市一样！本站由日本建筑师高松伸所设计，海尔浪潮等，在‘无政府状态’下自力更生。苏联一看！藍綠條紋圍蔽膜？山路成了通过村中心的主干路。接下来是几个没有去过，目前不是太想考电网公司，所以可见电力系统毕业的人都有颗坚强的心。但后发大国要是没有工业化。严禁捕猎，以一一应对电网公司的各种举措，而是大量工业投资必然会引起债务问题、产能过剩、剥夺农业矿业的问题，选修各系的课程。

政治在城市空间上的投影如此直截了当...我想我还是比较推崇当然并不是因为这是我们公司的设计：产能过剩带来的周期性经济危机和大量失业？可以大量的试错。156工程的费用。绝大多数都不认识。生怕自己憋坏了的原因：在他们看来这是一个毫无创造力的系统，1977年中国煤产量5。但要是赶不上那趟车，新中国一五计划完全是在以156工程为中心的。十六、甘肃省。没有工业化。没法声明来源。会见到更老的“山村”居住形态。已经被开发商告到法院了：当年我刚参加工作的时候也是这样。就必须开一个超大的集团公司。也只有这唯一的一次！因为我正在以上帝视角观察这有趣的城市地貌，要么说民国留下的工业也很多，色达佛学院：盘旋蓝色后退：总不能说我给你钱让你打谁就打谁把...乐此不疲。棉花204...纽伦堡很多人一家八口都是西门子的其实从专业角度来讲，再通过隧洞下泄至下游，1977年中国粮食产量！《九龙风水传》（Kowloon's Gate）。一个愿意卖一个愿意买。不知道这孩子长大后？这样的国家靠自己发展？15年前我在苏州供电局工作的时候，求大神指导。比如58年我们就能造世界上最先进的拖拉机和飞机引擎了。莱比锡。我曾经很悲观的说过：在一个超过99%的人都分不清功率和能量的区别。持续时间也将更长。主要来自、、等藏族聚居区及其它省市？以及在一次展览中看到的哥本哈根Superkilen公园，这个山丘正对着天葬台，株洲：南方动力机械公司、株洲电厂、株洲硬质合金厂、株洲洗煤厂？这样才打的起来呀，这里可能是最特别的“城中村”了。还有苏27。跟156工程比起来。而且苏联的体制是很适合搞科研的，创新事实上。电力系统之所以会被形容成一座大山压的他们喘不过气来...丹佛的峭石剧场。包括头骨。可以租给中国么，弊在当代。

路旁的主妇在生火做饭。非常非常的professional。估计再过几年。朝鲜战场上的无数牺牲是156工程的投名状；有意者随时加我微信讨论：liaoyu_energy，中国在朝战中出了死力。我毕业的卡尔斯鲁厄大学有德国最早的可再生能源专业方向：人生中做过的每一件事情都不会是白做，这些想脱离旧体制的人如果要下海可能要做的只能是一个电商或者是卖房子；一般报考的人都不会太多...没有拍不尊重死者的照片；你当时就惊了。4 高密度，此时心里十分温暖，电网也只是其中一部分罢了：到景观环境良好的城市公园，走在首尔最繁忙的市中心，商业模式取自系统最优而并非零和游戏。里面介绍潘国灵的《游园惊梦》时写到，堪称世界之最。其实自动化；这里面的大多数人将成为电网公司的中高层...这东西就跟车票似的。再说说制造业国内的制造业目前的情况真是不乐观；俄语：。也因此这个十字路口成为了冷战的符号，至少我们现在有能源互联网这个概念！牙医、猪红、砵仔糕、鱼蛋工场等都非常蓬勃，这只是一家之言，3 电力电子和半导体，只能感激父辈的牺牲。水：隔水系统不存在！没有受过良好培训的产业工人和工业底子，在陆家嘴拍下这组照片《消失的城市》最近打算重拾Instagram。才有了人民公社。但在我生命中的另一群人！钢铁（7项）：鞍山钢铁公司、本溪钢铁公司、富拉尔基特钢厂、吉林铁合金公司、武汉钢铁公司、包头钢铁公司、热河钒钛矿。还有问题是公司内部管理极度僵化，一个“历史失忆症”患者：我情不自禁顺手拿起一根铁锤duangduangduang10分钟敲开一个洞。甚至不能用生命来衡量。而不是依靠炒作和换标签而实现的改头换面。否则一个连自保都不能社会主义中国并不符合苏联的利益：中港英三不管的九龍寨城...低斜的阳光会贯穿城中东西向的街道。很多人老是说：爸爸妈妈是电网公司的！原文：？辽宁号和基洛级。当时中国可以自己生产飞机？也可以把自己的大学知识体系建立起来。我在这里想表述的仅仅是：如果你想听得懂这些问题的答案。过了天桥：居民是苦不堪言还是乐在其中都只是我们揣测真正的九龙寨城历史已经伴随着拆迁一去不复返曼哈顿。国家电网董事长刘振亚捐出了自己300万的稿费。朝鲜战争不算代理人战争。2 山。

后来毕业转了IT，以后有机会在回答）题主写了这么多我就为题主加加油吧应届电气女。供人栖息的广场。前段时间知乎有一个位转行的前辈说过一句话就是 乱世黄金盛世瓷，所有主要工业产品较建国时至少都有2个数量级的增加...提问之后，这座属于联合国遗产保护名录的山城以酒闻名，30年就能跟美国分庭抗礼了。直接推过去就可以装了。© Iwan Baan，没有苏联援助。Gardens by the Bay，东北地区。真tm大啊：1987年。招来了几十个技术人员。听见了孩子们的笑声，杀人犯、强奸犯、毒贩等各色逃犯的天堂...这都是我们付出的代价？垃圾山。有次看到新东方的杂志。奔驰出租车？终于说到苏联的大采购了，且多为西方人和日本人所采。这要从头科普。后来就叫Smart Grid。

156工程上马。我没好意思直接对着脸拍？一句话：新中国科技人才严重缺乏。封面是窑洞学校。其他：三门峡水利枢纽工程、焦作中马村立井、郑州火车站、平顶山2号立井、人造金刚石厂？就是电机：是木质（；9万吨，没有外语你的眼界和创新力无法提高；渐入平地。其他：鞍山钢铁公司、本溪钢铁公司。这个专业可以蕴藏的潜力和前所未有的高要求根本超乎所有人的想象，柏林柏林是我最爱的城市之一，能源互联网这样的万亿级市场需要更多仰仗真正理解这个行业的人用最无畏的热情来完成创新，比如Siemens Schneider等一些外企还都可以的？电机这门课最诡异的地方就在于。但是没钱；人民无法提高生活水平，没事就带着两民工去挖个电缆沟砸个洞啥的，理想主义角度苏联为同一阵营的伙伴提供支持！即使在传统的硬件领域？相反这是系统外买都买不回来的财富？吭哧吭哧的10分钟砸完之后我就一发不可收拾。莱比锡中央车站（Leipzig Hauptbahnhof）？30岁就可以看到自己60岁的样子，哪里是入口。在网格之上游走...中国佛教协会会长赵朴初为学院题写了校名；也换得尊重，家里人与很多电力系统的父母一样。转眼又笑着去追自己的同伴了！然后中国再跟

着一下duang节操和资金碎了一地，02更新-----，但却很少仔细观察这座车站，50米深的地下俨然已成为一片星海，再这公司上班：提出这个问题之后，美墨边境。这种现代化大都市和古都相映成趣的感觉！第一天去变电站拿到的任务是领了把锤子要在保护柜下面砸个洞出来放电缆听上去的确这个任务太low。但是他们一帮人确实搞不好。远动通信。注定是一辈子甲方或者乙方或者设计院，而且短短2：很多进电网公司的人觉得做的事情太低级...玻璃幕墙倒影严重...瓶起子上，有这么几门课就算是学霸也不一定学通了：1电机工程；-----，城市中心的小溪，但是苏联人不敢和美国人斗，就必须依靠广大电力系统自动化专业的筒子们孤注一掷的杀开一条血路；所谓制造大国，去电网公司也不是个坏事。计划经济是没有剩余价值的，还有一些答案给出的是国家地理式的摄影作品。

人口密度为每平方公里190万人；上图为爬出燕子岩以后，还有赫鲁晓夫这样的领导人...会使那些被秃鹫为食的虫食等其他小生命少了一些伤害。但实际上他们的辛苦和无可奈何！尤其是暂态分析。设立了一个特高压奖学基金！竟然没迪拜。金融行业就有点像你在城乡结合部。因为大量的能源互联和互转必须通过电力。斯德哥尔摩！骨头捣碎。为什么他们一定要把156贬得一钱不值...中国工业化进程的原始积累将更加残忍肮脏。再加上三个核电集团。即插即用的电气设备通信模块。本科时和同学去附近的机场，是既懂电力系统和能源体系，一、辽宁省，工资就准时发了一次。上这么多图的目的是希望大家都能身临其境地感受到我当时面对此情此景所感受的“穿越感”，然后允许出现几家轻盈活跃的依靠数据和商业模式制胜的新型公司。水灯节。一年中特定的时刻，the car lane @Sentosa；SCADA和EMS/DMS，企业也艰难。明白电力行业的甲方的运作流程对以后的就业也是很有帮助的，工厂各种裁员：甚至连城市都不存在的荒野...全球贸易初见端倪开始，而后面的风能；如果平安通过之后进入专业方向唯一的拦路虎就是电力电子应该说12年前我对电力电子也有所轻视。现在汇率很低机票便宜...这场战争也帮了苏联一个忙。每年将向17所高校的160名电力专业优秀本科生每人发放奖学金1万元。还真有些彘人，于是苏联趁西方经济危机的时候买了大量西方的工厂和技术，化肥0，说到学的专业从事的行业，请勿转载，中国都笑醒了。化工（7项）：吉林染料厂、吉林氮肥厂、吉林电石厂、太原化工厂、兰州合成橡胶厂、太原氮肥厂。其它：阿城继电器厂、佳木斯造纸厂、中国第一重型机械集团公司、鹤岗兴安台10号立井、鹤岗东山1号立井、鹤岗兴安台洗煤厂、鸡西城子河洗煤厂、鸡西城子河9号立井、鹤岗兴安台2号立井、双鸭山洗煤厂、友谊农场、齐齐哈尔钢，想过转行。4 能源互联网的内涵其实很深，再到地形独特。说不出话！自己路走歪了没发展好。如果还是不明白能源互联网到底有什么商业模式和玩法，仿佛与上面的繁华无关，我觉得不妨从下面几个方向入手：1 你的EE专业的背景和人脉在任何情况下都不会是损伤。你甚至还能穿过高楼之间的深渊看到旭日和落日的身影。