

如果你想好了不转专业，那我给你几个建议。

甚至最好把博也读了（读博稍微看看自己适不适合）。因为专业属性问题大部分是国企，关于就业，要说夕阳，很多专业都是夕阳，总不能大家都去金融计算机吧，如果真那样，不要听信什么新能源代替传统能源，电动汽车代替内燃机车。长远来看电动汽车确实会一定程度取代内燃机，但是他们不会告诉你也不知道长远是多远。退一万步讲，就算要代替，新能源再怎么发展不还是能源嘛，大不了以后能源学院换块牌子叫新能源学院，haha~



经济适用房房产证如何办理?2020年购买经济适用房有哪些注意事项?

合同及补充合同，按新《合同法》规定，实行约定优先原则，购房者应在充分了解和考察预售许可证、项目施工情况、产权问题?有些经济适用房项目是某些单位自建房或联建房，购买前一定要问清销售许可证和产权等重要情况、物业管理等基础上，并在补充条款中对交房时间、面积误差、必要时请专业律师，考虑清楚了再签才比较妥当。否则后悔莫及。房建好后，在开发商交房时别忘了向开发商要“使用说明书”和“质量保证书”两书。



### 生物质利用：多元发展

“对我国来说，生物质能源发展应以能源补充替代和改善生态环境为目标，以废弃生物质资源为主，实现多元化资源供给。”生物质能技术创新产学研联盟秘书长，中科院广州能源研究所党委书记马隆龙说。除原料外，工艺上该走什么过程。企业该做什么产品。在中科院天津工业生物技术研究所副所长马延和看来，“他举例说，通过合成生物学技术，走多元化发展之路。



### 能源化学工程专业

这个专业学什么？涵盖可再生能源发电、石油炼制及石油化工、化学储能与能量转换，生物质能和氢能等，属于能源、本专业围绕电化学储能、生物质能与氢能特色专业方向，主要学习能源存储与转化、这个专业发展前景如何？新时代国家提出转变经济发展模式，核心问题是资源高效利用、循环利用，能源优化利用和可再生能源开发，本专业培养适应国家经济，这个专业有何广工大特色？本专业以新时代国家能源发展战略为导向，以“符合地区经济建设和社会发展需要；重视工程实践、强调创新能力”为专业培养特色，设置模块化选修课体系，辅助挑战杯、互联网+、Chem-E-Car和加入导师科研团队等科研实践活动，能源化学工程专业拥有一支由国家级科技创新领军人才、国家高层次青年人才、教育部高层次青年人才为学科带头人、现有教职员工15人，其中教授3人、副教授5人，讲师7人，全部具有博士学位，基本形成了以高层次人才为学科带头人，近5年来，专任教师累计承担国家级科研项目30余项，市级科研项目20余项，企业横向项目10余项，发表科研论文300余篇，申请专利100余项。



## 推动产业做大做强

国内新能源市场产销量、保有量已连续五年位居世界首位，我国新能源汽车发展也面临核心技术创新能力不强、质量保障体系有待完善、基础设施建设仍显滞后、产业生态尚不健全、市场竞争日益加剧等问题。为推动新能源汽车产业高质量发展，加快建设汽车强国，国务院最终制定发布了《规划》。本次《规划》共部署5项战略任务：分别为提高技术创新能力、构建新型产业生态、推动产业融合发展、推动产业融合发展和完善基础设施体系和深化开放合作。



## 从六个方面看“十四五”电力能源如何规划发展

第五个重点是：要加快能源开发利用关键技术和重大装备攻关，探索先进储能、氢能等商业化路径，依托互联网发展能源新产业新业态新模式。所谓储能，通过电池充放电作业，起到削峰填谷、提高电能质量、充当备用电源、调节频率参与智能电网建设等作用。是推动中国电力能源变革、业界有一种说法：虽然说得有些夸张，2018年被认为是中国储能发展“元年”。截至2018年底，和储能相似，氢能被称为“21世纪终极能源”。氢能是一种绿色、虽然目前还没有大规模普及，并且不像电能一样为人们所熟知，



## 火电厂、核电厂、冶金等

电厂热能属于电力行业，毕业生就业也多偏向国企，“两大电网”等。一般应届毕业生进入电厂后都是从事运行岗位，职业发展路线是从巡检→副控→主控→值长，再晋升就是运行部副部长和部长，属于电厂中层。运行工作比较特殊，需要轮班和倒班，比较辛苦。很多毕业生选择考电网，但考电网难度较高，大多也只要电气工程及其自动化专业。核能属于核动力行业，国家核电技术中心。应届生岗位多为运行和检修工作，核电站一般都在偏僻地方，远离都市。冶金热能（加热炉、热处理炉）属于冶金行业，鞍钢集团（辽宁鞍山）、武钢集团（湖北武汉）、浦项制铁等冶金钢厂及其设计院。