

迷茫时期责权不明，报废电动汽车如何处置？

半导体照明网|太阳能光伏网|电子工程网|物联网|工控网|机器人网|智能制造网|智慧海洋网|激光网|显示网|光通讯网|云计算网|3D打印网。人工智能网|智能硬件网|医疗科技网|锂电网|新材料网|可穿戴设备网|VR网|新能源汽车网|氢能网|智慧城市网|智能家居网|传感器网|环保网|仪器仪表网。安防网|储能网|智能电网|风电网|智能汽车网|通信网|电力网|照明网|电源网|光学网|PCB|人才网|外贸网|培训网|工采网|科技成果交易中心。



## 能源动力类

培养目标与要求，本专业是为教育部“卓越工程师教育培养计划”专业、江苏省“国家一流本科建设专业”和江苏省品牌专业。培养具有动力工程及工程热物理学科宽厚基础理论，系统掌握能源高效转化与洁净利用、能源动力装置与系统、能源技术和信息技术高度融合等方面专业知识，运行管理、技术开发、科学研究及教学等工作。课程设置，专业核心课程：工程流体力学、工程热力学、燃烧理论、锅炉原理及设备、动力机械原理、流体机械原理、能源与动力工程测试技术、制冷原理及设备、能源系统工程学、总能系统与热力学分析等课程。修业年限及授予学位，学制:4年。



## 能源动力类

培养目标与要求，本专业是面向国家能源战略重大需求，顺应我国新工科建设和国际工程教育发展新趋势，依托动力工程及工程热物理一级学科，于2021年获教育部批准建设。本专业致力于培养具有储能科学与工程专业宽厚基础理论，系统掌握储能技术基础理论、储能材料设计与制备、培养从事新能源汽车、电化学电池、智慧能源、技术开发、试验分析、运营维护、技术管理、行业发展、课程设置，工程热力学A、工程流体力学A、储能化学与材料基础、储能原理、电化学储能基础、氢能技术及应用、储热技术及应用、热工过程控制、储能测试技术、储能系统安全管理等。修业年限及授予学位，学制:4年。



### 新高考3+1+2如何选科？

我们以河北省选科要求为例进行分析，其他7个省份均有参考意义：整个能源动力类共有273个专业进行招生，覆盖3个具体专业。共存在两种选科情况，其中首选科目必选“物理”，其中以能源与动力工程专业为主，其次是新能源科学与工程。清华大学、厦门大学、南开大学、哈尔滨工业大学、吉林大学、华东理工大学、北京工业大学、华北电力大学、长安大学、华中农业大学等“985、211”院校，考生报考时需额外关注。



## 能源化学工程专业

广东工业大学工程学、材料科学、环境科学/生态学科均进入ESI全球前1%；轻工化工学院现有广东省植物资源生物炼制重点实验室和广州市清洁交通能源重点实验室。毕业生可以选择在可再生能源发电、电化学储能、节能与环保、军工等行业从事产品开发、工艺设计、装置设计、过程控制和经营管理等方面工作，也可以选择保送本校或前往国内外知名大学攻读硕士/博士学位。



### 3大渠道便捷获取课程

为方便全国房产中介朋友学习，梵讯大学打造了三种课程形式：多终端免费线上课程、免费总部公开课、全国巡回公开课。线上课程，语音多种形式，免费向全国房产中介朋友开放，通过“上海梵讯”微信公众号、梵讯房屋管理系统、手机梵讯、梵讯公司官网（网址：<http://soft.fooww.com/>）等平台均可进入。课程囊括业务、管理等各个方面，每节课5-10分钟，房产中介可有效利用碎片化时间，进行系统化学习，提高工作能力。梵讯房屋管理系统进入梵讯大学免费总部公开课，3天课程加半天“Boss私董会”，在上海梵讯总部开班。公开课学员需通过报名审核，一人一票，不接受空降和带人。学员将得到系统化学习和深入交流讨论，结识全国房产精英，合作共赢。



## 工作要求

建立金融消费纠纷多元化解机制。金融管理部门、金融机构要建立和完善金融消费投诉处理机制，畅通投诉受理和处理渠道，建立金融消费纠纷第三方调解、仲裁机制，形成包括自行和解、外部调解、及时有效解决金融消费争议。促进普惠金融发展。金融管理部门要根据国家发展普惠金融有关要求，扩大普惠金融覆盖面，提高渗透率。积极支持欠发达地区和低收入群体等获得必要、优化金融发展环境。建立以政府为主导、加强社会信用体系建设，增强金融机构、金融消费者契约精神和信用意识，推动金融消费者权益保护环境评估工作，为保护金融消费者合法权益创造良好金融发展环境。