

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。



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。



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。



保障能源安全潜力巨大

截至“十三五”末，我国煤制油、1672万吨和597万吨。与“十二五”末相比，这些煤化工产品产能均实现大幅增长。多位与会者表示，基于我国“富煤、但在相当长一段时间内，其兜底保障作用不会改变。与此同时，我国现代煤化工产业在近年迎来较大发展。截至“十三五”末，我国已建成8套煤制油、4套煤制天然气、32套煤(甲醇)制烯烃、24套煤制乙二醇示范及产业化推广项目，多项关键技术取得突破。中国科学院大连化学物理研究所专家靳国忠表示，仍有需要继续稳妥推进现代煤化工产业发展。从现代煤化工对能源安全，



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。