

专业代码、名称及研究方向	考试科目	备注
<p>029 能源学院 (0512-67165334)</p> <p>0702J4 新能源科学与工程</p> <p>01(全日制)纳米电化学与纳米能源结构器件</p> <p>02(全日制)锂离子电池关键材料与关键技术</p> <p>03(全日制)超级电容器关键材料与技术</p> <p>04(全日制)锂空气电池、燃料电池和电催化材料</p> <p>05(全日制)纳米复合材料物理与化学、新型太阳能电池材料设计</p> <p>06(全日制)新型太阳能电池</p> <p>07(全日制)光伏材料及应用于能源环境领域的复合功能材料</p> <p>08(全日制)可穿戴能源材料与器件</p> <p>09(全日制)材料计算与电化学系统模拟</p>	<p>① 101 思想政治理论</p> <p>② 201 英语一</p> <p>③648 普通化学或 619 材料化学</p> <p>④832 普通物理或 846 材料物理</p> <p>复试: 1、材料测试技术与分析方法或固体物理学(笔试)</p> <p>2、综合(面试)</p>	<p>不招同等学力考生。</p>
<p>0702Z2 能源与环境系统工程</p> <p>01(全日制)替代能源与污染物控制</p> <p>02(全日制)清洁能源与温室气体资源化利用研究</p> <p>03(全日制)燃料燃烧产物的等离子净化</p> <p>04(全日制)大容量电化学复合储能系统</p> <p>05(全日制)能源与环境系统工程中的热工理论基础及其应用</p>	<p>① 101 思想政治理论</p> <p>② 201 英语一</p> <p>③ 301 数学一</p> <p>④ 871 传热学</p> <p>复试: 工程热力学(笔试)</p> <p>2、综合(面试)</p>	<p>不招同等学力考生。</p>
<p>085204 材料工程 (专业学位)</p> <p>01(全日制)材料工程</p>	<p>①101 思想政治理论</p> <p>②204 英语二</p> <p>③302 数学二</p> <p>④881 材料测试技术与分析方法或 846 材料物理</p> <p>复试: 1 材料化学或固体物理学(笔试) 2、综合(面试)</p>	<p>不招同等学力考生。</p>