

042 能源与动力工程学院 共招收: 60名 硕士研究生, 其中拟接收推荐免试 32名					
招生专业及研究方向					
专业代码	专业名称	招生研究方向	考试科目	招生人数	专业备注
080700	动力工程及工程热物理	01 传热理论与强化传热技术	<a href="#">查看考试科目</a>	33	同等学力加试任选两门: 1.锅炉原理 2.热工测量与仪表 3.换热器原理 4.内燃机设计 5.工程流体力学
		02 燃烧理论与污染物控制技术	<a href="#">查看考试科目</a>		
		03 热力设备工作过程优化与控制技术	<a href="#">查看考试科目</a>		
		04 热力系统测控技术	<a href="#">查看考试科目</a>		
		05 节能与冷热电联供系统	<a href="#">查看考试科目</a>		
		06 新能源利用与新能源汽车技术	<a href="#">查看考试科目</a>		
082300	交通运输工程	01 新能源车辆及汽车节能技术	<a href="#">查看考试科目</a>	3	同等学力加试: 1.汽车构造 2.车用发动机原理
		02 车辆现代设计技术	<a href="#">查看考试科目</a>		
		03 交通运输设备监控及检测技术	<a href="#">查看考试科目</a>		
085206	动力工程	00 不区分研究方向	<a href="#">查看考试科目</a>	19	同等学力加试任选两门: 1.锅炉原理 2.热工测量与仪表 3.换热器原理 4.内燃机设计
085234	车辆工程	00 不区分研究方向	<a href="#">查看考试科目</a>	5	同等学力加试任选两门: 1.内燃机设计 2.热工测量与仪表 3.动力机械测试技术