

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 0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 热力设备节能与能源利用	查看考试科目	10	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
		02 燃烧与污染物排放控制	查看考试科目		
		03 电站热力设备安全经济与控制	查看考试科目		
080701	工程热物理	01 强化传热与节能技术	查看考试科目	14	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
		02 燃烧理论及应用技术	查看考试科目		
		03 热工过程仿真与控制	查看考试科目		
		04 换热器理论及应用	查看考试科目		
080703	动力机械及工程	01 车用内燃机工作过程	查看考试科目	11	同等学力加试(任选两门): 1.换热器原理2.动力机械测试技术3.内燃机设计
		02 内燃机燃烧与排放控制	查看考试科目		
		03 汽车与内燃机测试技术	查看考试科目		
		04 车用内燃机增压与电控	查看考试科目		
		05 内燃机数值模拟技术	查看考试科目		
080704	流体机械及工程	01 流场、温度场的数值模拟	查看考试科目	3	同等学力加试(任选两门): 1.工程流体力学2.热工测量与仪表3.换热器原理
		02 旋翼式机械的测试技术	查看考试科目		
080705	制冷及低温工程	01 制冷与低温技术节能	查看考试科目	7	同等学力加试(任选两门): 1.工程流体力学2.热工测量与仪表3.换热器原理
		02 制冷与低温系统的自动控制及计算机模拟	查看考试科目		