

学院名称	专业	招生类型	研究方向	学习方式	拟招生人数	
001马克思主义学院	0305马克思主义理论	硕士	01马克思主义基本原理	全日制	拟招收17人	
			02马克思主义中国化研究	全日制		
			03思想政治教育	全日制		
002艺术学院	1305设计学	硕士	01高级时装设计与展示研究	全日制	拟招收4人	
			02环境设计艺术研究	全日制		
			03视觉传达设计艺术研究	全日制		
			04数字媒体艺术研究	全日制		
003理学院	0701数学	硕士	01非线性微分方程理论及其应用	全日制	拟招收5人	
			02几何建模与图形图像处理	全日制		
			03复杂系统建模与决策分析	全日制		
			04统计回归模型理论及其应用	全日制		
004机械工程学院	0802机械工程	硕士	01智能机器人	全日制	拟招收5人	
			02微纳米技术与系统	全日制		
			03机械系统状态监测与智能控制	全日制		
			04材料先进制造技术	全日制		
005能源与动力工程学院	0807动力工程及工程热物理	硕士、博士	01燃烧火焰辐射基础研究及智能发电技术	全日制	硕士拟招收16人，博士拟招收3人	
			02高效清洁燃煤发电	全日制		
			03新能源利用理论与技术	全日制		
			04火电机组安全节能理论与技术	全日制		
			05传热强化与换热设备污垢控制	全日制		
			06油页岩/低热值固体燃料清洁高效利用	全日制		
	081404供热、供燃气、通风机电空调工程	硕士	01暖通空调系统节能与优化	全日制	拟招收2人	
			02建筑节能技术	全日制		
			03燃气输配与应用技术	全日制		
			04通风除尘与空气净化技术	全日制		
006电气工程学院	0808电气工程	硕士、博士	01可再生能源联网规划与运行	全日制	硕士拟招收30人，博士拟招收5人	
			02柔性直流输电与直流电网	全日制		
			03复杂电力系统安全稳定与运行控制	全日制		
			04输配电装备与系统安全防御	全日制		
			05综合能源系统	全日制		
	0810信息与通信工程	硕士	01无线传感器网络与电力物联网	全日制	拟招收3人	
			02电力信号检测与辨识	全日制		
			03人工智能与电力大数据	全日制		
	007自动化工程学院	0804仪器科学与技术	硕士	01新型传感器技术	全日制	拟招收2人
				02新能源发电测控技术	全日制	
03发电系统智能检测技术与装置				全日制		
04电力机器人				全日制		
05机器感知与模式识别				全日制		
06化学分析测试技术				全日制		
0811控制科学与工程		硕士、博士	01先进控制理论及电力应用	全日制	硕士拟招收11人，博士拟招	
			02发电系统智能控制与优化	全日制		
			03发电系统智能检测技术与装置	全日制		
			04电力机器人	全日制		

