

## 招聘专业参考目录

序号	专业分类	专业中类	专业名称
大学本科类及以上专业:			
1	文学	新闻传播学	新闻学 传播学
2	工学	机械工程	机械设计制造及其自动化
			机械电子工程
			机械设计及理论
		动力工程及工程热物理	工程热物理
			热能工程
			动力机械及工程
		电工类	电机与电器
			电气工程及其自动化
			电力系统及其自动化
			高电压与绝缘技术
			电力电子与电力传动
			电工理论与新技术
			农业电气化与自动化
		自动化类	自动化
		能源动力类	新能源科学与工程
			能源与动力工程 (含: 热能与动力工程、风能与动力工程)
			能源与环境系统工程
			储能科学与工程
			能源服务工程
			能源工程及自动化
		电子科学与技术	物理电子学
			电路与系统
			微电子学与固体电子学
			电磁场与微波技术
		信息与通信工程	电子信息工程
			通信工程
			通信与信息系统
			信号与信息处理
		计算机科学与技术	计算机系统结构
			计算机软件与理论
计算机应用技术			
建筑学	建筑历史与理论		
	建筑设计及其理论		
	城市规划与设计(含: 风景园林规划与设计)		
	建筑技术科学		

		土木工程	岩土工程
			结构工程
			市政工程
			供热、供燃气、通风及空调工程
			防灾减灾工程及防护工程
			桥梁与隧道工程
			建筑环境与能源应用工程
大学专科类专业：			
3	材料与能源	电力技术	电厂设备运行与维护
			电厂热能动力装置
			火电厂集控运行
			小型水电站及电力网
			农村电气化技术
			电力系统继电保护与自动化
			高压输配电线路施工运行与维护
			发电厂及电力系统
			电厂化学
			电网监控技术
			供用电技术
4	土建	土建施工	建筑工程技术
			地下工程与隧道工程技术
			基础工程技术
		建筑设备类	建筑设备工程技术
			建筑电气工程技术
		工程管理类	建筑工程管理
			建筑经济管理
			工程监理
			工程造价
5	制造	机械设计制造类	模具设计与制造
			数控技术
			机械设计与制造
			机械制造与自动化
			电机与电器
			材料成型与控制技术
			焊接技术与自动化
			工业设计
			计算机辅助设计与制造
		自动化类	机电一体化技术
			电力系统自动化技术
			电气自动化技术
			生产过程自动化技术
			计算机控制技术
工业网络技术			
理化测试与质检技术			

			检测技术与应用
		机电设备类	机电设备维修与管理
			数控设备应用于维护
			自动化生产设备应用
6	电子信息	计算机类	计算机网络技术
			软件技术
			计算机应用技术
			计算机多媒体技术
			计算机信息管理
			计算机系统维护
			计算机硬件与外设
			网络系统管理
		电子信息类	图形图像制作
			信息安全技术
			电子信息工程技术
			应用电子技术
			微电子技术
			电子测量技术与仪器
		通信类	电子仪器仪表与维修
			电子设备与运维管理
通信技术			
通信网络与设备			
			移动通信技术
			计算机通信
7	能源动力与材料	热能与发电工程	热能动力工程技术
			城市热能应用技术
			地热开发技术
			太阳能光热技术与应用
		新能源发电工程	光伏工程技术
			风力发电工程技术
			生物质能应用技术
			氢能技术应用
			工业节能技术
			节电技术与管理
			新能源材料应用技术