附件2

“工程类或工程经济类专业”对照表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分类 | 高职高专 | 本科 |
| 2004年-现在专业名称 | 98年-现在专业名称 | 93－98年专业名称 | 93年前专业名称 |
| 土建类 | 矿井建设 | 土木工程 | 矿井建设 | 矿井建设 |
| 建筑工程技术，基础工程技术，建筑装饰工程技术，中国古建筑工程技术，地下工程与隧道工程技术 | 建筑工程 | 土建结构工程，工业与民用建筑工程，岩土工程 |
| 城镇规划，市政工程技术 | 城镇建设 | 城镇建设 |
| 公路运输与管理，高等级公路维护与管理，公路监理，道路桥梁工程技术，高速铁道技术，电气化铁道技术，铁路工程技术，城市轨道交通工程技术 | 交通土建工程 | 铁道工程，公路与城市道路工程，地下工程与隧道工程，桥梁工程 |
|   | 工业设备安装工程 | 工业设备安装工程 |
|   | 饭店工程 |   |
|   | 涉外建筑工程 |   |
|   | 土木工程 |   |
| 建筑设计技术，室内设计技术 | 建筑学 | 建筑学 | 建筑学，室内设计 |
|   | 电子信息科学与技术 | 无线电物理学 | 无线电物理学，物理电子学，无线电波传播与天线 |
|   | 电子学与信息系统 | 电子学与信息系统，生物[医学](http://www.wangxiao.cn/yiyao/)与信息系统 |
|   | 信息与电子科学 |   |
|   | 电子科学与技术 | 电子材料与元器件 | 电子材料与元器件，磁性物理与器件 |
|   | 微电子技术 | 半导体物理与器件 |
| 物理电子技术 |   | 物理电子技术 | 物理电子技术，电光源 |
| 光电子技术 |   | 光电子技术 | 光电子技术，红外技术，光电成像技术 |
| 物理电子和光电子技术 |   | 物理电子和光电子技术 |   |
| 计算机科学与技术 | 计算机控制技术，计算机应用技术，计算机网络技术，计算机多媒体技术，计算机系统维护 | 计算机科学与技术 | 计算机及应用 | 计算机及应用 |
|   | 计算机软件 | 计算机软件 |
|   | 计算机科学教育 | 计算机科学教育 |
|   | 软件工程 |   |
|   | 计算机器件及设备 |   |
|   | 计算机科学与技术 |   |
| 采矿工程 | 煤矿开采技术，金属矿开采技术，非金属矿开采技术，矿山机电 | 采矿工程 | 采矿工程 | 采矿工程，露天开采，矿山工程物理 |
| 矿物加工工程 | 选矿机电技术 | 矿物加工工程 | 选矿工程 | 选矿工程 |
| 矿物加工技术 | 矿物加工工程 |   |
| 勘察技术与工程 | 煤田地质与勘查技术，油气地质与勘查技术，金属矿产地质与勘查技术，非金属矿产地质与勘查技术， | 勘察技术与工程 | 水文地质与工程地质 | 水文地质与工程地质 |
| 工程地质勘查 | 应用地球化学 | 地球化学与勘察 |
| 水文地质与勘查技术 | 应用地球物理 | 勘查地球物理，矿场地球物理 |
|   | 勘察工程 | 探矿工程 |
| [测绘工程](http://www.wangxiao.cn/chs/) |   | 测绘工程 | 大地测量 | 大地测量 |
| 工程测量技术，工程测量与监理，矿山测量 | 测量工程 | 测量学，工程测量，矿山测量 |
|   | 摄影测量与遥感 | 摄影测量与遥感 |
|   | 地图学 | 地图制图 |
| 交通工程 |   | 交通工程 | 交通工程 | 交通工程，公路、道路及机场工程 |
|   | 总图设计与运输工程 | 总图设计与运输 |
|   | 道路交通事故防治工程 |   |
| 港口航道与海岸工程 | 港口航道与治河工程，河务工程与管理 | 港口航道与海岸工程 | 港口航道及治河工程 | 港口及航道工程，河流泥沙及治河工程，港口水工建筑工程，水道及港口工程，航道（或整治）工程 |
| 港口工程技术，管道工程技术，管道工程施工，航道工程技术 | 海岸与海洋工程 | 海洋工程，港口、海岸及近岸工程，港口航道及海岸工程 |
| 船舶与海洋工程 | 船舶工程技术 | 船舶与海洋工程 | 船舶工程 | 船舶工程，造船工艺及设备 |
|   | 海岸与海洋工程 | 海洋工程 |
| 水利水电工程 | 水利工程，水利工程施工技术，水利水电建筑工程，水利水电工程管理，水利工程监理 | 水利水电工程 | 水利水电建筑工程 | 水利水电工程施工，水利水电工程建筑 |
| 城市水利 | 水利水电工程 | 河川枢纽及水电站建筑物，水工结构工程 |
| 水文与水资源工程 |   | 水文与水资源工程 | 水文与水资源利用 | 陆地水文，海洋工程水文，水资源规划及利用 |
| 热能与[动力工程](http://www.wangxiao.cn/gysb/658/) | 热能动力设备与应用，城市热能应用技术 | 热能与动力工程 | 热力发动机 | 热能动力机械与装置，内燃机，热力涡轮机，军用车辆发动机，水下动力机械工程 |
|   | 流体机械及流体工程 | 流体机械，压缩机，水力机械 |
|   | 热能工程与动力机械 |   |
|   | 热能工程 | 工程热物理，热能工程，电厂热能动力工程，锅炉 |
|   | 制冷与低温技术 | 制冷设备与低温技术 |
|   | 能源工程 |   |
|   | 工程热物理 |   |
|   | 水利水电动力工程 | 水利水电动力工程 |
|   | 冷冻冷藏工程 | 制冷与冷藏技术 |
| 冶金工程 |   | 冶金工程 | 钢铁冶金 | 钢铁冶金 |
|   | 有色金属冶金 | 有色金属冶金 |
|   | 冶金物理化学 | 冶金物理化学 |
|   | 冶金 |   |
| [环境工程](http://www.wangxiao.cn/hbs/) |   | 环境工程 | 环境工程 | 环境工程 |
| 环境监测与治理技术，城市检测与工程技术，环境监测与评价 | 环境监测 | 环境监测 |
| 资源环境与城市管理 | 环境规划与管理 | 环境规划与管理 |
| 水环境监测与保护，城市水净化技术 | 水文地质与工程地质 | 水文地质与工程地质 |
| 环境艺术设计 | 农业环境保护 | 农业环境保护 |
| 安全工程 |   | 安全工程 | 矿山通风与安全 | 矿山通风与安全 |
| 工业环保与安全技术，安全技术管理 | 安全工程 | 安全工程 |
| 金属材料工程 |   | 金属材料工程 | 金属材料与热处理 | 金属材料与热处理 |
|   | 金属压力加工 | 金属压力加工 |
|   | 粉末冶金 | 粉末冶金 |
|   | 复合材料 | 复合材料 |
|   | 腐蚀与防护 | 腐蚀与防护 |
|   | 铸造 | 铸造 |
|   | 塑性成形工艺及设备 | 锻压工艺及设备 |
|   | 焊接工艺及设备 | 焊接工艺及设备 |
| 无机非金属材料工程 |   | 无机非金属材料工程 | 无机非金属材料 | 无机非金属材料，建筑材料与制品 |
|   | 硅酸盐工程 | 硅酸盐工程 |
|   | 复合材料 | 复合材料 |
| 材料成形及控制工程 | 材料工程技术，建筑装饰材料及检测 | 材料成形及控制工程 | 金属材料与热处理 | 金属材料与热处理 |
|   | 热加工工艺及设备 | 热加工工艺及设备 |
|   | 铸造 | 铸造 |
| 材料成型与控制技术 | 塑性成形工艺及设备 | 锻压工艺及设备 |
|   | 焊接工艺及设备 | 焊接工艺及设备 |
| 石油工程 |   | 石油工程 | 石油工程 | 钻井工程，采油工程，油藏工程 |
| 油气储运工程 |   | 油气储运工程 | 石油天然气储运工程 | 石油储运 |
| 化学工程与工艺 |   | 化学工程与工艺 | 化学工程 | 化学工程，石油加工，工业化学，核化工 |
|   | 化工工艺 | 无机化工，有机化工，煤化工 |
|   | 高分子化工 | 高分子化工 |
|   | 精细化工 | 精细化工，感光材料 |
|   | 生物化工 | 生物化工 |
|   | 工业分析 | 工业分析 |
|   | 电化学工程 | 电化学生产工艺 |
|   | 工业催化 | 工业催化 |
|   | 化学工程与工艺 |   |
|   | 高分子材料及化工 |   |
|   | 生物化学工程 |   |
| 生物工程 |   | 生物工程 | 生物化工 | 生物化工 |
|   | 微生物制药 | 微生物制药 |
|   | 生物化学工程 |   |
|   | 发酵工程 | 发酵工程 |
| 制药工程 |   | 制药工程 | 化学制药 | 化学制药 |
|   | 生物制药 | 生物制药 |
|   | 中药制药 | 中药制药 |
|   | 制药工程 |   |
| 给水排水工程 | 给排水工程技术，水工业技术，灌溉与排水技术 | 给水排水工程 | 给水排水工程 | 给水排水工程 |
| 建筑环境与设备工程 | 建筑设备工程技术，供热通风与空调工程技术 | 建筑环境与设备工程 | 供热通风与空调工程 | 供热通风与空调工程 |
| 建筑电气工程技术，城市燃气工程技术 | 城市燃气工程 | 城市燃气工程 |
| 楼宇智能化工程技术 | 供热空调与燃气工程 |   |
| [通信工程](http://www.wangxiao.cn/txs/) | 通信技术，移动通信技术，程控交换技术，通信网络与设备，通信系统运行与管理 | 通信工程 | 通信工程 | 通信工程，无线通信，计算机通信 |
| 计算机通信，航空通信技术 | 计算机通信 |   |
| 电子信息工程 | 电子测量技术与仪器，电子仪器仪表与维修，电子设备与运行管理，微电子技术，无线电技术 | 电子信息工程 | 电子工程 | 无线电技术，广播电视工程，电子视监，电子工程，水声电子工程，船舶通信导航，大气探测技术，微电子电路与系统，水下引导电子技术 |
|   | 应用电子技术 | 应用电子技术，电子技术 |
| 图文信息技术 | 信息工程 | 信息工程，图象传输与处理，信息处理显示与识别 |
|   | 电磁场与微波技术 | 电磁场与微波技术 |
| 广播电视网络技术，有线电视工程技术，广播电视技术，影视多媒体技术 | 广播电视工程 |   |
| 电子信息工程技术 | 电子信息工程 |   |
|   | 无线电技术与信息系统 |   |
|   | 电子与信息技术 |   |
|   | 摄影测量与遥感 | 摄影测量与遥感 |
| 信息安全技术 | 公共安全图像技术 | 刑事照相 |
| 机械设计制造及其自动化 | 机械制造与自动化，室内检测与控制技术，数控技术，精密机械技术 | 机械设计制造及其自动化 | 机械制造工艺与设备 | 机械制造工艺与设备，机械制造工程，精密机械与仪器制造，精密机械工程 |
| 机械设计与制造，工业设计，计算机辅助设计与制造 | 机械设计及制造 | 机械设计及制造，矿业机械，冶金机械，起重运输与工程机械，高分子材料加工机械，纺织机械，仪器机械，印刷机械，农业机械 |
| 工程机械控制技术，工程机械运用与维护 | 机车车辆工程 | 铁道车辆 |
|   | 汽车与拖拉机 | 汽车与拖拉机 |
| 液压与气动技术 | 流体传动及控制 | 流体传动及控制，流体控制与操纵系统 |
|   | 真空技术及设备 | 真空技术及设备 |
|   | 机械电子工程 | 电子精密机械，电子设备结构，机械自动化及机器人，机械制造电子控制与检测，机械电子工程 |
|   | 设备工程与管理 | 设备工程与管理 |
| 林产化工技术，木材加工技术 | 林业与木工机械 | 林业机械 |
| 测控技术与仪器 |   | 测控技术与仪器 | 精密仪器 | 精密仪器，时间计控技术及仪器，分析仪器，科学仪器工程 |
|   | 光学技术与光电仪器 | 应用光学，光学材料，光学工艺与测试，光学仪器 |
|   | 检测技术及仪器仪表 | 检测技术及仪器，电磁测量及仪表，工业自动化仪表，仪表及测试系统，无损检测 |
|   | 电子仪器及测量技术 | 电子仪器及测量技术 |
|   | 几何量计量测试 | 几何量计量测试 |
|   | 热工计量测试 | 热工计量测试 |
|   | 力学计量测试 | 力学计量测试 |
|   | 无线电计量测试 | 无线电计量测试 |
|   | 检测技术与精密仪器 |   |
|   | 测控技术与仪器 |   |
| 过程装备与控制工程 |   | 过程装备与控制工程 | 化工设备与机械 | 化工设备与机械 |
| 电气工程及其自动化 | 发电厂及电力系统，电厂设备运行与维护，小型水电站及电力网，供用电技术，电网监控技术，农村电气化技术，电力系统自动化技术，水电站动力设备与管理 | 电气工程及其自动化 | 电气工程及其自动化，电力系统及其自动化 | 电力系统及其自动化，继电保护与自动远动技术 |
|   | 高电压与绝缘技术 | 高电压技术及设备，电气绝缘与电缆，电气绝缘材料 |
|   | 电气技术 | 电气技术，船舶电气管理，铁道电气化 |
| 电机与电气，机电一体化技术、机电设备维修与管理，机电设备运行与维护，航空机电设备维修，航空电子设备维修 | 电机电器及其控制 | 电机，电器，微特电机及控制电器 |
|   | 光源与照明 |   |
|   | 电气工程及其自动化 |   |
| 工程管理 | 建筑工程管理，建筑经济管理，工程监理，工程造价 | 工程管理 | 管理工程 | 工业管理工程，建筑管理工程，邮电管理工程，物资管理工程，基本建设管理工程 |
| 消防工程技术 | 涉外建筑工程营造与管理 |   |
|   | 国际工程管理 |   |
| 工业工程 |   | 工业工程 | 工业工程 |   |
| 相 近 专 业 |   | 航海技术 | 海洋船舶驾驶 | 海洋船舶驾驶 |
|   | 轮机工程 | 轮机管理 | 轮机管理 |
| 轮机工程技术 | 交通运输 | 交通运输 | 铁道运输，交通运输管理工程 |
|   | 载运工具运用工程 | 汽车运用工程 |
|   | 道路交通管理工程 |   |
| 电气自动化技术，生产过程自动化技术，自动化生产设备应用 | 自动化 | 工业自动化 | 工业自动化，工业电气自动化，生产过程自动化，电力牵引与传动控制 |
|   |   | 自动化 |   |
| 港口物流设备与自动控制 |   | 自动控制 | 自动控制，交通信号与控制，水下自航器自动控制 |
|   |   | 飞行器制导与控制 | 飞行器自动控制 ，导弹制导，惯性导航与仪表 |
|   | 生物医学工程 | 生物医学工程 | 生物医学工程，生物医学工程与仪器 |
|   | 核工程与核技术 | 核技术 | 同位素分离，核材料，核电子学与核技术应用 |
|   | 核工程 | 核反应堆工程，核动力装置 |
|   | 工程力学 | 工程力学 | 工程力学 |
|   | 园 林 | 观赏园艺 | 观赏园艺 |
| 园林工程技术，园林技术 | 园林 | 园林 |
|   | 风景园林 | 风景园林 |
|   | 工商管理 | 工商行政管理 | 工商行政管理 |
| [物业管理](http://www.wangxiao.cn/wy/)，物业设施管理 | 企业管理 | 企业管理 |
|   | 国际企业管理 | 国际企业管理 |
|   | 房地产经营管理 |   |
|   | 工商管理 |   |
|   | 投资经济 | 投资经济管理 |
|   | 技术经济 | 技术经济 |
|   | 邮电通信管理 |   |
| 林业技术 | 林业经济管理 | 林业经济管理 |
| 注：1.本表按教育部现行《普通高等学校本科专业目录新旧专业对照表》编制，共涉及“土建类、测绘类、水利类、交通运输类、能源动力类、地矿类、材料类、电气信息类、机械类、管理科学与工程类、生物工程类、化工与制药类、工程力学类”等。 2.为便于考核认定条件中有关专业学历的确认，对“本专业”和“相近专业”进行了划分，供申报和审核考核认定条件时参考。其他专业的具体范围由建设部、人事部确认。 |