附件2

专业对照表

| 分类 | 98年-现在专业名称 | 93-98年专业名称 | 93年前专业名称 |
| --- | --- | --- | --- |
| 本 专 业 (工程、工程经济) | 土木工程 | 矿井建设 | 矿井建设 |
| 建筑工程 | 土建结构工程,工业与民用建筑工程,岩土工程,地下工程与隧道工程 |
| 城镇建设 | 城镇建设 |
| 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 |  |
| 建筑学 | 建筑学 | 建筑学,风景园林,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,生物医学与信息系统 |
| 信息与电子科学 |  |
| 电子科学与技术 | 电子材料与无器件 | 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,电光源 |
| 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 |  |
| 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 | 采矿工程 | 采矿工程,露天开采,矿山工程物理 |
| 矿物加工工程 | 选矿工程 | 选矿工程 |
| 矿物加工工程 |  |
| 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 |
| 应用地球化学 | 地球化学与勘察 |
| 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 | 大地测量 | 大地测量 |
| 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,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 |
| 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 | 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 | 水利水电建筑工程 | 水利水电工程施工,水利水电工程建筑 |
| 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 | 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 | 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 | 环境工程 | 环境工程 |
| 环境监测 | 环境监测 |
| 环境规划与管理 | 环境规划与管理 |
| 水文地质与工程地质 | 水文地质与工程地质 |
| 农业环境保护 | 农业环境保护 |
| 安全工程 | 矿山通风与安全 | 矿山通风与安全 |
| 安全工程 | 安全工程 |
|  | 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 | 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 | 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 |
| 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 | 钻井工程,采油工程,油藏工程 |
|  | 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 | 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 | 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 | 给水排水工程 | 给水排水工程 |
|  | 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 |
| 城市燃气工程 | 城市燃气工程 |
| 供热空调与燃气工程 |  |
| 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 |  |
| 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 |
| 信息工程 | 信息工程,图像传输与处理,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 |
| 广播电视工程 |  |
| 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 |
| 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,精密机械与仪器制造,精密机械工程 |
| 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 |
| 机车车辆工程 | 铁道车辆 |
| 汽车与拖拉机 | 汽车与拖拉机 |
| 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 |
| 林业与木工机械 | 林业机械 |
| 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 | 化工设备与机械 | 化工设备与机械 |
| 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 | 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 |
| 涉外建筑工程营造与管理 |  |
| 国际工程管理 |  |
| 房地产经营管理 |  |
| 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 |
| 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 |  |
| 自动化 | 流体传动及控制 | 流体机械,压缩机,水力机械 |
| 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 |  |
| 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 | 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 |
| 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 |  |
| 林业经济管理 | 林业经济管理 |
| 其他专业 |  | 除本专业和相近专业外的工程或工程经济类专业 |

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18类45个专业,其中本专业36个,相近专业9个。

2.为便于考核认定条件中有关专业学历的确认,对“本专业”、“相近专业”和“其他专业”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住房和城乡建设部、人力资源和社会保障部确认。

附件3

一级建造师资格考试考试代码及名称表

| 考试名称 | 级别 | 专业 | 科        目 |
| --- | --- | --- | --- |
| 034.一级建造师 | 04.考全科 | 02.公路工程 | 1.建设工程经济 |
| 2.建设工程法规及相关知识 |
| 3.建设工程项目管理 |
| 4.专业工程管理与实务(公路工程) |
| 03.铁路工程 | 1.建设工程经济 |
| 2.建设工程法规及相关知识 |
| 3.建设工程项目管理 |
| 4.专业工程管理与实务(铁路工程) |
| 04.民航机场 | 1.建设工程经济 |
| 2.建设工程法规及相关知识 |
| 3.建设工程项目管理 |
| 4.专业工程管理与实务(民航机场工程) |
| 05.港口与航道工程 | 1.建设工程经济 |
| 2.建设工程法规及相关知识 |
| 3.建设工程项目管理 |
| 4.专业工程管理与实务(港口与航道工程) |
| 06.水利水电工程 | 1.建设工程经济 |
| 2.建设工程法规及相关知识 |
| 3.建设工程项目管理 |
| 4.专业工程管理与实务(水利水电工程) |
| 11.市政公用工程 | 1.建设工程经济 |
| 2.建设工程法规及相关知识 |
| 3.建设工程项目管理 |
| 4.专业工程管理与实务(市政公用工程) |
| 12.通信与广电工程 | 1.建设工程经济 |
| 2.建设工程法规及相关知识 |
| 3.建设工程项目管理 |
| 4.专业工程管理与实务(通信与广电工程) |
| 034.一级建造师 | 04.考全科 | 15.建筑工程 | 1.建设工程经济 |
| 2.建设工程法规及相关知识 |
| 3.建设工程项目管理 |
| 4.专业工程管理与实务(建筑工程) |
| 16.矿业工程 | 1.建设工程经济 |
| 2.建设工程法规及相关知识 |
| 3.建设工程项目管理 |
| 4.专业工程管理与实务(矿业工程) |
| 17.机电工程 | 1.建设工程经济 |
| 2.建设工程法规及相关知识 |
| 3.建设工程项目管理 |
| 4.专业工程管理与实务(机电工程) |
| 01.增报专业 | 02.公路工程 | 4.专业工程管理与实务(公路工程) |
| 03.铁路工程 | 4.专业工程管理与实务(铁路工程) |
| 04.民航机场工程 | 4.专业工程管理与实务(民航机场工程) |
| 05.港口与航道工程 | 4.专业工程管理与实务(港口与航道工程) |
| 06.水利水电工程 | 4.专业工程管理与实务(水利水电工程) |
| 11.市政公用工程 | 4.专业工程管理与实务(市政公用工程) |
| 12.通信与广电工程 | 4.专业工程管理与实务(通信与广电工程) |
| 15.建筑工程 | 4.专业工程管理与实务(建筑工程) |
| 16.矿业工程 | 4.专业工程管理与实务(矿业工程) |
| 17.机电工程 | 4.专业工程管理与实务(机电工程) |