附件3：

高职高专二级建造师专业对照表

|  |  |
| --- | --- |
| 序号　 | 2004～现在专业名称　 |
| 1　 | 建筑工程技术　 |
| 2　 | 地下工程与隧道工程技术　 |
| 3　 | 基础工程技术　 |
| 4　 | 建筑设计技术　 |
| 5　 | 建筑装饰工程技术　 |
| 6　 | 中国古建筑工程技术　 |
| 7　 | 室内设计技术　 |
| 8　 | 环境艺术设计　 |
| 9　 | 园林工程技术　 |
| 10　 | 城镇规划　 |
| 11　 | 建筑设备工程技术　 |
| 12　 | 供热通风与空调工程技术　 |
| 13　 | 建筑电气工程技术　 |
| 14　 | 楼宇智能化工程技术　 |
| 15　 | 建筑工程管理　 |
| 16　 | 工程造价　 |
| 17　 | 建筑经济管理　 |
| 18　 | 工程监理　 |
| 19　 | 市政工程技术　 |
| 20　 | 城市燃气工程技术　 |
| 21　 | 给排水工程技术　 |
| 22　 | 水工业技术　 |
| 23　 | 消防工程技术　 |
| 24　 | 物业管理　 |
| 25　 | 物业设施管理　 |
| 26　 | 水利工程　 |
| 27　 | 水利工程施工技术　 |
| 28　 | 水利水电建筑工程　 |
| 29　 | 灌溉与排水技术　 |
| 30　 | 港口航道与治河工程　 |
| 31　 | 河务工程与管理　 |
| 32　 | 城市水利　 |
| 33　 | 水利水电工程管理　 |
| 34　 | 水利工程监理　 |
| 35　 | 公路运输与管理　 |
| 36　 | 高等级公路维护与管理　 |
| 37　 | 公路监理　 |
| 38　 | 道路桥梁工程技术　 |
| 39　 | 高速铁道技术　 |
| 40　 | 电气化铁道技术　 |
| 41　 | 铁路工程技术　 |
| 42　 | 港口工程技术　 |
| 43　 | 管道工程技术　 |
| 44　 | 管道工程施工　 |
| 45　 | 电子信息工程技术　 |
| 46　 | 电子测量技术与仪器　 |
| 47　 | 电子仪器仪表与维修　 |
| 48　 | 电子设备与运行管理　 |
| 49　 | 信息安全技术　 |
| 50　 | 图文信息技术　 |
| 51　 | 微电子技术　 |
| 52　 | 无线电技术　 |
| 53　 | 广播电视网络技术　 |
| 54　 | 有线电视工程技术　 |
| 55　 | 通信技术　 |
| 56　 | 移动通信技术　 |
| 57　 | 计算机通信　 |
| 58　 | 程控交换技术　 |
| 59　 | 通信网络与设备　 |
| 60　 | 通信系统运行与管理　 |
| 61　 | 环境监测与治理技术　 |
| 62　 | 城市检测与工程技术　 |
| 63　 | 水环境监测与保护　 |
| 64　 | 室内检测与控制技术　 |
| 65　 | 机械设计与制造　 |
| 66　 | 机械制造与自动化　 |
| 67　 | 数控技术　 |
| 68　 | 电机与电气　 |
| 69　 | 工业设计　 |
| 70　 | 计算机辅助设计与制造　 |
| 71　 | 机电一体化技术　 |
| 72　 | 电气自动化技术　 |
| 73　 | 生产过程自动化技术　 |
| 74　 | 电力系统自动化技术　 |
| 75　 | 机电设备维修与管理　 |
| 76　 | 自动化生产设备应用　 |
| 77　 | 林业技术　 |
| 78　 | 园林技术　 |
| 79　 | 林产化工技术　 |
| 80　 | 木材加工技术　 |
| 81　 | 工程机械控制技术　 |
| 82　 | 工程机械运用与维护　 |
| 83　 | 城市轨道交通工程技术　 |
| 84　 | 轮机工程技术　 |
| 85　 | 船舶工程技术　 |
| 86　 | 航道工程技术　 |
| 87　 | 航空机电设备维修　 |
| 88　 | 航空电子设备维修　 |
| 89　 | 航空通信技术　 |
| 90　 | 港口物流设备与自动控制　 |
| 91　 | 煤田地质与勘查技术　 |
| 92　 | 油气地质与勘查技术　 |
| 93　 | 水文地质与勘查技术　 |
| 94　 | 金属矿产地质与勘查技术　 |
| 95　 | 非金属矿产地质与勘查技术　 |
| 96　 | 工程地质勘查　 |
| 97　 | 煤矿开采技术　 |
| 98　 | 金属矿开采技术　 |
| 99　 | 非金属矿开采技术　 |
| 100　 | 矿井建设　 |
| 101　 | 矿山机电　 |
| 102　 | 矿物加工技术　 |
| 103　 | 选矿机电技术　 |
| 104　 | 工程测量技术　 |
| 105　 | 工程测量与监理　 |
| 106　 | 矿山测量　 |
| 107　 | 材料工程技术　 |
| 108　 | 建筑装饰材料及检测　 |
| 109　 | 热能动力设备与应用　 |
| 110　 | 城市热能应用技术　 |
| 111　 | 发电厂及电力系统　 |
| 112　 | 电厂设备运行与维护　 |
| 113　 | 小型水电站及电力网　 |
| 114　 | 供用电技术　 |
| 115　 | 电网监控技术　 |
| 116　 | 农村电气化技术　 |
| 117　 | 水电站动力设备与管理　 |
| 118　 | 机电设备运行与维护　 |
| 119　 | 材料成型与控制技术　 |
| 120　 | 精密机械技术　 |
| 121　 | 计算机控制技术　 |
| 122　 | 液压与气动技术　 |
| 123　 | 计算机应用技术　 |
| 124　 | 计算机网络技术　 |
| 125　 | 计算机多媒体技术　 |
| 126　 | 计算机系统维护　 |
| 127　 | 环境监测与评价　 |
| 128　 | 资源环境与城市管理　 |
| 129　 | 城市水净化技术　 |
| 130　 | 工业环保与安全技术　 |
| 131　 | 安全技术管理　 |
| 132　 | 广播电视技术　 |
| 133　 | 影视多媒体技术　 |

　　注：本表按教育部现行《普通高等学校高职高专教育指导性专业目录（2005年版）》编制。共涉及“土建施工类、工程管理类、建筑设计类、城镇规划与管理类、建筑设备类、市政工程类、房地产类、水利工程与管理类、机械设计制造类、自动化类、电子信息类、通讯类、环保类、机电设备类、公路运输类、铁路运输类、港口运输类、管道运输类、林业技术类、城市轨道运输类、水上运输类、民用运输类、资源勘查类、水利水电设备类、地质工程与技术类、矿冶工程类、矿物加工类、测绘类、材料类、能源类、电力技术、计算机类、安全类、广播影视类”等34类133个专业，其中本专业76个，相近专业57个。