

一级建造师工程类或工程经济类专业介绍一级建造师考试

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E4_B8_80_E7_BA_A7_E5_BB_BA_E9_c54_645011.htm

许多考生对一级建造师报考条件中的“工程类或工程经济类专业”不了解。现在百考试题一级建造师站通过表格来进行解释一下！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机械设计制造及其自动化机械制造工艺及设备机械制造工艺

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，精密机械工程设计及制造机械设计制造及制造，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科、管理或经济专业

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100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建设部、人事部确认。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com