

注册工程师制度总体框架及实施规划— PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/95/2021\\_2022\\_\\_E6\\_B3\\_A8\\_E5\\_86\\_8C\\_E5\\_B7\\_A5\\_E7\\_c63\\_95155.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/95/2021_2022__E6_B3_A8_E5_86_8C_E5_B7_A5_E7_c63_95155.htm) 结合我国国情并参照国外注册执业制度的通行作法，我国勘察设计行业执业注册资格分为三大类，即：注册工程师、注册建筑师、注册景观设计师。根据分行业分类建立和推行执业注册制度的原则，勘察设计注册工程师制度总体框架及实施规划如下：一、勘察设计注册工程师专业划分总体框架 专用分类 执业范围 涵盖工程内容

- 1 土木 岩土工程 各类建设工程的岩土工程 水利工程 水坝、灌渠、河道整治等 港口与航道工程 码头、航道、防波堤、船闸等 公路工程 公路、城市道路、隧道等 铁路工程 铁路、轻轨工程、隧道等 民航工程 机场跑道、滑行道、停机坪等
- 2 结构 房屋结构工程 工业与民用建筑 塔架工程 各类塔架及构筑物 桥梁工程 各类桥梁
- 3 公用设备 暖通及空调工程 采暖、通风、空调等 动力工程 供热、制冷、供气、燃气等 给排水工程 城市给排水及工业与民用建筑给排水工程
- 4 电气 发电、传输工程 发电、输变电、供配电、自控 供配电工程 照明、防雷接地等
- 5 机械 机构制造工程 制造工艺、设备及生产线等
- 6 化工 化工工程 化工、石化、化纤、医药、轻化
- 7 电子工程 电子信息工程（待研究确定） 广播电影电视工程
- 8 航天航空 航天航空工程
- 9 农业 农业工程
- 10 冶金 冶金工程
- 11 矿业/矿物 矿业/矿物工程
- 12 核工业 核工业工程
- 13 石油/天然气 石油/天然气工程
- 14 造船 造船工程
- 15 军工 军工工程
- 16 海洋 海洋工程
- 17 环保 环保工程

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](http://www.100test.com)