注册土木工程师-岩土-职业资格考试简介 PDF转换可能丢失 图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/94/2021\_2022\_\_E6\_B3\_A8\_E 5 86 8C E5 9C 9F E6 c63 94713.htm 继全国实行注册建筑师 制度和注册结构工程师制度后,1998年6月全国注册工程师管 理委员会又公布成立"全国注册考题设计与评分专家组", 拉开了在我国推行注册的序幕。全国注册岩土考题设计与平 分专家组(以下简称专家组)由12位岩土工程界资深专家组 成,建设部综合勘察研究设计院方鸿琪同志任组长,北京市 勘察设计研究院张在明同志任副组长。专家组受全国注册管 理委员会领导,主要使命是负责制定《全国注册考试大纲》 、完成《全国注册考试复习手册》和《全国注册考试/开始手 册》的编写、负责完成全国注册考试试题设计、负责制定评 分标准和培训评分员、协助管委会制定开始方法和报考条件 等文件、组织和编写《全国注册考试复习教程》。 实行注册 制度是我们岩土工程界的一件大使,是实现政府对行业管理 体制改革的一个重要举措,需要岩土工程界广大同行的大力 支持。为了全面推行注册制度,广泛听取同行意见,在各单 位的积极支持下,专家组聘请了二十多位具有丰富岩土工程 专业知识和工作经验的专家组成了顾问组。北京市勘察设计 研究院曹佑裕同志任顾问组组长。顾问组在人力和物力等方 面权利支持专家组的工作,并广泛收集和反映同行对开始大 纲及考试的意见,协助专家组总结注册考试的经验与问题。 我国注册考试分两阶段进行,第一阶段是基础考试,在考生 大学本科毕业后按相应规定的年限进行,其目的是测试考生 是否基本掌握讲入岩十丁程实践所必须具备的基础及专业理

论知识;第二阶段是专业考试,在考生通过基础考试,并在 岩土工程工作岗位实践了规定年限的基础上进行,其目的是 测试考生是否已具备按照国家法律、法规及技术规范进行岩 土工程的勘察、设计和施工的能力和解决实践问题的能力。 基础考试与专业考试各进行一天,分上、下午两段,各4个小 时。 基础考试为闭卷考试,上午段主要测试考生对基础科学 的掌握程度,设120道单选题,每题1分,分9个科目:高等数 学、普通物理、理论力学、材料力学、流体力学、建筑材料 、电工学、工程经济,下午段主要测试考生对岩土工程直接 有关专业理论知识的掌握程度,设60道题,每题2分,分7个 科目:工程地质、土力学与地基基础、弹性力学结构力学与 结构设计、工程测量、计算机与数值方法、建筑施工与管理 、职业法规。 专业考试的专业范围包括:工程地质与水文地 质、结构工程和岩土工程,上午段共设有7个科目,1、岩土 工程勘察;2、浅基础;3、深基础;4、地基处理;5、土工 结构、边坡、基坑与地下工程;6、特殊条件下的岩土工程 : 7、地震工程。每个科目1道作业题,12分,从这7个科目中 选择4个科目进行考试,共计48分。下午段除了上述科目外, 另增加工程经济与管理科目,每个科目包括8道单选题,每 题1分,从这8个科目中选择6个科目进行考试,共计48分。考 试以国家标准为准,在没有国家标准的情况下,用行业标准 。 100Test 下载频道开通, 各类考试题目直接下载。详细请访 间 www.100test.com