

图书基本信息

书名：<<注册岩土工程师基础考试复习教程（上）>>

13位ISBN编号：9787561817681

10位ISBN编号：7561817681

出版时间：2003年1月1日

出版时间：第1版(2003年1月1日)

作者：天津大学

页数：720

字数：1148000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

本书按国家最新规范、紧紧扣住了一、二级注册结构工程师、注册岩土工程师2003年5月13日基础部分考试大纲编写。

概念性问题讲述深入浅出，讲述时难点要点突出，例题评述仔细而明了。

本书最大特点是编写了大量模拟试题，以此巩固概念达到全面了解考试内容的目的，并附有参考答案以供对照学习。

本书是在我校多年办辅导班所用复习教材的基础上经过整理而编写成书。参加我校辅导班的学员每年的通过率都在70%~80%左右，本书是办学习辅导班的最好教材，亦可作为自学复习的参考书。

作者简介

邹纪孟，生于豫南小城光山，曾就读于邻县潢川。光、潢间多异人，这里曾留下过司马光坠地时的呱呱哭声，苏东坡贬谪途程中的艰辛足迹。先大人以为，邹姓的人，与山东邹县的大圣人孟子当有着某种渊源关系，遂以“继孟”名之于作者。也许是这些古圣先贤的精神基因冥冥中的影响，作者毕生以教育为职业，以文学为专业，而以研读历史为余业，随着职业生涯的终结，对专业的兴趣也日渐淡漠，而余业却喧宾夺主，几成主业。这部书，便是对余业的一些门外之谈，现于中国青年政治学院从事传统文化研究，那些卓越的古圣先贤，依旧是作者的研读对象和精神依傍。

书籍目录

1 高等数学 1.1 函数、极限、连续 1.2 一元函数微分学 1.3 一元函数积分学 1.4 向量代数与空间解析几何
1.5 多元函数微分法及其应用 1.6 重积分 1.7 曲线积分 1.8 无穷级数 1.9 常微分方程 1.10 向量分析 1.11 线
性代数 1.12 概率与数理统计 2 普通物理 2.1 热学 2.2 机械波 2.3 波动光学 3 普通化学 3.1 化学反应的基本
规律 3.2 溶液与离子平衡 3.3 氧化还原与电化学 3.4 原子结构与周期律 3.5 化学键与晶体结构 3.6 有机化
学 4 理论力学 4.1 静力学 4.2 运动学 4.3 动力学 5 材料力学 5.1 绪论 5.2 轴向拉伸与压缩 5.3 剪切 5.4 扭转
5.5 截面的几何性质 5.6 弯曲内力 5.7 弯曲应力 5.8 弯曲变形 5.9 应力状态与强度理论 5.10 组合变形 5.11
压杆稳定 6 流体力学 6.1 流体的主要物理力学性质 6.2 流体静力学 6.3 流体运动学 6.4 流体动力学 6.5 流
动阻力和能量损失 6.6 有压管流 6.7 明渠恒定均匀流 6.8 堰流 6.9 渗流 6.10 量纲分析和相似理论 7 计算机
应用基础 8 电工学 9 工程经济 10 土木工程材料

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>