

<<一级注册结构工程师基础考试>>

图书基本信息

书名：<<一级注册结构工程师基础考试复习教程>>

13位ISBN编号：9787112130245

10位ISBN编号：7112130247

出版时间：2011-4

出版时间：中国建筑工业

作者：李国强

页数：1454

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>

<<一级注册结构工程师基础考试>>

内容概要

本教程第七版，是按新大纲及新规范编写而成，内容与新考试大纲完全匹配。根据住房和城乡建设部执业资格注册中心，于2009年3月9日公布的《勘察设计注册工程师资格考试公共基础考试大纲》修订编写。

全书共分十九章，分别对注册结构工程师基础考试各科目进行简明扼要的介绍，既符合考试大纲所规定的深度和广度要求，又与当前教学内容相结合，是考生复习备考必需的复习资料。

本书可指导、帮助参加结构工程师基础考试人员全面、系统地进行复习备考，也可供高校土建专业学生学习、参考。

<<一级注册结构工程师基础考试>>

书籍目录

一 工程科学基础第一章 数学第一节 空间解析几何第二节 微分学第三节 积分学第四节 无穷级数第五节 微分方程第六节 线性代数第七节 概率与数理统计第八节 自测题第二章 物理学第一节 气体分子动理论第二节 热力学基础第三节 机械波第四节 波动光学第五节 自测题第三章 化学第一节 化学反应的基本规律第二节 稀溶液的依数性第三节 溶液中的酸碱平衡第四节 多相离子平衡第五节 氧化还原反应与电化学第六节 原子结构和周期律第七节 化学键、分子结构和晶体结构第八节 有机化合物第九节 有机高分子化合物第十节 自测题第四章 理论力学第一节 静力学第二节 运动学第三节 动力学第四节 自测题第五章 材料力学第一节 绪论第二节 轴向拉伸与压缩第三节 剪切第四节 扭转第五节 截面图形的几何性质第六节 弯曲内力第七节 弯曲应力第八节 弯曲变形第九节 应力状态分析和强度理论第十节 组合变形第十一节 压杆稳定第十二节 自测题第六章 流体力学第一节 流体的主要物性与流体静力学第二节 流体动力学基础第三节 流动阻力和能量损失第四节 孔口、管嘴出流, 有压管道恒定流第五节 明渠恒定流第六节 渗流第七节 相似原理和量纲分析第八节 自测题二 现代技术基础第七章 电气与信息第一节 电场与磁场第二节 直流电路第三节 正弦交流电路第四节 RC和RL电路的暂态过程第五节 变压器与电动机第六节 半导体二极管及整流、稳压电路第七节 半导体三极管场效应三极管及基本放大电路第八节 运算放大器第九节 门电路和触发器第十节 信号与系统第十一节 自测题第八章 计算机应用基础第一节 计算机系统第二节 数据在计算机中的表示.....

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>