

<<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必读>>

13位ISBN编号：9787810507387

10位ISBN编号：7810507389

出版时间：2003-1

出版时间：东南大学出版社

作者：邹胜斌 等

字数：1310000

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

准确把握“一级注册结构工程师基础考试大纲”所规定的重点内容、范围，是考前复习的关键，这项工作如能做好，将取得事半功倍的效果。

本书根据“一级注册结构工程师基础考试大纲”编写。

全书共19章，分别对注册结构工程师考试的各科目进行了简明扼要的介绍，每章后还附有练习题及参考答案。

书中的最后还附有综合模拟练习题一套及一级注册结构工程师考试各分科题量、时间、分数分配表。

本书将是参加一级注册结构工程师基础考试人员的良师益友。

<<一级注册结构工程师基础考试>>

书籍目录

1 高等数学 1.1 空间解析几何与向量代数 1.2 微分学 1.3 积分学 1.4 无穷级数 1.5 常微分方程 1.6 概率与数理统计 1.7 线性代数 练习题 参考答案2 普通物理 2.1 气体分子运动论 2.2 热力学 2.3 波动学 2.4 波动光学 练习题 参考答案3 普通化学 3.1 物质结构与周期律 3.2 溶液 3.3 化学反应基本规律 3.4 电解 3.5 有机化合物 练习题 参考答案4 理论力学 4.1 静力学 4.2 运动学 4.3 运力学 练习题 参考答案5 材料力学 5.1 材料力学的基本概念 5.2 轴向拉伸和压缩 5.3 剪切和挤压 5.4 扭转 5.5 截面的几何性质 5.6 梁的内力 5.7 梁的变形 5.8 平面应力状态分析和强度理论 5.9 组合变形杆件的强度计算 5.10 压杆稳定 练习题 参考答案.....6 流体力学7 建筑材料8 电工学9 工程经济10 计算机与数值方法11 结构力学12 土力学与地基基础13 工程测量14 钢筋混凝土结构15 钢结构16 砌体结构17 建筑施工与管理18 结构试验19 职业法规主要参考文献

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>