

<<注册土木工程师（上）>>

图书基本信息

书名：<<注册土木工程师（上）>>

13位ISBN编号：9787561819777

10位ISBN编号：7561819773

出版时间：2004-7-1

出版时间：天津大学出版社

作者：本书编委会

页数：718

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>

## <<注册土木工程师（上）>>

### 内容概要

本复习教程与模拟练习是依据注册土木工程师（港口与航道工程）执业资格考试专业考试大纲和现行规范编写的，是全国勘察设计注册工程师执业资格考试辅导丛书之一。

本书包括高等数学、普通物理、普通化学、理论力学、材料力学、流体力学、计算机应用基础、电工电子技术、工程经济9门课程。

对每门课程书中均设有考试大纲要求、复习点拨、复习内容、仿真习题、习题答案和参考书目；所附光盘中有仿真习题及解析与正式考试题型、题量完全相同的三套模拟试题，光盘具有检索、自测、筛选、自动判卷功能。

本书适用于参加注册土木工程师执业资格考试基础考试的应试人员，同时也是相关人员日常工作的一部重要参考书。

<<注册土木工程师(上)>>

书籍目录

1 高等数学 1.1 空间解析几何 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 向量分析 1.8 线性代数 2 普通物理 2.1 热学 2.2 波动学 2.3 光学 3 普通化学 3.1 物质结构 3.2 溶液 3.3 氧化还原与电化学 3.4 化学反应速率与化学平衡 3.5 有机化合物及有机高分子化合物 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 轴向拉伸与压缩 5.2 剪切 5.3 扭转 5.4 截面图形的几何性质 5.5 弯曲 5.6 应力状态分析和强度理论 5.7 组合变形 5.8 压杆稳定 6 流体力学 ..... 7 计算机应用基础 8 电工电子技术 9 工程经济

<<注册土木工程师（上）>>

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>