

图书基本信息

书名：<<注册岩土工程师基础考试复习教程>>

13位ISBN编号：9787112142378

10位ISBN编号：7112142377

出版时间：2012-5

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：同济大学 编

页数：1567

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

《2012执业资格考试丛书：注册岩土工程师基础考试复习教程》根据最新发布的注册岩土工程师基础考试大纲编写而成。

对前版与大纲不符之处进行了调整。

《2012执业资格考试丛书：注册岩土工程师基础考试复习教程》编写过程中充分考虑了教学和自学复习的特点，既注意突出重点，又遵守循序渐进的规律，尽量简明扼要，说理清晰，并附有模拟试题。全书共17章。

《2012执业资格考试丛书：注册岩土工程师基础考试复习教程》除供岩土工程师参加注册考试复习参考外，还可供一般土木工程师学习和参考使用。

书籍目录

第一章 高等数学第一节 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 概率与数理统计附：模拟试题及答案第二章 普通物理第一节 气体分子动理论第二节 热力学基础第三节 机械波第四节 波动光学附：模拟试题及答案第三章 化学第一节 物质的结构与物质的状态第二节 溶液第三节 化学反应方程式、化学反应速率与化学平衡第四节 氧化还原和电化学第五节 有机化学附：模拟试题及答案第四章 理论力学第一节 静力学第二节 运动学第三节 动力学附：模拟试题及答案第五章 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 应力状态与强度理论第十节 组合变形第十一节 压杆稳定附：模拟试题及答案附：2005-2010年材料力学考题及答案第六章 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附：模拟试题及答案第七章 电气与信息第一节 电磁学概念第二节 电路知识第三节 变压器与电动机第四节 信息与信号第五节 模拟电子技术第六节 数字电子技术第七节 计算机系统第八节 信息表示第九节 常用操作系统第十节 计算机网络第八章 法律法规第一节 中华人民共和国建筑法第二节 中华人民共和国安全生产法第三节 中华人民共和国招标投标法第四节 中华人民共和国合同法第五节 中华人民共和国行政许可法第六节 中华人民共和国节约能源法第七节 中华人民共和国环境保护法第八节 建设工程勘察设计管理条例第九节 建设工程质量管理条例第十节 建设工程安全生产管理条例.....第九章 工程经济第十章 土木工程材料第十一章 工程测量第十二章 职业法规第十三章 土木工程施工与管理第十四章 结构力学与结构设计第十五章 岩体力学与土力学第十六章 工程地质第十七章 岩体工程与基础工程

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>