

图书基本信息

书名：<<2007全国注册电气工程师执业资格考试>>

13位ISBN编号：9787508353210

10位ISBN编号：7508353218

出版时间：2007-4

出版时间：中国电力

作者：陈志新

页数：286

字数：456000

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

本书是根据全国勘察设计注册工程师管理委员会公布的考试大纲, 结合考试的特点, 组织曾多次参与注册工程师考试培训、教材编写, 并具有深厚的专业基础知识和丰富的教学经验的专家、教授编写的。

本书覆盖了注册电气工程师资格考试所要求的基础和专业基础两部分内容, 分析了2005年、2006年考题, 精选了基础部分的高等数学、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、电工电子技术和工程经济共888道练习题; 专业基础部分的电路与电磁场、模拟电子技术、数字电子技术和电气工程基础共595道练习题, 全书以考试大纲为准, 内容全面, 难度适宜, 实用为主, 够用为止。

在每章练习题之后都给出了参考答案, 部分习题还给出了提示说明。

本书特别适合考生检验复习效果和考前冲刺, 是参加资格考试人员必备的参考书。

本书还适合其他注册工程师考前练习。

书籍目录

第1部分 公共基础 第1章 高等数学 高等数学 参考答案与提示 第2章 普通物理 普通物理 参考
答案与提示 第3章 普通化学 普通化学 参考答案与提示 第4章 理论力学 理论力学 参考答
案与提示 第5章 材料力学 材料力学 参考答案与提示 第6章 流体力学 流体力学 参考答案与
提示 第7章 计算机应用基础 计算机应用基础 参考答案与提示 第8章 电工电子技术
电工电子技术 参考答案与提示 第9章 工程经济 工程经济 参考答案与提示 第2部分 专
业基础 第10章 电路与电磁场 电路与电磁场 参考答案与提示 第11章 模拟电子技术 模
拟电子技术 参考答案与提示 第12章 数字电子技术 数字电子技术 参考答案与提示 第13章
电气工程基础 电气工程基础 参考答案与提示

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>