

<<注册电气工程师资质考试实战练习>>

图书基本信息

书名：<<注册电气工程师资质考试实战练习>>

13位ISBN编号：9787508318929

10位ISBN编号：7508318927

出版时间：2004-3-1

出版时间：中国电力出版社

作者：本书编写组

页数：294

字数：462000

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>

<<注册电气工程师资质考试实战练习>>

内容概要

本书的编写目的是为准备参加“全国注册电气工程师执业资格考试”的考生提供一份学习参考资料。编写中，严格按照新的专业考试大纲和新颁布的标准规范条文，并注重突出要点概念，注重辅导对相应标准与规范的使用和理解。

本书的题目类型为选择题，既有单选又有多选，全书共分九章，分别包括工程基础、供电设计、照明设计、减灾设计、信息设计、供电施工、照明施工、减灾施工、信息施工，共计1500个选择。

在每章的习题后都附有答案，并且都有对应的规范条文解释。

本书内容丰富、覆盖面广，系统性强。

具有理论性、现代性和实用性的特点。

本书除可满足建筑电气工程师注册前专业考试复习的需要外，还可供从事建筑电气设计和工程施工的人员以及相关专业的职业院校师生学习和参考。

书籍目录

前言编制说明及应考提示第一章 工程基础 第一节 工程基础实战练习 第二节 练习答案第二章 供电设计 第一节 供电设计实战练习 第二节 练习答案第三章 照明设计 第一节 照明设计实战练习 第二节 练习答案第四章 减灾设计 第一节 减灾设计实战练习 第二节 练习答案第五章 信息设计 第一节 信息设计实战练习 第二节 练习答案第六章 供电施工 第一节 供电施工实战练习 第二节 练习答案第七章 照明施工 第一节 照明施工实战练习 第二节 练习答案第八章 减灾施工 第一节 减灾施工实战练习 第二节 练习答案第九章 信息施工 第一节 信息施工实战练习 第二节 练习答案参考文献

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>