

<<2006年-注册电气工程师考试习题>>

图书基本信息

书名：<<2006年-注册电气工程师考试习题集-(供配电专业)>>

13位ISBN编号：9787508343099

10位ISBN编号：7508343093

出版时间：2006年05月

出版时间：中国电力出版社

作者：唐海

页数：288

字数：434000

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

为了配合全国勘察设计注册电气工程师执业资格考试，帮助即将参加该考试的广大电气工程设计人员全面、系统地掌握注册电气工程师执业资格考试大纲及培训教材的内容，在较短的时间内顺利通过考试，我们特组织编写了本书。

本书在编写时以电气工程师注册考试所要求掌握的专业基本知识为重点，紧密联系工程实际和相关的设计规范、标准，再根据考试大纲中“了解、熟悉、掌握”三个层次的要求，对现行国家规划教材和国家相关工程设计规范标准等内容进行了精心甄选后集结成本习题集，力求融知识性、技术性、实用性为一体，尽可能为考生在较短的时间内掌握考试内容与技巧提供支持。

书籍目录

前言第1章 法律法规 习题答案第2章 环境保护 习题答案第3章 安全 习题答案第4章 节能 习题答案第5章 负荷分级及计算 习题答案第6章 10kV及以下电源及供配电系统 习题答案第7章 变配电所所址选择及电气设备布置 习题答案第8章 短路电流计算 习题答案第9章 电气设备选择 习题答案第10章 35kV及以下导体及电缆的设计选择 习题答案第11章 变配电所控制、测量仪表、继电保护及自动装置 习题答案第12章 变配电所操作电源 习题答案第13章 防雷及过电压保护 习题答案第14章 接地 习题答案第15章 室内布线 习题答案第16章 照明 习题答案第17章 电气传动 习题答案第18章 建筑智能化 习题答案附录 附录A 注册电气工程师(供配电)执业资格考试专业考试科目、题量、分值、时间分配及题型特点 附录B 《注册电气工程师执业资格考试实施办法》 附录C 《注册电气工程师执业资格考核认定办法》 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>