

图书基本信息

书名：<<2012年注册电气工程师执业资格考试习题集>>

13位ISBN编号：9787512327153

10位ISBN编号：7512327153

出版时间：2012-4

出版时间：中国电力出版社

作者：唐海 编

页数：292

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>

前言

电气工程师注册制度于2010年开始执行,到现在已经成为业内最重要的考试。每年都有大批的电气技术人员参加应试,考生迫切需要有一本内容新颖并贴进考试内容的习题集。从2005~2008年,我们连续编写了4本习题集,为广大备考考生提供了一定帮助。近年来,图书市场上陆续出版了注册电气工程师执业资格考试辅导用书,这些书各有特点,但从市场反馈的情况看,还缺少历年考试真题,这是一个大家最为迫切的需求。为此我们进行了艰苦的收集工作,收录了2008~2010年度的大部分考试仿真题,并给以点评。

2007年注册电气工程师考试更换了考试大纲,相关的规范在2007年以后也陆续更新了不少,因此习题集的更新也属于顺理成章的事情。

为备战2012年注册电气工程师考试,我们重新编写了相关内容,改写了题目,补充了最新的规范和考试大纲要求的内容,删除了一些过时的内容。

全书分为两部分:第1部分为练习题,共15章,与考试大纲对应,并保持了具有答案和规范依据的特色,包括第1章安全,第2章环境保护与节能,第3章负荷分级及计算,第4章110kV及以下供配电系统,第5章110kV及以下变配电所所址选择及电气设备布置,第6章短路电流计算,第7章110kV及以下电气设备选择,第8章35kV及以下导体、电缆及架空线的设计选择,第9章110kV变配电所控制、测量、继电保护及自动装置,第10章变配电所操作电源,第11章防雷及过电压保护,第12章接地,第13章照明,第14章电气传动,第15章建筑智能化;第2部分为仿真题,包括2008~2010年注册电气工程师考试专业知识和专业案例选编。

希望本书能给广大考生更多的帮助。

在此向给本书组写提供帮助的东方飞龙、余剑青、魏向东、李梦飞、龚继春、李兴龙、林建明、冯志文、陈谦、王静、吴万登、万永胜等老师表示感谢!

唐海 2012年4月于清华园

内容概要

本书包括最新的规范和大纲要求的内容，全书分两部分：第一部分为练习题，共15章，包括安全，环境保护与节能，负荷分级及计算，110kV及以下供配电系统，110kV及以下变配电所所址选择及电气设备布置，短路电流计算，110kV及以下电气设备选择，35kV及以下导体、电缆及架空线的设计选择，110kV变配电所控制、测量、继电保护及自动装置，变配电所操作电源，防雷及过电压保护，接地，照明，电气传动，建筑智能化。

第二部分为仿真题，包括2008~2010年的专业知识和专业案例题选编。

书中每道题后面都给出了答案及根据。

本书供参加注册电气工程师执业资格考试的人员复习使用，也可供相关专业的技术人员参考。

书籍目录

前言

- 第1部分 练习题
 - 第1章 安全
 - 第2章 环境保护与节能
 - 第3章 负荷分级及计算
 - 第4章 110kV及以下供配电系统
 - 第5章 110kV及以下变配电所所址选择及电气设备布置
 - 第6章 短路电流计算
 - 第7章 110kV及以下电气设备选择
 - 第8章 35kV及以下导体、电缆及架空线的设计选择
 - 第9章 110kV变配电所控制、测量、继电保护及自动装置
 - 第10章 变配电所操作电源
 - 第11章 防雷及过电压保护
 - 第12章 接地
 - 第13章 照明
 - 第14章 电气传动
 - 第15章 建筑智能化
 - 第2部分 仿真题
 - 2008年注册电气工程师专业考试专业知识 (选编)
 - 2008年注册电气工程师专业考试专业案例 (选编)
 - 2009年注册电气工程师专业考试专业知识 (选编)
 - 2009年注册电气工程师专业考试专业案例 (选编)
 - 2010年注册电气工程师专业考试专业知识 (选编)
 - 2010年注册电气工程师专业考试专业案例 (选编)
- 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>