

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>