

图书基本信息

书名：<<2008全国勘察设计注册电气工程师执业资格考试习题集>>

13位ISBN编号：9787508369624

10位ISBN编号：7508369629

出版时间：2008-5

出版时间：中国电力出版社

作者：唐海 编

页数：384

字数：609000

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

本书是根据最新的2008年注册电气工程师考试教材和考试大纲编写而成，包括15章内容：第1章安全；第2章环境保护与节能，第3章负荷计算与负荷分级，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、电缆及架空线路的设计，第9章变配电所控制、测量仪表、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。

本书有两大特点：一是充分考虑试题的广度和深度，集中突出重点，涉及一般；而是对于试题予以解答，并给出答案出处，便于考生记忆，从而对这些内容反复推敲，提高应试水平。

书籍目录

前言第1章 安全第2章 环境保护与节能第3章 负荷计算与负荷分级第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第9章 变配电所控制、测量仪表、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 建筑智能化答案与解析

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>