

图书基本信息

书名：<<注册电气工程师执业资格考试专业考试复习指导书>>

13位ISBN编号：9787508355252

10位ISBN编号：7508355253

出版时间：2007-6

出版时间：中国电力出版社

作者：任元会 编

页数：805

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

《注册电气工程师执业资格考试专业考试复习指导书》根据《注册电气工程师（供配电）执业资格考试专业考试大纲》（注工[2007]6号）重新编写，包括供配电、建筑电气、电气传动等专业的相关内容。

根据《勘察设计行业注册工程师制度总体框架及实施规划》，国家对从事发电、送电、变电、电力系统、供配电、建筑电气、电气传动等工程设计及相关业务的专业技术人员实行执业资格注册管理制度。

## 书籍目录

前言1 安全2 环境保护与节能3 负荷计算与负荷分级4 110kV及以下供配电系统5 110kV及以下变配电所  
所址选择及电气设备配置6 短路电流计算7 110kV及以下电气设备选择8 35kV及以下导体、电缆及架空  
线路的设计9 变配电所控制、测量仪表、继电保护及自动装置10 变配电所操作电源11 防雷及过电压保  
护12 接地13 照明14 电气传动15 建筑智能化附录一 关于印发《注册电气工程师执业资格制度暂行规  
定》、《注册电气工程师执业资格考试实施办法》和《注册电气工程师执业资格考核认定办法》的通  
知附录二 关于公布注册电气工程师执业资格考试专业考试大纲的通知附录三 专业考试注意事项参  
考文献及相关规程规定

编辑推荐

《注册电气工程师执业资格考试专业考试复习指导书》可供参加全国勘察设计注册电气工程师执业资格考试的专业技术人员复习参考。

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>