<<注册电气工程师执业资格考试专业考试>>

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习题集>>

13位ISBN编号: 9787508370590

10位ISBN编号:7508370597

出版时间:2008-6

出版时间:中国电力出版社

作者:注册电气工程师执业资格考试复习指导教材编委会编

页数:541

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

<<注册电气工程师执业资格考试专业考试>>

内容概要

本书是与《注册电气工程执业资格考试专业考试复习指导书》(供配电专业)配套的习题集,根据2007年新的《考试大纲》和复习指导书编写。

本书按照指导书的章节编写题目,分单选题、所选题和案例题三种题型。

包括安全,环保与节能,负荷计算与负荷分级,110kV及以下供配电系统,110kV及以下变配电所所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、电缆及架空线路的设计,变配电所控制、测量仪表、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,建筑智能化等相关内容。

本书适合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。

<<注册电气工程师执业资格考试专业考试>>

书籍目录

前言1 安全2 环境保护与节能3 复合分级及计算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布置6 短路电流计算7 110kV及以下电器设备选择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、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

<<注册电气工程师执业资格考试专业考试>>

编辑推荐

《注册电气工程师》适合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。

<<注册电气工程师执业资格考试专业考试>>

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