

图书基本信息

书名：<<2007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：9787508354866

10位ISBN编号：7508354869

出版时间：2007-05-18

出版时间：中国电力出版社

作者：唐海

页数：260

字数：414000

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在2007年重新修订了考试大纲，将法律法规取消，电力线路章节取消，也合并和修改了一些内容。

本习题集自从出版以来受到大家欢迎，今年按修改的大纲做了部分题目的调整，希望继续给大家以帮助。

本书包括15章，内容安排完全按考试大纲顺序，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及以下电源及供配电系统，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。

附录4个，附录一注册电气工程师（供配电）执业资格考试专业考试科目、题量、分值、时间分配及题型特点，附录二2007年注册电气工程师-供配电考试大纲，附录三为考试规范及参考手册，附录四注册电气工程师执业资格考试实施办法，均是考试必须知道的内容。

书籍目录

第1章 安全 第1章 安全习题答案第2章 环境保护与节能 第2章 环境保护与节能习题答案第3章 负荷分级及计算 第3章 负荷分级及计算习题答案第4章 110kV及以下电源及供配电系统 第4章 110kV及以下电源及供配电系统习题答案第5章 变配电所所址选择及电气设备布置 第5章 变配电所所址选择及电气设备布置习题答案第6章 短咱电流计算 第6章 短咱电流计算习题答案第7章 110KV及以下电气设备选择 第7章 110KV及以下电气设备选择习题答案第8章 35kV及以下导体、电缆的设计选择 第8章 35kV及以下导体、电缆的设计选择习题答案第9章 110kV变配电所控制、测量、继电保护及自动装置 第9章 110kV变配电所控制、测量、继电保护及自动装置习题答案第10章 变配电所操作电源 第10章 变配电所操作电源习题答案第11章 防雷及过电压保护 第11章 防雷及过电压保护习题答案第12章 接地 第12章 接地习题答案第13章 照明 第13章 照明习题答案第14章 电气传动 第14章 电气传动习题答案第15章 建筑智能化 第15章 建筑智能化习题答案附录一 注册电气工程师（供配电）执业资格考试专业考试科目、师量、分值、时间分配及题型特点附录二 2007年注册电气工程师（供配电）热业资格考试专业考试大纲附录三 注册电气工程师（代配电）执业资格考试专业考试规范及设计手册附录四 《注册电气工程师执业资格考试实施办法》

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>