

图书基本信息

书名：<<注册电气工程师执业资格专业考试习题集>>

13位ISBN编号：9787508333526

10位ISBN编号：7508333527

出版时间：2005-7

出版时间：中国电力出版社

作者：中国电力规划设计协会

页数：357

字数：560000

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

本书为《注册电气工程师执业资格专业考试习题集》（供配电专业）分册。

本书依据考试大纲对应试内容、范围与掌握程度等的要求和按考试大纲列出的法律法规、规程规范及设计手册等资料编写，按考试设计原则及要求编写。

本书共18章，选编了法律法规与工程管理，环境保护，安全，节能，负荷分级及计算，10kV及以下电源及供配电系统，变配电所所址选择及电气设备布置，短路电流计算，电气设备选择，35kV及以下导体及电缆的设计选择，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，室内布线，照明，电气传动，建筑智能化等专业知识的复习题。

各章的题型有单选题，多选题、案例题三种，书后附有参考答案。

本书可供勘察设计行业从事供电、配电、电气建筑及相关业务的专业技术人员参加注册电气工程师执业资格考试复习之用。

书籍目录

前言1 法律法规工程管理 1.1 《中华人民共和国招标投标法》 1.2 《中华人民共和国合同法》  
1.3 《建设工程勘察设计管理条例》 1.4 《建设工程质量管理条例》 1.5 《建设工程勘察设计市场管理规定》 1.6 《建设工程勘察设计企业资质管理规定》 1.7 《实施工程建设强制性标准监督规定》 1.8 《关于建设项目进行可行性研究的试行管理办法》 1.9 《工程建设项目招标范围和规模标准规定》 1.10 《工程建设标准设计管理规定》 1.11 《关于基本建设大中型项目开工条件的规定》 1.12 《勘察设计职工职业道德》 1.13 《工程建设若干违法违纪行为处罚办法》 2  
环境保护 2.1 《中华人民共和国环境保护法》 2.2 《中华人民共和国大气污染防治法》 2.3  
《中华人民共和国水污染防治法》 2.4 《中华人民共和国环境噪声污染防治法》 2.5 《中华人民共和国节约能源法》 2.6 《建设项目环境保护管理条例》 2.7 《电磁辐射环境保护管理办法》  
2.8 《爆炸和火灾危险环境电力装置设计规范》 3 安全4 节能5 负荷分级及计算6 10kV及以下  
电源及供配电系统7 变电所所址选择及电气设备布置8 短路电流计算9 电气设备选择10 35kV及  
以下导体及电缆的设计选择11 变配电所控制、测量仪表、继电保护及自动装置12 变配电所操作电  
源13 防雷及过电压保护14 接地15 室内布线16 照明17 电气传动18 建筑智能化参考答案

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>