

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：9787508333519

10位ISBN编号：7508333519

出版时间：2005-5

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：392

字数：615000

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考试习题集》发输变电专业分册。

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16章，选编了法律法规与工程管理，环境保护，安全电器主接线，短路电流计算，设备选择，导体及电缆的设计选择，电气设备布置，过电压保护和绝缘配合，接地，仪表和控制，继电保护、安全自动装置及调度自动化，操作电源，发电厂和变电所的自用电，送电线路，电力系统规划设计等专业知识的复习题。

各章的题型有单选题、多选题和案例题三种，书后附有参考答案。

书籍目录

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 电气主接线 5 短路电流计算 6 设备选择 7 导体及电缆的设计选择 8 电气设备布置 9 过电压保护和绝缘配合 10 接地 11 仪表和控制 12 继电保护、安全自动装置及调度自动化 13 操作电源 14 发电厂和变电所的自用电 15 送电线路 16 电力系统规划设计

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>