## <<注册电气工程师执业资格专业考试习题>>

#### 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

### <<注册电气工程师执业资格专业考试习题>>

#### 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进行编写。

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。

### <<注册电气工程师执业资格专业考试习题>>

#### 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《电磁幅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

# <<注册电气工程师执业资格专业考试习题>>

#### 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