

图书基本信息

书名：<<电气运行及修试人员技术考核试题库>>

13位ISBN编号：9787508322155

10位ISBN编号：7508322150

出版时间：2004-1

出版时间：中国电力出版社发行部

作者：曹建忠 编

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

本书以选择题、填空题、问答题等类型试题库的形式汇集了《电力工业技术管理法规》、《电业生产人员培训制度》、《电业安全工作规程》等多部现行电力技术、管理标准中的重要知识点，按照规程不同共分23章。

参编人员均是长期从事电力生产一线的工程技术人员，在编写时参考了大量相关著作，旨在提高电气运行、修试人员对相关的电力技术、管理标准的熟悉程度，以便在实际工作中更好地了解规程，使用规程，从而进一步提高电气运行、修试人员的技术水平和管理水平。

本书初稿在部分电力企业的培训使用，取得了较好的效果。

《电气运行及修试人员技术考核试题库》一书既可作为从事电力生产工作人员的培训教材，对于电力院校的在校生也有一定的参考作用。

书籍目录

前言第一章 电业安全工作规程（发电厂及变电所电气部分）第二章 电力工业技术管理法规第三章 电业生产人员培训制度第四章 变电所运行管理制度第五章 电力系统安全稳定导则第六章 电力系统技术导则第七章 高压配电装置设计规程第八章 导体和电器选择设计技术规定第九章 电力系统电压和无功电力管理规程第十章 电力变压器运行规程第十一章 电力电缆运行规程第十二章 电力系统用蓄电池直流电源装置运行与维护技术规程第十三章 高压断路器运行规程第十四章 六氟化硫气体绝缘变电站运行维修导则（试行）第十五章 六氟化硫电气设备中气体管理和检测导则的暂行规定（试行）第十六章 六氟化硫电气设备气体监督条例（试行）第十七章 用于电气设备的六氟化硫气体质量监督与运行管理导则第十八章 六氟化硫电气设备运行、试验及检修人员安全防护细则第十九章 动力系统调度管理规程第二十章 电气故障处理规程第二十一章 电气设备预防性试验规程第二十二章 继电保护及安全自动装置运行管理规程第二十三章 110～220kV电网继电保护和自动设置运行条例

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>