

<<电气工程师手册>>

图书基本信息

书名：<<电气工程师手册>>

13位ISBN编号：9787508354590

10位ISBN编号：7508354591

出版时间：2008-4

出版时间：中国电力

作者：《电气工程师手册》编辑委员会 编

页数：1749

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>

<<电气工程师手册>>

内容概要

本书为综合性电气技术工具书。

主要包括电气工程基础、电工设备与电工材料、电力系统、电能应用、电气控制与自动化等5部分，全面、系统地介绍了电气工程各专业主要技术内容，反映了电气工程各领域发展的前沿技术，既有理论性，又有实践性。

主要为读者提供相关或相邻专业的技术知识和常用的数据资料，在日常工作和学习中起到备查、提示和指导的作用。

本书内容全面、实用便查、注重发展、作者权威，适合从事电气工作的技术人员使用，也可供其他有关专业人员和高等院校师生参考。

<<电气工程师手册>>

书籍目录

前言编辑说明第1篇 常用数据与资料第2篇 电气工程理论基础第3篇 高电压物理基础第4篇 电气安全第5篇 电工材料第6篇 电气测量和仪表第7篇 开关电器第8篇 限制电器第9篇 变压器与互感器第10篇 电机第11篇 电线电缆第12篇 电力电子器件与设备第13篇 高电压试验技术第14篇 火力发电与水力发电第15篇 核能发电第16篇 新能源发电第17篇 输电系统第18篇 配电系统第19篇 电力系统继电保护、通信及监测与控制第20篇 电力系统规划与电力市场第21篇 电气照明第22篇 电加热第23篇 电化学与电池第24篇 自动控制与系统第25篇 电器设备智能化第26篇 电力设备在线检测与故障诊断第27篇 楼宇自动化第28篇 电气传动控制

<<电气工程师手册>>

编辑推荐

《电气工程师手册》是一部综合性的电气技术工具书，分为电气工程基础、电工设备与电工材料、电力系统、电能应用、电气控制与自动化5部分，共28篇。

本书全面系统地介绍了电气工程各专业最基本、最常用以及最新的技术内容，既有理论性，又有实践性，适合从事电气工作的技术人员使用，也可供其他有关专业人员和高等院校师生参考。

该书由中国电工技术学会和中国电力出版社共同组织编写，由中国电工技术学会名誉理事长周鹤良担任主编，作者汇集了清华大学、浙江大学、上海交通大学、华中科技大学、西安交通大学和哈尔滨工业大学六大高校的知名教授和科研院所专家，代表了国内电气工程领域的最高水平。

<<电气工程师手册>>

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>