

<<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：9787111198185

10位ISBN编号：7111198182

出版时间：2006-10

出版时间：机械工业出版社

作者：王建华

页数：1705

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

《电气工程师手册》第3版内容包括：通用数据资料和数学公式；电气工程理论基础；电工电子功能材料和光电线缆与绝缘元件；电子元器件和电子电路；电力电子技术；电气工程信息化基础；可靠性技术、环境技术和电磁兼容；电气测量和仪器仪表；电机；变压器、电抗器和电容器；开关保护设备；自动控制；电气传动；通信；火力发电；水力发电；核能发电；太阳能和风力发电；化学能和其它能源发电；电力系统；工业与民用建筑电气和电信工程；电加工、电加热、电焊和静电技术应用；家用电器和民用机动车辆；项目工程经济分析等24篇。

本书主要供具有大专（或相当于工程师）及以上水平从事电气技术工作的人员在现场查阅使用，也可供其他相关专业的专业人员和大专院校师生参考。

<<电气工程师手册>>

书籍目录

第1篇 通用数据资料和数学公式第2篇 电气工程理论基础第3篇 电工电子功能材料和光电缆与绝缘元件
第4篇 电子元器件和电子电路第5篇 电力电子技术第6篇 电气工程信息化基础第7篇 可靠性技术、环境
技术和电磁兼容第8篇 电气测量和仪器仪表第9篇 电机第10篇 变压器、电抗器和电容器第11篇 开关保护
备第12篇 自动控制第13篇 电气传动第14篇 通信第15篇 火力发电第16篇 水力发电第17篇 核能发电第
太阳能和风力发电第19篇 化学能和其它能源发电第20篇 电力系统第21篇 工业与民用建筑电气和电信工
程第22篇 电加工、电加热、电焊和静电技术应用第23篇 家用电器和民用机动车辆第24篇 项目工程经济
分析参考文献索引《电气工程师手册》第2版编辑委员会

<<电气工程师手册>>

编辑推荐

《电气工程师手册》主要供具有大专及以上水平从事电气技术工作的人员在现场查阅使用，也可供其他相关专业的专业人员和大专院校师生参考。

<<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>