

<<电工技术手册>>

图书基本信息

书名：<<电工技术手册>>

13位ISBN编号：9787111187172

10位ISBN编号：7111187172

出版时间：2006-3

出版时间：机械工业出版社

作者：数字化手册编委会

页数：171

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>

<<电工技术手册>>

内容概要

本手册由通用基础技术数据资源、常用设计分析计算软件、常用工程计算方法以及电气工程英汉词汇等组成，主要包括：电工基础知识、变压器、变配电及低压电路安装、小型同步发电机、三相异步电动机及其修理、直流电动机、微特电机、电动工具、电器、常用电工材料、常用电工测量及仪表、常用电气传动控制、电气图形符号和文字符号、电气制图和项目代号、常用电气设计计算、电工常用英汉词汇等。

该手册是目前国内电工技术方面数据资料较为齐全和规范软件系统，具有开发思路新颖、数据资源丰富、设计计算使用方便、实用性强的特点，适用于电气产品制造企业、大专院校和科研院所的产品研发以及从事电气安装、维护、修理的工程技术人员使用，也可供化工、建筑、航空、电子、石油、轻工等行业的电气工程技术人员参考。

<<电工技术手册>>

书籍目录

前言第1章 系统安装1.1 运行环境1.2 安装步骤1.3 添加《电工技术手册（软件版）》部件1.4 卸载《电工技术手册（软件版）》1.5 注册《电工技术手册（软件版）》1.6 启动《电工技术手册（软件版）》1.7 系统验密第2章 主界面介绍2.1 功能划分2.2 菜单区2.2.1 “文件”菜单2.2.2 “视图”菜单2.2.3 “工程计算”菜单2.2.4 “帮助”菜单2.3 工具栏2.3.1 快捷按钮功能描述2.3.2 地址栏功能描述2.4 导航器2.4.1 目录导航功能2.4.2 索引导航功能2.4.3 查找导航功能2.5 资料显示区第3章 主要功能使用介绍3.1 数据保存3.2 数据查询3.3 数据搜索3.4 查询结果输出3.5 曲线图计算第4章 工程计算器使用说明4.1 概述4.2 界面组成4.2.1 菜单4.2.2 界面说明4.3 功能描述4.3.1 相关公式计算4.3.2 公式录入与删除4.3.3 计算结果查询4.3.4 数学计算器4.4 导航功能4.4.1 目录导航功能4.4.2 索引导航功能第5章 电气相关计算5.1 直流电机的改压计算5.1.1 主菜单5.1.2 主界面的工作区域5.1.3 直流电机的改压计算实例5.2 电机旧壳重制计算5.2.1 主菜单5.2.2 主界面的工作区域5.2.3 电机旧壳重制计算实例5.3 小型电源变压器的设计计算5.3.1 主菜单5.3.2 主界面的工作区域5.3.3 小型电源变压器设计计算实例5.4 C型变压器的设计计算实例5.4.1 主菜单5.4.2 主界面的工作区域5.4.3 C型变压器设计计算实例5.5 R型变压器设计计算5.5.1 主菜单5.5.2 主界面的工作区域5.5.3 R型变压器设计计算实例附录 《电工技术手册（软件版）》的软件目录

<<电工技术手册>>

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>