

<<电工技术常用公式与数据手册>>

图书基本信息

书名：<<电工技术常用公式与数据手册>>

13位ISBN编号：9787800224959

10位ISBN编号：7800224953

出版时间：1993-6-1

出版时间：金盾出版社

作者：牛新国

页数：603

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>

<<电工技术常用公式与数据手册>>

内容概要

《电工技术常用公式与数据手册》汇集了生产和生活领域有关电工技术常用的公式与数据，包括常用数据和资料，电工标准，电工基础，电子技术，电工仪表与测量，自动控制理论基础，袖珍电子计算器与微型电子计算机，电工材料等有关内容。

书籍目录

- 第一章 常用数据和资料
- 第二章 电工标准
- 第三章 电工基础
- 第四章 电子技术
- 第五章 电气仪表与测量
- 第六章 自动控制理论基础
- 第七章 袖珍电子计算器与微型电子计算机
- 第八章 电工材料
- 第九章 电机
- 第十章 变压器、电容器
- 第十一章 高压开关、避雷器与绝缘子
- 第十二章 低压电器
- 第十三章 电力半导体变流设备
- 第十四章 电线电缆
- 第十五章 发电
- 第十六章 电力网络
- 第十七章 工业与民用建筑供电
- 第十八章 电气照明
- 第十九章 工业电加热
- 第二十章 电化学与电池
- 第二十一章 电气传动
- 第二十二章 家用电器
- 第二十三章 电气通信
- 第二十四章 电气安全
- 参考文献

<<电工技术常用公式与数据手册>>

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>