

## <<电工常用技术数据>>

### 图书基本信息

书名：<<电工常用技术数据>>

13位ISBN编号：9787512317482

10位ISBN编号：7512317484

出版时间：2011-10

出版时间：中国电力出版社

作者：高玉奎 编

页数：512

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>

## <<电工常用技术数据>>

### 内容概要

为了方便广大电气工作者查找日常生产实践中所遇到的常见电工技术数据，本着便查、便携的想法，编写了本书。

高玉奎主编的《电工常用技术数据（第2版）》的主要内容包括：变压器、异步电动机、直流电动机、控制电机，电力电容器、常用电工仪表及仪器、高压电器、低压电器、电工材料、低压架空线路、室内配电线路、电气照明、可编程控制器、常用电动工具及电焊机和电子元器件等。

《电工常用技术数据（第2版）》是城乡企事业单位电工和电气技术人员的必备工具书。

## <<电工常用技术数据>>

### 书籍目录

前言

第一版前言

第1章 变压器

第2章 异步电动机

第3章 直流电动机

第4章 控制电机

第6章 常用电工仪表及仪器

第7章 高压电器

第8章 低压电器

第9章 电工材料

第10章 低压架空线路

第11章 室内配电线路

第12章 电气照明

第13章 可编程控制器

第14章 常用电动工具及电焊机

第15章 电子元器件

参考文献

## <<电工常用技术数据>>

### 编辑推荐

随着电气技术的发展，各种各样的新设备、新器件、新技术不断涌现，考虑到广大电工和电气技术人员在生产实践中的需要，《电工常用技术数据（第2版）》在第一版的基础上，通过精选，增添了下述内容，与集成电路相关的元器件：集成运算放大器、三端集成稳压器和KC系列晶闸管集成触发器与组件；全控型电力电子器件：VMOS功率型场效应管、绝缘栅双极晶体管和静电感应晶体管；表面贴装技术应用的片状元器件：片状电阻器、片状电容器、片状电感器、片状二极管和片状三极管等。

<<电工常用技术数据>>

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>