

<<新简明电工手册>>

图书基本信息

书名：<<新简明电工手册>>

13位ISBN编号：9787111156406

10位ISBN编号：7111156404

出版时间：2005-1

出版时间：机械工业出版社

作者：曾凡奎

页数：1007

字数：920000

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>

<<新简明电工手册>>

内容概要

本手册共12章,包括电工基础资料、电子技术基础、常用电工仪表、常用电工材料、常用低压电器、变压器、低压供配电线路、常用电源、常用电动机、照明、常用生产设备的电气控制及维修、电气安全等。

本手册编排合理、信息量大、简明实用、分类规范、图文并茂、便于查阅、便于理解。

本手册是广大城乡、工矿企业从事电气安装、维护和修理的电工的常备工具书。
也可供其他有关电气技术人员使用。

<<新简明电工手册>>

书籍目录

前言第1章 电工基础资料 1.1 电工基础知识 1.1.1 电的基本知识 1.1.2 直流的电路 1.1.3 电与磁 1.1.4 交流电路 1.2 电工常用计算公式 1.2.1 直流电路常用计算公式 1.2.2 交流电路常用计算公式 1.3 电气识图 1.3.1 电气图用图形符号 1.3.2 文字符号 1.3.3 电气设备及线路的标注方法及其使用 1.3.4 读图敬駁单位换算 1.4 法定计量及单位换算 1.4.1 法定计量单位 1.4.2 常用计量单位换算 1.5 常用工具的使用方法第2章 电子技术基础 2.1 半导体器件基础知识 2.2 晶体二极管 2.3 晶体二极管整流电路 2.4 晶体三极管 2.5 晶体管放大器 2.6 晶体管开关电路(数字电路) 2.7 常用电阻器、电位器和电容器及其使用 2.8 晶闸管及其整流电路第3章 常用电工仪表第4章 电工材料第5章 常用低压电器第6章 变压器第7章 低压供配电线路第8章 常用电源第9章 常用电动机第10章 照明第11章 常用生产设备的电气控制及维修第12章 电气安全参考文献

<<新简明电工手册>>

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>