

<<电工手册>>

图书基本信息

书名：<<电工手册>>

13位ISBN编号：9787112050444

10位ISBN编号：7112050448

出版时间：2002-7

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：何利民,尹全英,刘家琦

页数：1091

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>

<<电工手册>>

内容概要

本手册从电气设计、制造、安装、运行、维修、管理等实际需要出发，择要汇编了常用的数据、公式、电气标准、规程、规范、电工材料、工具、设备器件、装置，以及防雷、接地、安全等资料。

本手册文字精炼，资料新颖，电力和电子技术兼顾，信息量大，通用性强，是广大电气工作者必备的实用工具书。

<<电工手册>>

书籍目录

第1篇 通用基础资料 第1章 常用资料和基础知识 第2章 电气图和电气技术文件的一般规定 第3章 电工材料和电气工作用其他材料 第4章 电动工具和电工工具第2篇 电气设备器件及应用 第5章 开关电器 第6章 无源元件RLC 第7章 电子元器件及其应用 第8章 电工仪表和电气测量第3篇 第9章 中小型电机及其控制 第10章 变压器 第11章 电线电缆和电气线路 第12章 电气照明 第13章 建筑弱电工程 第14章 小型发电机和内燃机发电站 第15章 供电和用电第4篇 其他 第16章 电池和整流器 第17章 家用电器 第18章 电气接地 第19章 电气装置和建筑物防雷 第20章 电气安全

章节摘录

第1篇 通用基础资料 第1章 常用资料和基础知识 1.1.1 国际单位制(SI)的单位和
其他单位 国际单位制是我国法定计量单位的基础,一切属于国际单位制的单位都是我国的法定计量单位。
国际单位制简称SI。

国际单位制的单位包括SI单位以及SI单位的十进倍数单位。
SI单位的十进倍数单位由SI词头和SI单位构成。

<<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>