

<<电工常用量与单位>>

图书基本信息

书名：<<电工常用量与单位>>

13位ISBN编号：9787508321349

10位ISBN编号：7508321340

出版时间：2004-4

出版时间：中国电力出版社

作者：王常瑞

页数：89

字数：44000

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>

<<电工常用量与单位>>

内容概要

本书紧密结合从事电气工程技术人员的工作实际，有针对性介绍了电工常用量与单位，主要内容包括：中华人民共和国法定计量单位的构成，中华人民共和国法定计量单位的定义，量与单位的使用规则；量与单位在使用中的常见错误，电工常用量与单位，电工常用量与单位的换算及电工常用量的下角标。

本书针对性强，在编排上以表格形式给出，是不同层次的电气工作者必备的工具书。

<<电工常用量与单位>>

书籍目录

前言第一章 中华人民共和国法定计量单位 第一节 计量单位的基本概念 第二节 中华人民共和国法定计量单位的构成 第三节 中华人民共和国法定计量单位的定义第二章 量与单位的使用规则 第一节 量与单位的使用规则 第二节 量和单位在使用中常见错误第三章 电工常用量与单位 第一节 常用的空间、时间、周期及有关现象的量与单位 第二节 常用的力学和热学的量与单位 第三节 常用的电学和磁学的量与单位 第四节 常用的光与有关电磁辐射的量与单位第四章 电工常用单位的换算 第一节 常用的空间、时间、周期及有关现象的单位换算 第二节 常用的力学单位换算 第三节 常用的功、能、热单位换算 第四节 常用的电和磁单位换算 第五节 常用的光和声单位换算 第六节 常见应废除的单位及其换算第五章 电工常用量的下角标 第一节 通用下角标 第二节 电工技术常用下角标 第三节 电子技术常用下角标 第四节 常用电气设备辅助文字符号附录 外文字母、数字表参考文献

<<电工常用量与单位>>

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>