

<<实用照明电器手册>>

图书基本信息

书名：<<实用照明电器手册>>

13位ISBN编号：9787532370627

10位ISBN编号：7532370623

出版时间：2003-11-1

出版时间：上海科学技术出版社

作者：姚舜封

字数：490000

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>

<<实用照明电器手册>>

内容概要

本书全面介绍各种照明电器的型号、规格、性能、特点、质量标准和选购常识，并较具体地介绍使用、维护的知识和常见故障的处理方法，同时还扼要介绍各类产品的工作原理和相关的商品知识。

本书的内容包括：基本资料、照明电器基础知识、热辐射光源、气体放电光源、民用及建筑灯具、工矿灯具、影视舞台灯具、公共场所照明灯具，以及配套器件等。

本手册可供各类照明电器产品的生产者、经营者和使用者参考。

<<实用照明电器手册>>

书籍目录

第一章 基本资料 第一节 常用字母符号和标准代号 一 常用字母和符号 (一) 汉语拼音字母及读音 (二) 拉丁字母及读音 (三) 希腊字母及读音 (四) 罗马数字及意义 (五) 常用数学符号 (六) 化学元素符号 二 常用标准代号 (一) 国际标准化机构及代号 (二) 常见的外国标准代号 (三) 国家标准化机构及代号 (四) 行业标准及其代号 (五) 地方标准及其代号 (六) 企业标准及其代号 (七) 商品条码标准 (八) 常见塑料及树脂缩写代号 (九) 电气简图常用图形符号 第二节 常用计量单位及其换算 一 法定计量单位 (一) 国际单位制的基本单位 (二) 国际单位制的辅助单位 (三) 国际单位制中具有专门名称的导出单位 (四) 可与国际单位制单位并用的我国法定计量单位 (五) 用于构成十进倍数和分数单位的词头 二 常用长度单位及其换算 (一) 法定长度单位 (二) 常用长度单位的换算 (三) 毫米与英寸对照 (四) 英寸的分数与毫米对照 三 常用面积单位 (一) 法定面积单位 (二) 常用面积单位的换算 四 常用体积单位 (一) 法定体积单位 (二) 常用体积单位的换算 五 常用质量单位 (一) 法定质量单位 (二) 常和质量单位换算 (三) 千克与磅对照 (四) 磅与千克对照 六 常用压力单位的换算 七 常用功率单位的换算 八 常用能量单位的换算 九 常和线规号码第二章 照明电器基础知识第三章 热辐射光源第四章 气体放电光源第五章 民用及建筑灯具第六章 工矿灯具第七章 影视舞台灯具第八章 公共场所照明灯具第九章 配套器件参考文献

<<实用照明电器手册>>

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>