

《电工电子基础标准应用手册》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2002年06月01日

开本：

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787508304885

内容简介

本书比较全面系统概括地介绍了电工电子基础标准的主要内容和要求，包括量和单位，电的基本参数和电能质量，人机界面标志标识的基本和安全规则，绝缘材料性能、绝缘结构和绝缘配合，电工电子产品着火危险试验，电工电子产品应用环境条件，电工电子产品气候和机械环境试验，电气图形符号，电气文件编制(电气制图)，电磁兼容性，电气安全性，电气产品可靠性，抽样检查等13章，共328项国家标准和国际标准，国家标准基本上依据国际标准(IEC和ISO)制订，技术内容实现了与国际标准接轨。

本书适用于机械、电力、建筑、冶金、煤炭、石油、铁道、交通、电子、化工、纺织、邮电、航空航天、信息、国防科技等全国工业各大系统的电气领域中从事电气制造、电气设计、电气运行、电气施工、电气安装与检修等工程技术人员、工人、领导管理人员和大专院校有关专业师生、社会电工等。

目录

前言

第1章 量和单位

第1节 概述

第2节 国际单位制及其在我国的应用

第3节 量、单位及其名称和符号

第4节 符号和数字印刷方面的规定

第5节 数的修约规则

第6节 量和单位示例

本章涉及标准

第2章 电的基本参数和电能质量

第1节 电的基本参数

第2节 电能质量

本章涉及标准

第3章 人机界面标志标识的基本安全规则

第1节 导体的颜色或数字标识

第2节 绝缘导线的标记

第3节 电气颜色标志的代号

第4节 电气设备电源额定值的标记——安全要求

第5节 电器设备接线端子和特定导线线端的识别及应用字母数字系统的通则

第6节 人机界面(MMI)——操作规则

第7节 指示器件和操作器件的标记规则

本章涉及标准

第4章 绝缘材料性能、绝缘结构和绝缘配合

第5章 电工电子产品着火危险试验

- 第6章 电工电子产品应用环境条件
- 第7章 电工电子产品气候和机械环境试验
- 第8章 电气图形符号
- 第9章 电气技术文件编制（电气制图）
- 第10章 电磁兼容性
- 第11章 电气安全
- 第12章 可信性
- 第13章 抽样检查

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)