

# 《电工电子基础标准应用手册》

## 图书基本信息

书名：《电工电子基础标准应用手册》

13位ISBN编号：9787508304885

10位ISBN编号：7508304888

出版时间：2002-6-1

出版社：中国电力出版社

作者：张涛

页数：693

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《电工电子基础标准应用手册》

## 内容概要

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。

# 《电工电子基础标准应用手册》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)