

<<电气装置和安全防护手册>>

图书基本信息

书名：<<电气装置和安全防护手册>>

13位ISBN编号：9787506640862

10位ISBN编号：7506640864

出版时间：2006-9

出版时间：中国标准出版社

作者：李世林

页数：356

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>

<<电气装置和安全防护手册>>

内容概要

本书主要依据国家标准及国际电工委员会IEC有关出版物编著，集中介绍了电气装置的典型设计、安全防护、电气设备的选择和安装、检验和测量的共性要求，及适用于所有电气装置和电气设备的基础安全要求加以集中，以利于我国电气工程技术人员使用。

本书可作为电气工程设计、安装、操作、检验、维护人员，以及电工电子产品设计生产和管理人员的工具书，也可作为科研人员、大专院校师生的参考书。

<<电气装置和安全防护手册>>

书籍目录

第1章 绪论第1篇 技术基础 第2章 电气装置设计安装基本原则 第3章 电气装置一般特性评价 第4章 电流通过人体的效应 第5章 低电压区段和特低电压限值 第6章 绝缘配合及其应用 第7章 外壳防护等级(IP代码) 第8章 人机界面标志标识导则第2篇 安全防护 第9章 电击防护 第10章 热效应和火灾防护 第11章 过电流保护措施及其应用 第12章 过电压防护 第13章 欠电压防护 第14章 隔离和开关 第15章 雷电防护 第16章 静电防护第3篇 电气设备的选择和安装 第17章 通用规则 第18章 布线系统 第19章 导体载流量 第20章 开关设备和控制设备 第21章 接地配置和保护导体 第22章 低压发电设备、灯具和照明设备 第23章 应急供电第4篇 检验与测量要求 第24章 电气装置的初检 第25章 接地系统的常规测量 第26章 接触电流和保护导体电流的测量附录 本书涉及的部分术语和定义

<<电气装置和安全防护手册>>

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>