

<<用电安全技术>>

图书基本信息

书名：<<用电安全技术>>

13位ISBN编号：9787502516376

10位ISBN编号：7502516379

出版时间：1901-1

出版时间：化学工业

作者：杨有启

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>

<<用电安全技术>>

内容概要

《用电安全技术》第一版发行于1977年，内容多偏陈旧。

作者在总结科研、教学和实践经验的基础上，坚持科学性、实用性、先进性的基本原则，重新编写了这本新的《用电安全技术》。

《劳动保护丛书:用电安全技术》包含用电安全基础、各种通用电击防护技术、常用电气装置安全运行条件，以及电气防火防爆、电气安全管理等11章内容。

《劳动保护丛书:用电安全技术》可供从事安全工作的技术管理人员和从事电气工作的工程技术人员阅读；可用作安全技术人员提高班和安全专业进修班的教材，并可用作各级电

<<用电安全技术>>

书籍目录

第一章

用电安全基础 第一节

电工学原理 第二节

电气事故 第三节

电流对人体的作用

第二章

直接接触电击防护 第一节

绝缘 第二节

屏护和间距

第三章

间接接触电击防护 第一节

IT系统防护 第二节

TT系统防护 第三节

TN系统防护 第四节

接地装置 第五节

保护导体

第四章

加强绝缘和安全电压 第一节

加强色缘 第二节

安全电压 第三节

电气隔离

第

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>