

# 《电工安全技术365问》

## 图书基本信息

书名：《电工安全技术365问》

13位ISBN编号：9787111074878

10位ISBN编号：7111074874

出版时间：2000-1-1

出版社：机械工业出版社

作者：白公

页数：776

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《电工安全技术365问》

## 内容概要

书中从基本理论出发，结合实践经验和亲身体会，以问答的形式介绍了各类高低压电气设备、电气线路、电器，包括电梯、弱电系统等在设计、安装、调试、运行、维修中的电气安全技术、防护措施及用电操作人员的安全操作规程和应注意事项等。全书共14章365问，主要内容有电气安全管理体系、技术措施、安全操作规程、防止直接接触电与间接接触电的措施、防雷技术、接地与接零保护、特殊环境电气安全技术、电气火灾及其消防技术、触电急救、电气设备安全运行技术、携带式电气检测仪表和安全用具的使用方法、家庭用电常识等。本书可供电气技术人员、电气安全管理人员及电气专业师生在安全用电及教学中参考，也可作为电工安全技术培训的教材和青年工人自学的读物。

## 书籍目录

- 前言
- 第1章 绪论
- 第2章 电气安全措施
- 第3章 电气设备及线路的绝缘
- 第4章 电气安全距离
- 第5章 电气安全装置的设置
- 第6章 接地与防雷
- 第7章 电工携带式检修仪表和电工安全用具
- 第8章 电力系统及电气设备的安全运行
- 第9章 家庭用电安全常识
- 第10章 特殊环境安全用电技术
- 第11章 电工安全操作规程及电气作业安全措施
- 第12章 电气火灾消防技术常识
- 第13章 触电急救技术常识
- 第14章 其他应注意的安全事项
- 参考文献及引用标准

# 《电工安全技术365问》

## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)