

<<供配电安全技术>>

图书基本信息

书名：<<供配电安全技术>>

13位ISBN编号：9787111128458

10位ISBN编号：7111128451

出版时间：2003-9

出版时间：机械工业出版社

作者：孟庆海

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>

<<供配电安全技术>>

内容概要

本书在介绍了电气安全技术基本知识的基础上，对影响供配电系统安全的一些特殊问题进行了系统地分析与阐述。

对供配电系统的中性点接地方式、供配电系统的接地保护、电气设备保护接地与接零、爆炸性环境电气设备与本质安全电路理论问题作了较详细的介绍。

本书叙述力求简洁强调物理概念，注重理论分析与实际应用相结合。

本书可作为从事电气工作和电力系统领域的工程技术人员与研究人员的参考书，也可供大专院校相关专业教师和高级学生阅读。

<<供配电安全技术>>

书籍目录

第1章 绪论

1.1 影响电气安全的因素

1.1.1 电气事故的特点

1.1.2 电气事故的种类与危害性

1.1.3 触电事故的发生规律

1.2 国内外电气安全研究现状

1.2.1 国外情况

1.2.2 国内情况

1.3 影响供配电系统安全的几个特殊问题

1.3.1

<<供配电安全技术>>

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>