

<<安全用电>>

图书基本信息

书名：<<安全用电>>

13位ISBN编号：9787508351742

10位ISBN编号：7508351746

出版时间：2007-2

出版时间：中国电力

作者：吴新辉，汪祥兵 编

页数：167

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>

## <<安全用电>>

### 内容概要

本书为普通高等教育“十一五”规划教材（高职高专教育）。

全书共分8章，主要内容包括人身触电及其防护、电气绝缘及电气试验、过电压及其防护、电气设备安全检查、电气安全用具、电气工作安全措施、电气装置的防火与防爆、用电事故调查与管理。

本书主要作为高职高专院校电力技术类专业教学用书，也可作为函授及工程技术人员的参考用书。

## &lt;&lt;安全用电&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 人身触电及防护 第一节 触电及触电方式 第二节 防止发生触电事故的措施 第三节 触电急救 思考题第二章 电气绝缘及电气试验 第一节 电介质的极化 第二节 电介质的电导 第三节 电介质的损耗 第四节 电介质的击穿 第五节 绝缘电阻、吸收和比极化指数的测量 第六节 泄漏电流试验 第七节 介质损失角正切值试验 第八节 绝缘油的电气性能试验 第九节 交流耐压试验 第十节 直流耐压试验 第十一节 直流耐压试验第三章 过电压及其防护 第一节 雷电的基本知识 第二节 避雷针、避雷线 第三节 避雷器 第四节 变电所防雷保护 第五节 配电设备防雷保护 第六节 电机的防雷保护 第七节 架空电力线路的保护 第八节 接地装置 第九节 内部过电压 思考题第四章 电气设备检查 第一节 变压器检查 第二节 成套配电装置检查 第三节 断路器检查 第四节 高压熔断器和互感器检查 第五节 电力电容器检查 第六节 电力线路检查 第七节 安全距离 思考题第五章 电气安全用具 第一节 绝缘安全用具 第二节 一般防护安全用具 思考题第六章 电气工作安全措施 第一节 电气工作安全组织措施 第二节 电气工作安全技术措施 第三节 电气倒闸操作安全技术 第四节 防止误触电的措施 第五节 变电所安全制度及事故处理 思考题第七章 电气防火与防爆 第一节 电气火灾和爆炸 第二节 电气装置的防火防爆 第三节 扑灭电气火灾 思考题第八章 用户事故调查与管理 第一节 用户事故及性质分类 第二节 事故调查及分析 思考题附录参考文献

<<安全用电>>

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>