

<<电工实用技术快学速用>>

图书基本信息

书名：<<电工实用技术快学速用>>

13位ISBN编号：9787534933431

10位ISBN编号：7534933439

出版时间：2005-10

出版时间：河南科学技术出版社

作者：王兰君

页数：395

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>

## <<电工实用技术快学速用>>

### 内容概要

《电工实用技术快学速用》结合实际，从实用出发，介绍了电工基本知识和基本技能，内容包括电工常用工具、电工基础知识、常用低压电器、电工基本操作技能、电工识图、住宅装修配电与照明、照明电器的安装与检修、电气控制、电动机与变压器、电工常用仪表以及安全用电。

《电工实用技术快学速用》内容丰富详实，形式新颖，实用性、可读性和操作性强，可供广大电工、电气技术人员和电工爱好者阅读，也可供初学电工人员、职业学校相关专业师生阅读、参考。

## <<电工实用技术快学速用>>

### 书籍目录

第一章 电工常用工具1.1螺丝刀1.2钢丝钳1.3低压验电笔1.4高压验电笔1.5电工刀1.6活扳手1.7尖嘴钳1.8断线钳1.9剥线钳1.10冲击钻1.11喷灯1.12电烙铁第二章 电工基础知识2.1摩擦起电2.2电流2.3电压2.4电阻2.5欧姆定律2.6阻抗2.7导体2.8绝缘体2.9短路2.10断路2.11简单的电路图2.12电功2.13电阻的串联2.14电阻的并联2.15电功与电功率2.16电容与电容器2.17交流电2.18右手定则2.19安培力的方向第三章 常用低压电器3.1常用低压电器的分类3.2胶盖刀开关3.3铁壳开关3.4熔断器式刀开关3.5组合开关3.6低压熔断器3.7低压断路器3.8交流接触器3.9热继电器3.10时间继电器3.11中间继电器3.12过电流继电器3.13速度继电器.....

<<电工实用技术快学速用>>

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>