

<<电动工具检验与测试>>

图书基本信息

书名：<<电动工具检验与测试>>

13位ISBN编号：9787030266590

10位ISBN编号：7030266595

出版时间：1970-1

出版时间：科学

作者：戴欣平

页数：322

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>

## <<电动工具检验与测试>>

### 内容概要

《电动工具检验与测试》包括电量测量、电动工具识别、铭牌标志与说明书的识读等。

《电动工具检验与测试》根据电动工具相关国家标准和国际标准，以型式试验为主，系统介绍了电动工具检测各项目的原理、标准、设备及操作方法。

全书分为电量测量、发热测试、绝缘测试、环境测试、电磁兼容测试、耐久性测试、机械组件检查与测试、材料测试八个项目，每个项目又分为若干个工作任务。

《电动工具检验与测试》紧扣电动工具检测的工作实际，重点突出、主次分明，并注重操作，以适应任务驱动的项目化教学要求。

《电动工具检验与测试》可作高职高专机械和电气类专业的教学用书，也可供电动工具产品检验与设计技术人员、电器检验技术人员参考。

## <<电动工具检验与测试>>

### 书籍目录

前言项目1 电量测量项目2 发热测试项目3 绝缘测试项目4 环境测试项目5 电磁兼容测试项目6 耐久性测试项目7 机械组件检查与测试项目8 材料测试参考文献

<<电动工具检验与测试>>

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>