<<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