

电动工具检验与测试



[电动工具检验与测试 下载链接1](#)

著者:戴欣平

出版者:科学

出版时间:1970-1

装帧:

isbn:9787030266590

《高等职业教育制造大类精品教材 · 国家级精品课程配套教材 · 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。《高等职业教育制造大类精品教材·国家级精品课程配套教材·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。《高等职业教育制造大类精品教材·国家级精品课程配套教材·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。

作者介绍:

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
· · · · · (收起)

[电动工具检验与测试](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[电动工具检验与测试](#) [下载链接1](#)

书评

[电动工具检验与测试](#) [下载链接1](#)