

<<电子测量技术与电子产品检验>>

图书基本信息

书名：<<电子测量技术与电子产品检验>>

13位ISBN编号：9787505391376

10位ISBN编号：7505391372

出版时间：2003-9-1

出版时间：电子工业出版社

作者：李春雷,管莉

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>

<<电子测量技术与电子产品检验>>

内容概要

本课程是一门综合性、实践性较强的课程。

本书在编写上注重内容的实用性、新颖性、可操作性，突出生产实践能力培养，注意提高学生的实际动手能力、综合应用能力和岗位适应能力。

通过模拟实践训练，帮助学生完成从课堂知识学习到生产工作实践的思想转变，加强学生的标准与规范意识，使学生具备电子测量知识的综合应用能力和电子产品检验的基本知识与技能，使其成为能够在电子整机生产、服务、技术和管理第一线工作的高素质劳动者和中初级专门人才。

<<电子测量技术与电子产品检验>>

书籍目录

第1章 电子测量基本知识第2章 电子测量原理与方法第3章 电子产品检验概述第4章 电子产品的技术条件和测量方法第5章 检验仪器操作规程第6章 检验测试工装介绍第7章 电子产品检验实训第8章 电子产品检验质量记录附录A 中华人民共和国行业标准代号附录B 相关标准代号和名称附录C 波形因数与波峰因数参考文献

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>