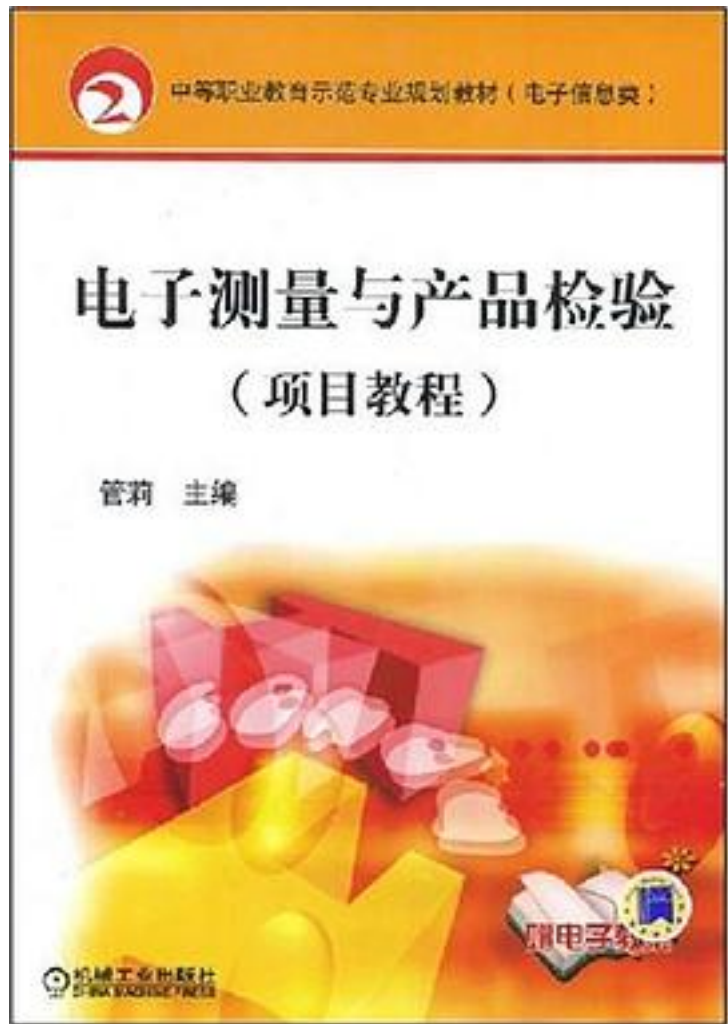


# 电子测量与产品检验



[电子测量与产品检验 下载链接1](#)

著者:管莉 编

出版者:

出版时间:2008-9

装帧:

isbn:9787111244585

《电子测量与产品检验(项目教程)》主要介绍了电子测量基本方法及电子产品检验基础

知识。通过相关知识点的学习和技能实训，使学生掌握常用电参量测量方法、常用测量仪器组成原理及使用方法；了解质量管理体系的组成，电子产品检验的概况和产品检验工艺；帮助学生初步建立质量保证意识，熟悉电子整机产品检验工艺流程和检验测试工作方法，培养其严格按照规章和规范操作的工作作风。

《电子测量与产品检验(项目教程)》由九个项目组成，主要内容包括：电子测量预备知识、信号的产生、信号波形的显示及测量、频率与时间测量、电压测量、频域测量、数据域测试、电子产品检验预备知识及电子产品检验实训。测量部分的实操和实训均包含在每一个项目中，可操作性和实践指导性强。

作者介绍:

目录:

[电子测量与产品检验 下载链接1](#)

标签

评论

---

[电子测量与产品检验 下载链接1](#)

书评

---

[电子测量与产品检验 下载链接1](#)