

《电子仪表应用技术与技能实训教程》

图书基本信息

书名：《电子仪表应用技术与技能实训教程》

13位ISBN编号：9787121025280

10位ISBN编号：7121025280

出版时间：2006-5

出版社：电子工业出版社

作者：韩雪涛

页数：269

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《电子仪表应用技术与技能实训教程》

内容概要

本书分别对电子产品制造业中常用的各种仪表的结构、特点、功能、使用方法、实用案例以及实训方法进行了系统的介绍。重点介绍万用表（含数字万用表）、示波器（含数字示波器）、信号发生器（低频和高频）、频率合成器、频率计数器、场强仪、频谱分析仪、逻辑分析仪、毫伏表、微伏表等仪表在各种电子产品的生产、调试以及维修中的使用方法和技能实训指导。并结合各种生产岗位对常用仪表的功能、应用领域、键钮使用方法、信号检测的技巧进行详解。另外，还对信号测量基础，各种信号的基本参数的含义以及测量方法，结合测量实例进行详解。

本书参照《高等职业教育电子信息类专业“双证课程”培养方案》内容的要求编写而成，可作为中、高等职业技术学校 and 电子电器类专业学校电子技术学科的教材；也可作为电子制造企业的岗位培训教材；还可供广大电子爱好者阅读。

《电子仪表应用技术与技能实训教程》

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:www.tushu000.com