

电子测量仪器



[电子测量仪器 下载链接1](#)

著者:伍湘彬 编

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787040259490

《电子测量仪器(电子技术应用专业)》是中等职业教育国家规划教材配套教学用书，根据中等职业教育的培养目标，以培养技能型人才为出发点，围绕中等职业教育需求，参照教育部颁布的中等职业教育电子技术应用等专业教学指导方案及人力资源和社会保障部颁布的无线电调试工职业技能鉴定规范，遵循实用、够用的原则，经过长期教学实践、不断总结提炼后编写而成。

《电子测量仪器(电子技术应用专业)》主要内容包括电子测量与仪器的基本知识，常用电子测量仪器（信号发生器、电子电压表、电子计数器、通用示波器、频域测量仪器）的基本原理、使用方法和基本应用。《电子测量仪器(电子技术应用专业)》还对数据域测量设备与仪器、智能测试仪器与系统作了一定的介绍。

《电子测量仪器(电子技术应用专业)》配套多媒体光盘，充分利用计算机多媒体动画技术、仿真技术、虚拟现实技术等，模拟仪器仪表的实际使用以及实验实训的操作步骤。课件兼有助教和助学功能，便于教师和学生使用。

《电子测量仪器(电子技术应用专业)》附有防伪码和学习卡，按照书中最后一页“郑重声明”下方的说明，即可查询图书真伪，并获得学习资源。

《电子测量仪器(电子技术应用专业)》可作为中等职业学校电子技术应用及相关专业教材，可供不同学制、不同地区的学校灵活选用，也可作为岗位培训用书。

作者介绍:

目录:

[电子测量仪器_下载链接1](#)

标签

评论

[电子测量仪器_下载链接1](#)

书评

[电子测量仪器_下载链接1](#)