

电子测量仪器



[电子测量仪器 下载链接1](#)

著者:李明生 编

出版者:高等教育

出版时间:2002-7

装帧:

isbn:9787040108651

《电子测量仪器（电子技术应用专业）》是CEAC认证教材，由高等教育出版社和信息产业部CEAC信息化培训认证管理办公室联合推出。《电子测量仪器（电子技术应用专业）》参照了全国哲学社会科学“十五”规划重点课题“职业教育与就业准入制度互动关系研究”成果之一——中等职业教育电子信息类“双证课程”培养方案，及教育部颁布的电子技术应用专业教学指导方案编写，同时参考了相关行业职业资格标准或行业职业技能鉴定标准。

《电子测量仪器（电子技术应用专业）》主要内容有：电子测量和仪器的基本知识，常用电子测量仪器（电子电压表、信号发生器、电子示波器、电子计数器、频率特性测试仪、频谱分析、仪晶体管特性图示仪、万用电桥、Q表等）的基本组成、工作原理、基本操作和基本应用；《电子测量仪器（电子技术应用专业）》还对逻辑分析仪、数字存储示波器和智能仪器作了一定的介绍。

《电子测量仪器（电子技术应用专业）》为适应目前中等职业学校教学改革的需要，注意扩宽知识面，理论知识不求全面、系统，以够用为原则，加强实践环节的要求，注意介绍新型的电子测量仪器产品，注重培养学生的综合职业能力。

《电子测量仪器（电子技术应用专业）》可作为参加CEAC认证考试人员的复习考试用书，也可作为中等职业学校电子信息类专业教材及相关岗位培训用书。

作者介绍:

目录: 第1章 电子测量和仪器的基本知识
· · · · · (收起)

[电子测量仪器_下载链接1](#)

标签

学习

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](#)