

电子测量仪器



[电子测量仪器 下载链接1](#)

著者:李明生/国别:

出版者:高等教育出版社

出版时间:2006-7

装帧:

isbn:9787040197518

《电子测量仪器》是CEAC认证教材，由高等教育出版社和信息产业部信息化培训认证管理办公室联合推出。《电子测量仪器》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》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》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》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》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:

[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](#)