

电子测量技术



[电子测量技术 下载链接1](#)

著者:张虹 编

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787811246254

《电子测量技术》根据教育部最新制订的高职院校电子测量技术课程教学的基本要求，结合编者多年的教学实践，为进一步提高学生的职业技能与自主创新能力编写而成。在内容取材及安排上，以“必须”和“够用”为前提，讲清概念，强化应用。全书分为10章，分别是电子测量的基础知识、测量误差与数据处理、电流电压与功率的测量、常用电子元器件的测量、测量用信号发生器、时间与频率的测量、电子示波器、频域测量技术、数据域测试技术及现代电子测量技术。每章均配有经典例题和习题，此外，每章最后还编写有相应的实验与实训。

《电子测量技术》可作为高职院校应用电子、机电一体化、电气自动化、数控技术和通信技术等专业的教材，也可供从事电子电工技术的工程技术人员参考使用。专科可对其中的内容进行选讲。

作者介绍:

目录:

[电子测量技术_下载链接1](#)

标签

评论

[电子测量技术_下载链接1](#)

书评

[电子测量技术_下载链接1](#)