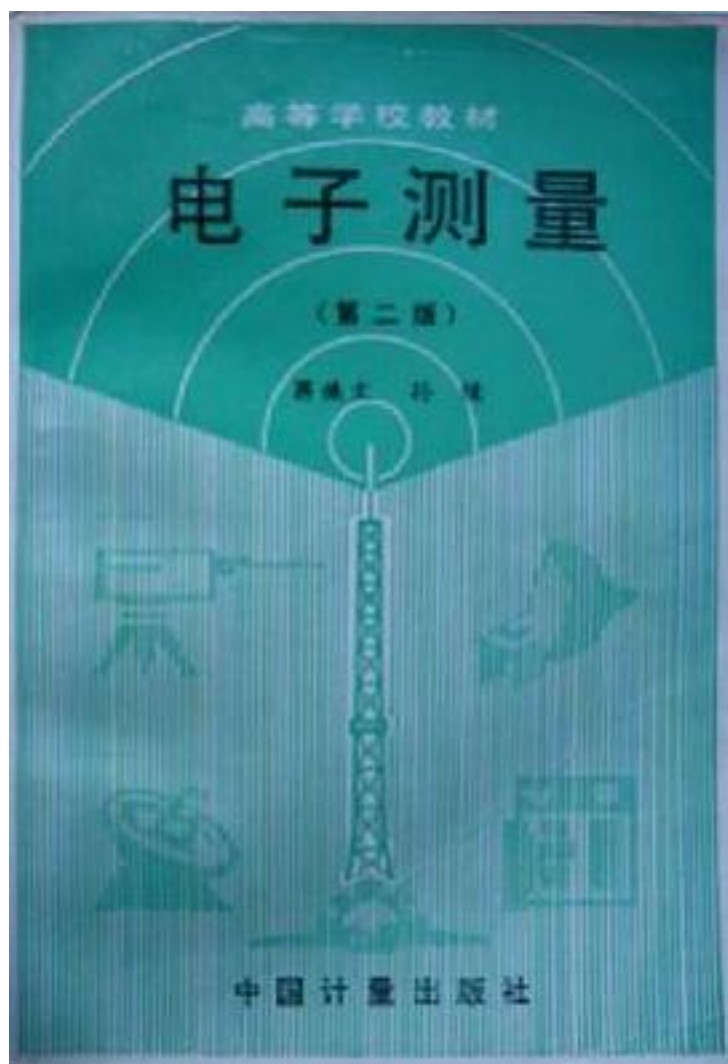


电子测量



[电子测量_下载链接1_](#)

著者:蒋焕文

出版者:中国计量

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787502627904

《电子测量(第3版)》为普通高等教育“十一五”国家级规划教材。内容大体分为三个部分：第一部分介绍了电子测量的基本概念，测量误差与不确定度和测量数据处理知识。第二部分在注重先进性和突出基本概念的前提下介绍了示波测量，信号源，时间、频率测量，调制域分析，电压测量，频域分析和数据域分析。第三部分围绕自动测试系统把电子测量领域的先进技术和前沿知识有机组织起来，进行简明又较全面的介绍。教材重视学生知识、能力和素质的综合培训。内容力争先进新颖，突出物理概念和工程实用。论述力求深入浅出、条理清晰和重点突出。可作为高校通信、电子、电气和其他信息应用专业教材及仪器仪表专业基础教材。

作者介绍:

目录:

[电子测量_下载链接1](#)

标签

评论

[电子测量_下载链接1](#)

书评

[电子测量_下载链接1](#)