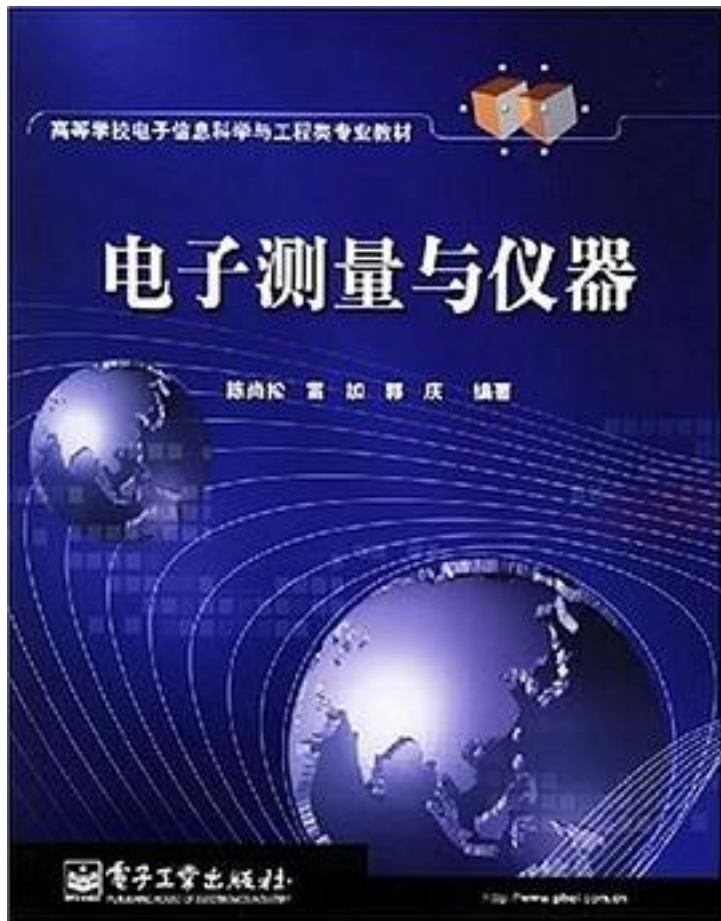


电子测量与仪器



[电子测量与仪器_下载链接1](#)

著者:宋悦孝 编

出版者:

出版时间:2009-2

装帧:

isbn:9787121069185

《电子测量与仪器(第2版)》分为9章，第1章主要介绍电子测量方法、电子测量仪器的分类与发展，电子测量数据处理与测量结果的表示；第2章主要介绍常用信号发生器的工作原理、技术指标与应用；第3～8章主要介绍电压、频率、时间、相位、电子元器件参数、频域信号、数据域信号等的测量方法，以及测试仪表的工作原理、技术指标与应

用；第9章主要介绍独立智能仪器的基本组成、典型处理功能与应用，以及自动测试系统、个人仪器、虚拟仪器的基本组成等。

作者介绍：

目录：

[电子测量与仪器](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[电子测量与仪器](#) [下载链接1](#)

书评

[电子测量与仪器](#) [下载链接1](#)