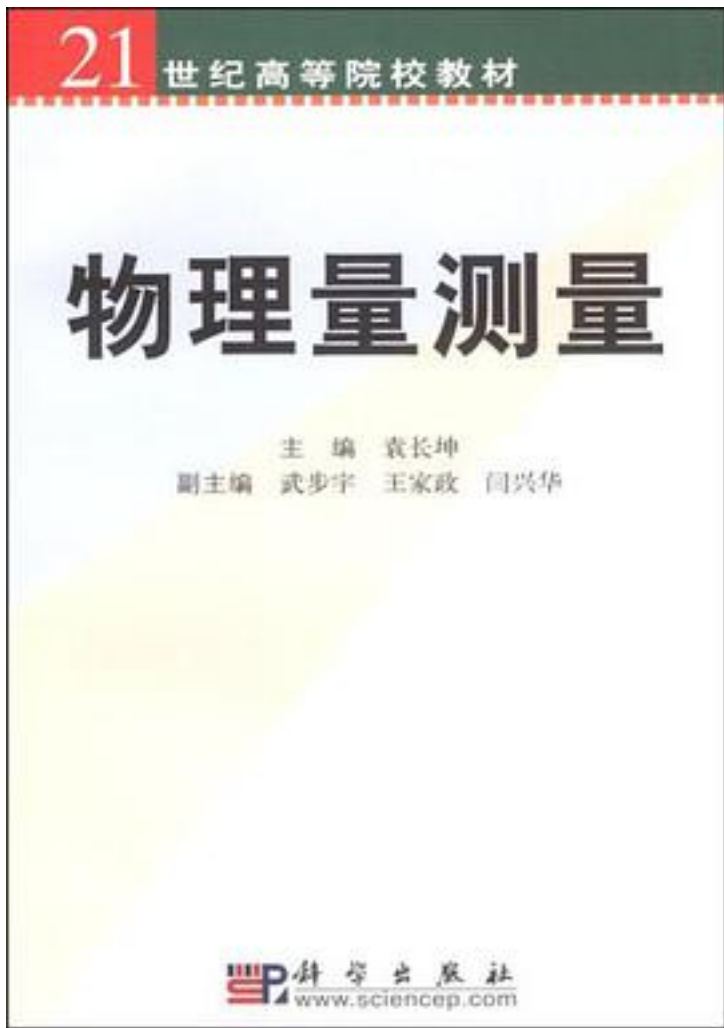


# 物理量测量



[物理量测量\\_下载链接1](#)

著者:袁长坤 编

出版者:

出版时间:2009-12

装帧:

isbn:9787030266026

《物理量测量(第2版)》根据《高等工业学校物理实验课程教学基本要求》编写而成，

立意新颖，突出物理量的测量。全书首先介绍了不确定度和测量误差处理以及部分常用仪器的使用等基础知识；其次分章节讲述了力学量测量、热学量测量、电磁学量测量、光学量测量及近代物理中物理量的测量；最后编排了部分具有综合性与设计性的物理量测量实验；书末附表还给出了常用物理量表。书中列出的不同层次的实验，内容比较全面，强调学生基本测量技能的培养和科学观念、科学行为的养成教育。

《物理量测量(第2版)》可作为高等工业学校各专业本、专科及理科类学生的物理实验教材，也可供成人教育学院、函授大学和职工大学选用或参考。

点击链接进入新版：

普通高等教育"十一五"国家级规划教材:物理量测量(第2版)

作者介绍:

目录:

[物理量测量\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[物理量测量\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[物理量测量\\_下载链接1](#)