

# 物理实验方法与演示教具制作



[物理实验方法与演示教具制作 下载链接1](#)

著者:潘学军

出版者:

出版时间:2012-8

装帧:

isbn:9787030352224

本书共分八个章节，第一章主要介绍什么是实验方法、实验方法的作用；第二章介绍物

理实验中按测量技术分类的各种测量方法；第三章介绍实验误差分析与数据处理方法。第四章介绍物理实验设计的基本原则和方法；第五章主要介绍各种创新的方法；第六章介绍物理实验教具制作加工的基本方法；第七章分4部分介绍（1）用日常生活中的废旧材料等制作的低成本演示教具的实例；（2）械振动和机械波疑难实验分析与实验方法的改进；（3）直流稳压电源、微电流放大器及相关实验演示；（4）静电演示实验问题及相关演示实验。第八章是学生设计性与制作性实验练习题目。全书各章均独立成章可根据教学条件和要求灵活掌握。

作者介绍：

目录：

[物理实验方法与演示教具制作](#) [下载链接1](#)

标签

物理

已有2019

实验

评论

---

[物理实验方法与演示教具制作](#) [下载链接1](#)

书评

[物理实验方法与演示教具制作 下载链接1](#)