

物理学实验



[物理学实验 下载链接1](#)

著者:葛宇宏 编

出版者:

出版时间:2007-9

装帧:

isbn:9787122008671

本书是和徐建中主编的《物理学》配套发行的物理学实验教材。

本书在简要介绍测量误差和数据处理、物理实验基本设备的使用、实验测量技术与方法等内容的基础上，选编了35个有关力学、热学、电磁学、光学和近代物理学等方面实验，分为基础性实验、综合性实验和设计性实验。每个实验包括有实验目的、预习思考题、实验原理、实验仪器、实验步骤、注意事项、数据记录与处理、思考题等内容。

本书可作为高职高专化工、机电、工程等工科类专业物理学实验教材，亦可作为职业大学、电视大学专科层次工科类专业的参考书。

作者介绍:

目录:

[物理学实验 下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

[物理学实验](#) [下载链接1](#)

[书评](#)

[物理学实验](#) [下载链接1](#)