

英汉大学物理实验



[英汉大学物理实验_下载链接1](#)

著者:刘传安

出版者:天津大学

出版时间:2005-9

装帧:

isbn:9787561821756

普通物理实验是理工科学生必修的一门重要基础课程。物理实验的重要性不仅表现在通过实验发现物理定律，而且表现在物理学中的每一次重要突破都与实验密切相关。物理实验在大学教育中的重要性不言而喻。随着改变开放的深入和我国加入WTO，物理教学的国际交流日趋频繁，迅速培养既懂业务，又精通外语的科技人才是现代教育的当务之急。近年来，各高校大力提倡双语教学，但物理双语教严重缺乏，特别是适合一般院校使用的物理实验双语教材更难以找到。为了填补这一空白，我们特编写了本书。

鉴于目前地方院校学生的英语水平参差不齐，为了便于学生学习，我们采用英汉对照编排。在误差数据处理方面，按照现代国际科技文献和实验的结果表述要求，我们采用计算结果的标准不确定度，并选择一些有代表性的实验进行了测量举例。全书共编入实验50个，其中力热实验26个，电磁学实验16个，光学实验8个。

本书可供理科、工科、师范院校理物专业选作物理实验双语教材，也可供理工科、专科院校非物理专业和电大、职大选作物理实验（双语）教材。

作者介绍:

目录:

[英汉大学物理实验_下载链接1](#)

标签

评论

[英汉大学物理实验_下载链接1](#)

书评

[英汉大学物理实验_下载链接1](#)