

大学物理实验教程



[大学物理实验教程_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-8

装帧:

isbn:9787811131512

《大学物理实验教程》根据教育部《高等工业学校物理实验课程基本要求》和《关于工科物理实验课程教学改革指南》，吸收近几年教学改革成果编写而成。全书共收入44个实验，分为五类：必修基础实验、开放综合实验、开放仿真实验、开放设计性实验和备选提高实验。其内容包括数据处理、力学实验、热学实验、电磁学实验、光学实验、近代物理实验和计算机仿真实验等。

《大学物理实验教程》可作为高等学校理工科各专业的物理实验课教材或参考书，也可供涉及物理学的广大科技工作者参考。

作者介绍:

目录:

[大学物理实验教程_下载链接1](#)

标签

评论

[大学物理实验教程_下载链接1](#)

书评

[大学物理实验教程_下载链接1](#)