

大学物理实验



[大学物理实验_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787508392592

《大学物理实验》为普通高等教育“十一五”规划教材，是根据教育部高等学校物理学与天文学指导委员会物理基础课程教学指导分委员会2008年颁布的《理工科类大学物理实验课程教学基本要求》。结合近年来大学物理实验课程建设和教学改革以及大学物理实验室多年的教学实践经验，并适合大学物理实验课程实行全面开放式教学模式而编写。全书共分为六章，以力学及热学、电磁学、光学、近代物理与物理技术应用等实验选题为主线，包括实验基础知识及36个实验选题共45个实验题目，附录中包含了物理常数表等。《大学物理实验》中各实验选题和实验题目既相互独立又相互联系，力求体现时代性和先进性；注重拓宽学生的知识面，使学生掌握物理实验基本方法和技能；着力培养学生利用所学知识解决实际问题的能力，注重培养学生的创新意识和科研能力。

《大学物理实验》可作为高等院校工科专业和理科非物理专业的物理实验课程的教学用书，也可作为科研及工程技术、实验人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[大学物理实验_下载链接1](#)

标签

评论

[大学物理实验_下载链接1](#)

书评

[大学物理实验_下载链接1](#)