

大学物理实验



[大学物理实验 下载链接1](#)

著者:竺江峰, 芦立娟,

出版者:科学普及 (中国科技)

出版时间:2005-9

装帧:

isbn:9787504641373

《大学物理实验》内容简介：大学物理实验是一门独立的实验基础课，它是一系列后续专业实验课程的重要基础，也是大学生从事实践和科学研究工作的入门向导。它侧重于培养学生科学实验能力和实验技能，通过实验的各个环节来培养学生在实验方法、实验技能、误差分析和工作总结等各方面初步的能力以及严谨的科学作风。

《大学物理实验》介绍了大学物理实验课的基本要求和基本程序、“力学实验”、“热学实验”、“电磁学实验”、“光学实验”、“综合性与近代物理实验”以及“设计性实验”。

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](#)