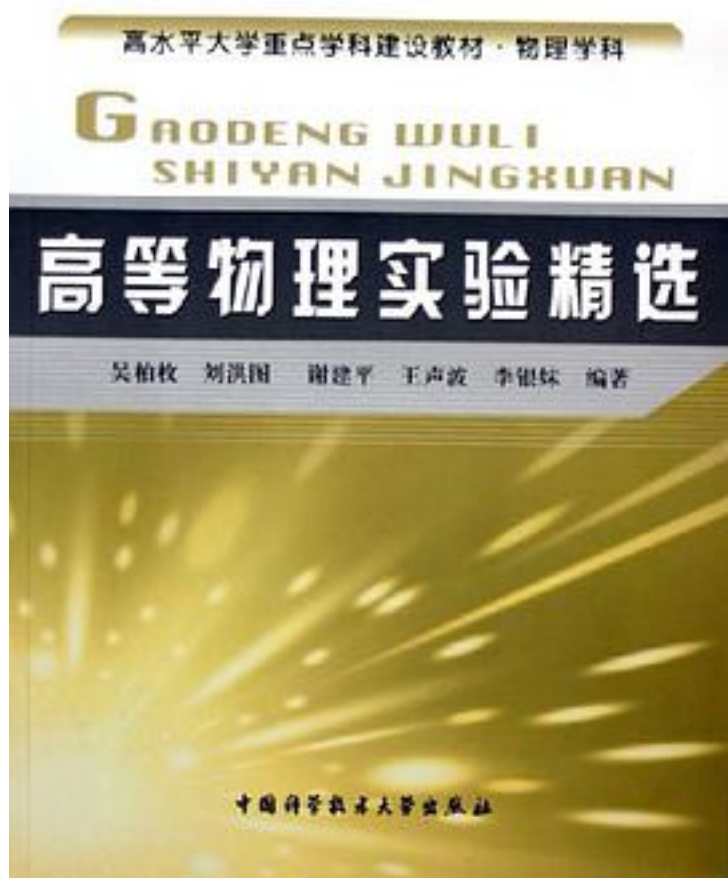


高等物理实验精选



[高等物理实验精选_下载链接1](#)

著者:吴柏枚

出版者:中国科学技术大学出版社

出版时间:2005-8

装帧:简装本

isbn:9787312017759

本书是在中国科学技术大学物理系高等物理实验课程基础上，精选了凝聚态物理和光电子技术领域新开设的五个综合性的高等物理实验。这些实验在强调物理学基础实验的基础上融汇了教员的科技成果，引入新技术，浓缩提炼成教学实验，是将科技成果引入物理实验的探索与实践。本书共分五章：低温下材料的物理性质与测试技术；薄膜材料制

备与性能测试；光学相干性；激光技术及强激光与物质相互作用；光的力学效应及皮牛顿力的测量。各章节中，除了介绍编排的实验外，在很大程度上加强了对该领域的实验技术及其有关原理的论述，旨在解决学生不仅知其然，而且知其所以然的问题，从而加强学生知识创新意识和科技创新能力的训练。

本书供物理学、光电子技术及其他有关学科高年级学生和研究生作为教材使用，也可供从事相关领域教学和研究工作的教师和科技工作者参考。

作者介绍：

目录：

[高等物理实验精选](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[高等物理实验精选](#) [下载链接1](#)

书评

[高等物理实验精选](#) [下载链接1](#)