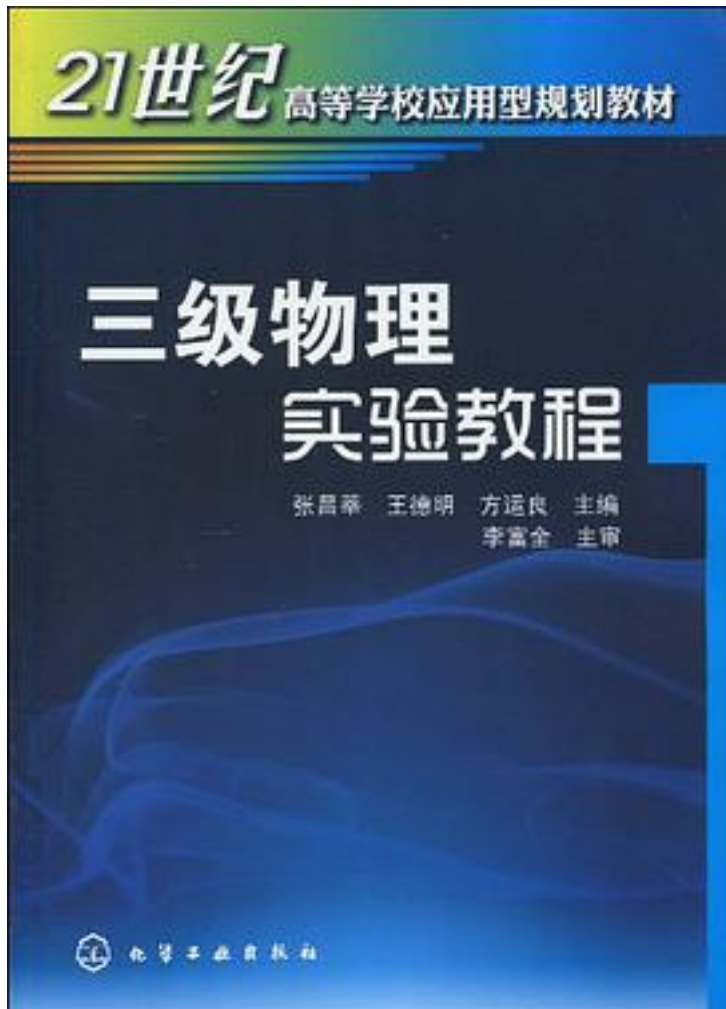


三级物理实验教程



[三级物理实验教程 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787122071552

《21世纪高等学校应用型规划教材 · 3级物理实验教程》共分五章。第一章绪论，着重

介绍了物理实验课程的学习特点、要求、误差理论和数据处理的有关内容。第二章物理实验基本仪器，介绍了物理实验中常用仪器的使用方法和注意事项等。第三章一级物理实验，包括了力学、热学、电磁学、光学和近代物理学的13个实验项目、16个实验课题。第四章二级物理实验，包括了力学、热学、电磁学、光学和近代物理学13个实验项目、19个实验课题。第五章三级物理实验，包括了力学、热学、电磁学、光学和近代物理学14个实验项目、20个实验课题。

三级物理实验中每一级物理实验都有验证性实验和设计性、综合性实验。后一级物理实验内容的难度和实验技能比前一级有所提高，实验项目的编排和教学过程体现了逐步培养及提高学生实验技能的思想。

作者介绍:

目录:

[三级物理实验教程](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[三级物理实验教程](#) [下载链接1](#)

书评

[三级物理实验教程](#) [下载链接1](#)