

《体验科学》

图书基本信息

书名：《体验科学》

13位ISBN编号：9787030359193

10位ISBN编号：7030359194

出版时间：2012-12

出版社：科学出版社

页数：226

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《体验科学》

内容概要

《体验科学》

书籍目录

《体验科学》

编辑推荐

孙锡良、李旭光、杨兵初主编的这本《体验科学——物理演示实验教程》是国家级物理实验教学示范中心系列教材之一。该教材包括力学、热学、机械振动与波动，光学，电磁学，近代物理四大互动实验六个章节，共计近200个实验。本书不仅适合理、工、医各专业的大学生和从事物理教学的教师使用，也可供科学爱好者阅读。

《体验科学》

精彩短评

- 1、或许期望值高了些，因此有点点失落。
- 2、这本书要是不是铜版纸的话应该会实在一点吧……挺重的。但是内容也很丰富，爱好者看这个挺好的。
- 3、内容丰富，知识范围广泛，是很好的一本书。

《体验科学》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com