

<<大学物理实验>>

图书基本信息

书名：<<大学物理实验>>

13位ISBN编号：9787113086015

10位ISBN编号：7113086012

出版时间：2002-2

出版时间：中国铁道出版社

作者：曾仲宁，牛英煜 主编

页数：268

字数：347000

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：<http://www.tushu007.com>

<<大学物理实验>>

内容概要

本书是根据“高等工业学校物理实验课程教学基本要求”，在大连铁道学院多年教学实践经验的基础上，吸收了近年来许多高校面向！

21世纪大学物理实验教学改革的一些新成果和新思路编写而成的。

全书由测量误差理论与数据处理的基本知识、力热和电磁学实验、光学和近代物理实验、传感与微机技术应用实验、设计性实验等五部分组成。

<<大学物理实验>>

书籍目录

物理实验课的基本程序

第一部分 绪论

第二部分 力热与电磁学实验

第三部分 光学及近代物理实验

第四部分 传感与微机技术应用实验

第五部分 设计性实验

附录

参考文献

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:<http://www.tushu007.com>