

<<物理学学习指导>>

图书基本信息

书名：<<物理学学习指导>>

13位ISBN编号：9787111155225

10位ISBN编号：711115522X

出版时间：2005-5

出版时间：机械工业出版社

作者：杨砚儒

页数：219

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>

<<物理学学习指导>>

内容概要

本书是编者根据教育部物理课程指导委员会制定的“高等学校工程专科物理学课程教学基本要求”编写的。

其目的是帮助读者了解本课程的基本要求，正确理解和掌握物理学的基本概念和基本定律，深入领会和学习物理学的研究方法，进一步培养和提高分析问题、解决问题的能力。

书中每一章都包括基本要求、重点内容。

现时，为了让学生更好地了解物理学在其他专业中的应用，我们还特别编写了有关物理与新技术的内容。

本书既可作为高等学校工程专科物理学配套的辅助教材，也可作为成人教育的参考用书。

<<物理学学习指导>>

书籍目录

前言第一章 守恒定律第二章 流体运动第三章 振动第四章 波动第五章 光的干涉第六章 光的衍射和偏振第七章 热力学定律第八章 传导、对流与辐射第九章 静电场和电介质第十章 磁场和磁介质第十一章 电磁感应第十二章 激光第十三章 等离子体附录参考文献

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>