

<<大学物理学习指导>>

图书基本信息

书名：<<大学物理学习指导>>

13位ISBN编号：9787111214632

10位ISBN编号：7111214633

出版时间：2007-1

出版时间：机械工业出版社

作者：李德钊，金东星 编

页数：437

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>

<<大学物理学习指导>>

内容概要

《大学物理学习指导》是参照教育部（原国家教委）颁布的《理工科非物理类本科大学物理课程教学基本要求》编写的。

《大学物理学习指导》共分6篇，即力学基础、机械振动和机械波、热学基础、电磁学、波动光学和近代物理基础，计18章。

每章包含学习的基本要求、重点和难点、内容小结、问题讨论、解题指导和示例几部分。

每一篇内容之后还提供了具有一定深度和广度的自测试题，便于读者进行自我检查。

《大学物理学习指导》是普通高等院校理、工、医、农各专业及电大、职大、函大、自学考试各类学生学习大学物理的极好参考书，同时，对从事大学物理教学的青年教师、以及报考非物理专业研究生的考生都具有较高的参考价值。

<<大学物理学习指导>>

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>