

<<普通物理学>>

图书基本信息

书名：<<普通物理学>>

13位ISBN编号：9787802215177

10位ISBN编号：780221517X

出版时间：2008-3

出版时间：中国时代经济出版社

作者：王金良

页数：332

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>

<<普通物理学>>

内容概要

本书是根据高等教育出版社出版的，程守洙、江之永主编，胡盘新、汤毓骏、钟季廉修订的《普通物理学》（第六版）教材编写的教学参考书。

全书共十五章，每章分为“本章知识要点”、“复习思考题解答”和“习题全解”和三个部分。对各章知识要点做了简要全面的归纳，对每章的思考题及习题给出了尽可能全面详细的解答，旨在加深学生对所学知识的理解和掌握，提高学生的学习能力。

本书适合高等院校工科各专业物理课程的教学参考书，也可供其它相关人员参考。

<<普通物理学>>

书籍目录

第一章 力和运动 本章知识要点 复习思考题解答 习题全解第二章 运动的守恒量和守恒定律 本章知识要点 复习思考题解答 习题全解第三章 刚体和流体的运动 本章知识要点 复习思考题解答 习题全解第四章 相对论基础 本章知识要点 复习思考题解答 习题全解第五章 气体动理论 本章知识要点 复习思考题解答 习题全解第六章 热力学基础 本章知识要点 复习思考题解答 习题全解第七章 静止电荷的电场 本章知识要点 复习思考题解答 习题全解第八章 恒定电流的磁场 本章知识要点 复习思考题解答 习题全解第九章 电磁感应 电磁场理论 本章知识要点 复习思考题解答 习题全解第十章 机械振动和电磁振荡 本章知识要点 复习思考题解答 习题全解第十一章 机械波和电磁波 本章知识要点 复习思考题解答 习题全解第十二章 光学 本章知识要点 复习思考题解答 习题全解第十三章 早期量子论和量子力学基础 本章知识要点 复习思考题解答 习题全解第十四章 激光和固体的量子理论 本章知识要点 复习思考题解答 习题全解第十五章 原子核物理和粒子物理简介 本章知识要点 复习思考题解答 习题全解

<<普通物理学>>

编辑推荐

《普通物理学全程导学及习题全解(第6版)》适合高等院校工科各专业物理课程的教学参考书，也可供其它相关人员参考。

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>