

<<大学物理典型题解题方法>>

图书基本信息

书名：<<大学物理典型题解题方法>>

13位ISBN编号：9787030125361

10位ISBN编号：7030125363

出版时间：2004-1

出版时间：科学出版社

作者：王国光 编

页数：253

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>

## <<大学物理典型题解题方法>>

### 内容概要

《大学物理典型题解题方法》是为汽车制造专业大学生学习大学物理配套的习题辅导教材。

《大学物理典型题解题方法》共16章，包括力学、热学、电磁学、振动和波、波动光学、相对论、波粒二象性和量子力学，每一章包括四个模块：知识网络、基本题型、典型例题、习题选解。知识网络以网络图的形式给出该章的物理原理、定律定理及它们之间的相互联系、承启关系，使读者系统掌握知识体系及建构过程；基本题型以科学的方法对该章的典型物理题目进行概括，使读者能够清晰把握物理试题的设计方法，彻底消除物理题总是做不完的感觉；典型例题以实例向读者展示解题方法及精辟点评，避免空洞、令读者处于“看着明白，做题却无从下手”的境地；习题选解精选《工科大学物理》（2004年2月，高等教育出版社，钟江帆主编）各章习题解答，进一步补充典型例题。

《大学物理典型题解题方法》适合于工科本科生、专科生及相关的考研人员。

<<大学物理典型题解题方法>>

书籍目录

第一章 机械运动的描述第二章 质点动力学第三章 刚体定轴转动基本定律第四章 场论基础第五章 静电场第六章 稳恒磁场第七章 电磁感应与电磁场第八章 机械振动第九章 机械波第十章 电磁波第十一章 波动光学第十二章 狭义相对论第十三章 波粒二象性第十四章 量子力学基础第十五章 经典统计基础第十六章 热力学

<<大学物理典型题解题方法>>

编辑推荐

《大学物理典型题解题方法》由科学出版社出版。

<<大学物理典型题解题方法>>

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>