

<<普通物理学知识结构与学习指南>>

图书基本信息

书名：<<普通物理学知识结构与学习指南>>

13位ISBN编号：9787118048100

10位ISBN编号：7118048100

出版时间：2007-1

出版时间：国防工业出版社

作者：王青，戴剑锋，李维学编著

页数：284

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>

<<普通物理学知识结构与学习指南>>

内容概要

本书是根据国家教委颁布的《工科大学物理课程基本要求》编写的。

全书包括：质点运动学、质点动力学、刚体的定轴转动、狭义相对论基础、气体动理论、热力学基础、真空中的静电场、导体和电介质中的静电场、恒定磁场和磁介质、电磁感应和电磁场、机械振动和电磁振荡、机械波和电磁波、光的干涉、光的衍射、光的偏振、量子物理基础共十六章。

各章分有“知识结构”、“问题讨论”、“解题方法”、“典型题解”、“练习题”等部分。

“知识结构”旨在整合物理知识内容，建立清晰的知识结构。

“问题讨论”列举和讨论了学生易混淆的问题。

“解题方法”归纳了习题类型和解题技巧。

“典型题解”增强解题方法与技巧的延展性。

“练习题”供学生自我练习、自我评定学习情况、拓宽解题思路。

每章附有练习题答案。

本书作为大学物理课程参考书，可供工科高校的学生使用，亦可作为大学非物理专业、职工夜大、电大及成人自学考试的参考书，也可供报考研究生的考生使用和各类高等学校从事物理教学的教师参考。

<<普通物理学知识结构与学习指南>>

书籍目录

第1章 质点运动学第2章 质点动力学第3章 刚体的定轴转动第4章 狭义相对论基础第5章 气体动理论第6章 热力学基础第7章 真空中的静电场第8章 导体和电介质中的静电场第9章 恒定磁场和磁介质第10章 电磁感应与电磁场第11章 机械振动和电磁振荡第12章 机械波和电磁波第13章 光的干涉第14章 光的衍射第15章 光的偏振第16章 量子物理基础

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>