

<<大学物理解题法诠释>>

图书基本信息

书名：<<大学物理解题法诠释>>

13位ISBN编号：9787533615192

10位ISBN编号：7533615190

出版时间：1994.12

出版时间：安徽教育出版社

作者：徐辅新 阮图南 顾思普

页数：523

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>

<<大学物理解题法诠释>>

内容概要

《大学物理解题法诠释》以现行教材的纲目为，用解题方法统领命题，通过一定数量的典型命题覆盖教材的基本内容。

在解题过程中进一步阐明各种方法的含义、功能和特点。

因此，《大学物理解题法诠释》不同于一般的大学物理综合复习类读物，更不同于命题和习题兼收并蓄的题集。

《大学物理解题法诠释》包括普通物理和四大力学的全部内容。

全书共设九篇。

每篇下设若干章。

章的名称基本上和现行相关教材的内容一致，这样有得于在教学过程中将《大学物理解题法诠释》和有关教材配合使用。

每章下列若干节，节名即方法名称。

<<大学物理解题法诠释>>

书籍目录

第一篇 力学第一章 质点运动学第二章 质点动力学第三章 动量定理和动量守恒定律第四章 动能定理和机械能守恒定律第五章 角动量第六章 刚体力学第七章 机械振动第八章 机械波第九章 流体力学第二篇 热学第三篇 电磁学第四篇 光学第五篇 原子物理学第六篇 理论力学第七篇 热力学与统计物理学第八篇 电动力学第九篇 量子力学

<<大学物理解题法诠释>>

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>