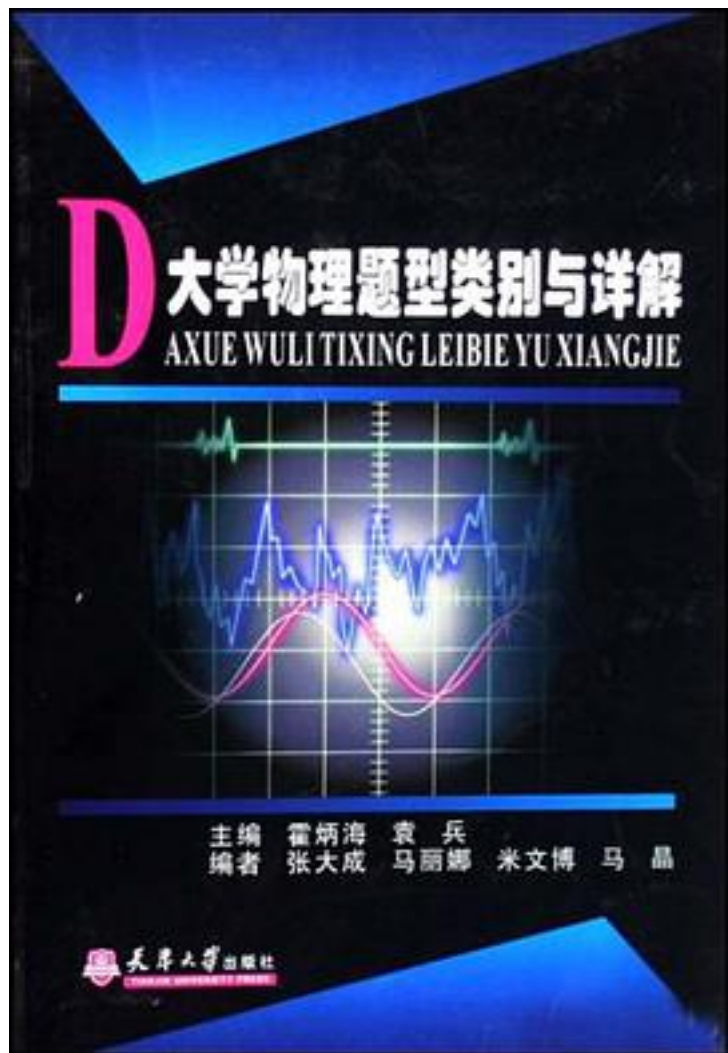


大学物理题型类别与详解



[大学物理题型类别与详解_下载链接1](#)

著者:霍炳海, 袁兵主编

出版者:天津大学出版社

出版时间:2007-11

装帧:

isbn:9787561825860

作者根据多年从事大学物理教学的实践经验和切身体会，编写了这本大学物理课
外辅导书，该书具有以下显著特点。

一是立意新颖，内容编排独特。通常，大学物理的教材及其相应的课外辅导书，都是依照内容的性质分为不同的篇章而编写的。本辅导书没有沿用这种传统的编写方法，而是突出了解题所用方法的不同类别，把物理的内容不同、但有着相同的描述手段和解题思想的题目进行归类，按照解题思想和手段的特点分类分章编写。这样编排的优点是便于学生集中地认识和掌握处理问题的不同方法，迅速提高解题能力，在物理学学习上达到事半功倍的效能。

二是紧扣大学物理学习的重点、难点及考点。本书集中了大量的常见题、重点题、难点题和常考题。不少解题思路新颖独特，解法简便实用，由浅入深，是其他参考书中所少见的。

三是针对性与实用性强。针对学生能听懂课上所学内容，但不会分析题意、不知如何下手解题、不知选用何种方法解题、不知用何种讲过的理论解题的弱点，精选题目，难度适中。同时，在部分题目后面有说明或点评，以便帮助学生加深对物理学规律的认识和理解，力求做到把知识融会贯通，探索解题的奥秘。

《大学物理题型类别与详解》中一些例题的解法曾多次在教学过程中使用，深受学生欢迎。在本书编写中，曾得到天津大学物理学科组不少老师的帮助，在此表示衷心的感谢。书中不妥之处，恳请读者批评指正。

编者

2007年11月

作者介绍:

目录: 目录

第1章 图线图形类
第2章 相关变率类
第3章 极值类
第4章 叠加原理类
第5章 条件类
第6章 等效类
第7章 变量变换类
第8章 基本规律类
第9章 综合类
· · · · · (收起)

[大学物理题型类别与详解](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[大学物理题型类别与详解_下载链接1](#)

书评

[大学物理题型类别与详解_下载链接1](#)