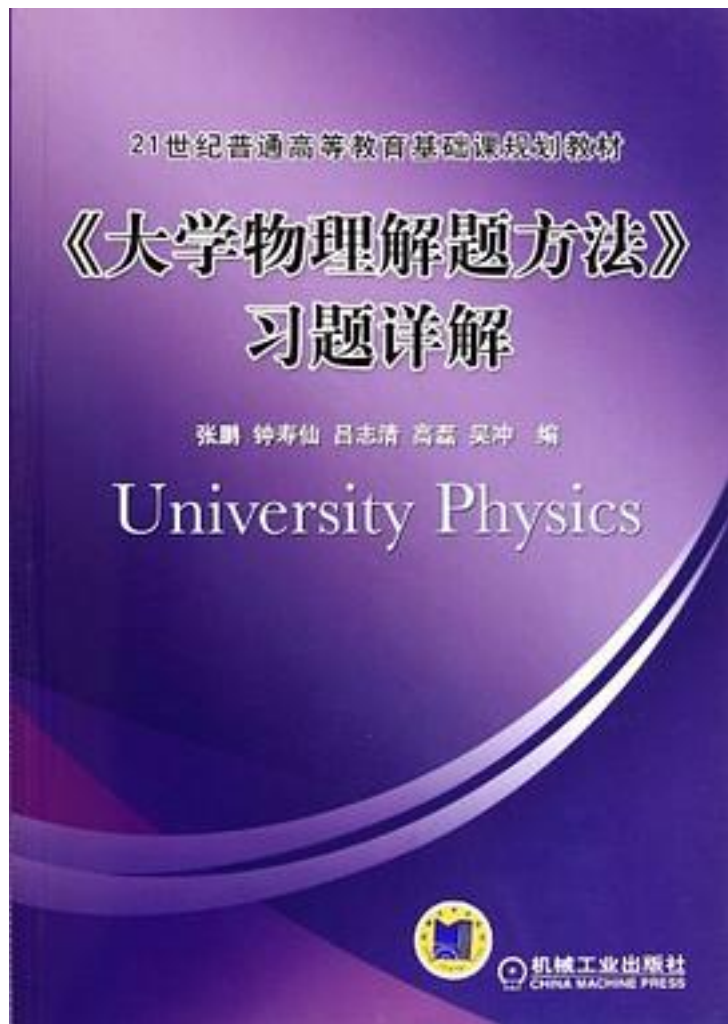


# 大学物理解题方法习题详解



[大学物理解题方法习题详解 下载链接1](#)

著者:张鹏

出版者:

出版时间:2012-1

装帧:

isbn:9787111367802

《大学物理解题方法习题详解》由张鹏、钟寿仙、吕志清、高磊、吴冲编, 为“大学物

理学”的辅导教材，书中对《大学物理解题方法——力学与电磁学》和《大学物理解题方法——波动与光学、热学、量子物理基础》所涉及的习题作了较详细的解答。

全书共15章，其中“力学与电磁学”8章，“波动与光学、热学、量子物理基础”7章。每章都对《大学物理解题方法》中的基础知识训练和综合训练习题作了较详细的解答。书中对所解的每道题都从“分析”、“解”、“讨论”三个步骤进行了较详细的描述，“分析”注重解题思路的引导，“解”注重解题过程的描述，“讨论”注重归纳总结、拓展知识，引导学生深入思考。且对每章的典型题进行一题多解，以达到开阔思路、举一反三、触类旁通的作用。希望学生通过对本书的学习，提高分析问题和解决问题的能力，使本书成为你学习物理的好帮手。

《大学物理解题方法习题详解》可作为各大院校学生学习大学物理课程的辅导书，还可作为大学物理教师教学或其他自学者的参考书。

作者介绍:

目录:

[大学物理解题方法习题详解](#) [下载链接1](#)

标签

好好

评论

[大学物理解题方法习题详解](#) [下载链接1](#)

书评

[大学物理解题方法习题详解 下载链接1](#)