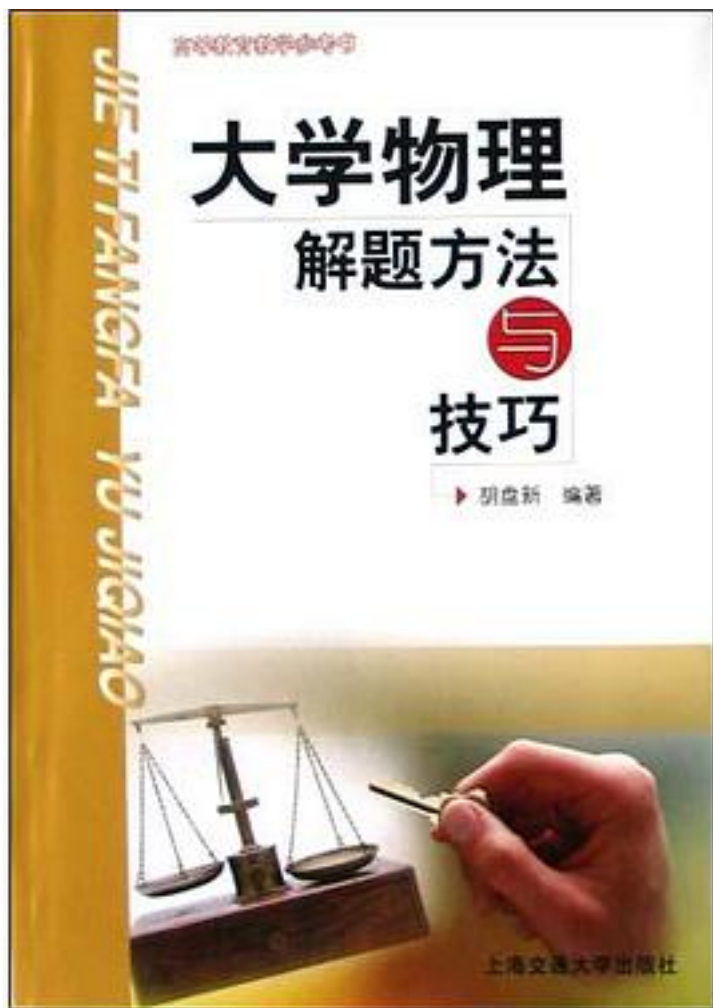


# 大学物理解题方法与技巧



[大学物理解题方法与技巧\\_下载链接1](#)

著者:胡鑫新

出版者:上海交通大学出版社

出版时间:2004-8-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787313035677

《大学物理解题方法与技巧》分为两部分，第一部分是总论，介绍大学物理中常用的解

题方法，对每种解题方法都举例加以说明。第二部分是针对物理学中各种运动形式的特点，分章讨论。为了使读者方便和节省解题时间，所以在每章开头均列出本章的基本概念和基本规律，对一些基本公式一般不作详细说明。然后将每章的习题加以分类，对各类问题的解题方法作不同的介绍，并举例说明之。《大学物理解题方法与技巧》共精选典型例题200多题。

作者介绍:

目录:

[大学物理解题方法与技巧\\_下载链接1](#)

## 标签

物理

大学物理

## 评论

-----  
[大学物理解题方法与技巧\\_下载链接1](#)

## 书评

-----  
[大学物理解题方法与技巧\\_下载链接1](#)