

<<高中物理解题中的数学技巧>>

图书基本信息

书名：<<高中物理解题中的数学技巧>>

13位ISBN编号：9787504833839

10位ISBN编号：7504833835

出版时间：2001-1

出版时间：农村读物出版社

作者：曹伟达 编著

页数：362

字数：294000

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>

## <<高中物理解题中的数学技巧>>

### 内容概要

立于最新修订的《中学教学大纲》和《考试说明》的新精神；全面讲解物理解题中的各种数学方法，系统学习数学在解决物理问题中的抽象思维方法和解题技巧。

## <<高中物理解题中的数学技巧>>

### 书籍目录

前言 第一章 物理中的数学方法与思维模式 第一节 数学方法在物理中的功能 第二节 如何提高物理中的数学能力 第三节 数学方法在物理中应注意的问题 第四节 物理解题的基本步骤与注意事项 第五节 物理中的科学思维方法 第二章 高中物理中代数知识的应用 第一节 物理中的方程与方程组 第二节 比例与比例函数在物理中的应用 第三节 数列在物理中的应用 第四节 物理中的不等式 第五节 物理中的近似估算法 第六节 物理量的平均值 第三章 高中物理中几何知识的应用 第一节 物理中的三角函数 第二节 三角形在物理中的应用 第三节 圆在物理中的应用 第四节 物理中的矢量运算方法 第四章 高中物理中的数形结合及微元法 第一节 图像法在物理中的应用 第二节 物理中极值和最值问题 第三节 微元法在物理中的应用 参考答案

<<高中物理解题中的数学技巧>>

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>