

<<基础物理中的数学方法>>

图书基本信息

书名：<<基础物理中的数学方法>>

13位ISBN编号：9787301042885

10位ISBN编号：7301042884

出版时间：2002-2

出版时间：北京大学出版社

作者：王楚 编

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>

<<基础物理中的数学方法>>

内容概要

《基础物理中的数学方法(基础物理教程)》是《基础物理教程》丛书中的数学预备知识,该书为教育部批准的面向21世纪课程教材。

《基础物理中的数学方法(基础物理教程)》系统地总结和补充高中阶段相关的数学知识,使大学新生能更好地理解基础物理课程,全书以直观的物理概念为基础,介绍基础物理中较简单的微积分运算及其物理意义。

全书共分五章,第一章为初等函数的极限与微分;第二章为积分运算;第三章是矢量运算(含平面与直线)第四章为三维空间函数的图形与重积分;第五章为多元函数的微分。

《基础物理中的数学方法(基础物理教程)》可作为综合大学和师范大学理工科各专业新生第一学期讲授数学基础知识的教科书或教学参考书,也是一本高中文化程序读者学习数学知识的辅助读物。

<<基础物理中的数学方法>>

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>