

<<数学物理方法 I>>

图书基本信息

书名：<<数学物理方法 I>>

13位ISBN编号：9787030313614

10位ISBN编号：7030313615

出版时间：2011-6

出版时间：科学出版社

作者：[德]R.柯朗,[德]D.希尔伯特

页数：457

译者：钱敏,郭敦仁

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>

<<数学物理方法 I>>

内容概要

《数学物理方法》系一经典名著。

《数学物理方法》系统地提供了为解决各种重要物理问题所需的基本数学方法。

全书分三卷出版。

《数学物理方法1》为《数学物理方法1》，由R.柯朗和D.希尔伯特编写，内容包括：线性代数和二次型、任意函数的级数展开、线性积分方程、变分法、振动和本征值问题、变分法在本征值问题上的应用以及本征值问题所定义的特殊函数。

《数学物理方法1》可以作为高等学校“数学物理”课程的教本；对理论物理学工作者，它也是一本有用的参考书。

<<数学物理方法 I>>

书籍目录

中译本前言英文版原序摘译第1章 线性代数和二次型第2章 任意函数的级数展开第3章 线性积分方程
第4章 变分法第5章 振动和本征值问题第6章 变分法在本征值问题上的应用第7章 本征值问题所定义
的特殊函数附加参考文献索引

<<数学物理方法 I>>

编辑推荐

R.柯朗和D.希尔伯特编写的《数学物理方法》发展了起源于物理问题的数学方法，并试图使这些结果纳入统一的数学理论。

本书共分7章，内容包括：线性代数和二次型、任意函数的级数展开、线性积分方程、变分法、振动和本征值问题、变分法在本征值问题上的应用以及本征值问题所定义的特殊函数。

<<数学物理方法 I>>

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>