

<<辛几何引论>>

图书基本信息

书名：<<辛几何引论>>

13位ISBN编号：9787030061676

10位ISBN编号：7030061675

出版时间：1999-02-01

出版时间：科学出版社

作者：J.柯歇尔 邹异明

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>

<<辛几何引论>>

内容概要

辛几何是近十几年发展起来的新的一个重要数学分支。本书是辛几何（李流形）的入门性读物。全书共分六章，分别是：代数基础，辛流形，余切丛，辛G-空间，Poisson流形，一个分级情形。前三章是重要的基本概念，后三章论述有关的应用。

本书可供大学高年级学生、研究生以及几何、群论、分析、特别是微分方程方面的研究工作者参考。

<<辛几何引论>>

书籍目录

第一章 代数基础

1. 反对称形式
2. 辛向量空间, 辛基底
3. $\mathfrak{sl}(2, \mathbb{K})$ 在辛向量空间上的反对称形式代数中的标准线性表示
4. 辛群
5. 辛复结构

<<辛几何引论>>

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>