

<<光滑映射的奇点理论>>

图书基本信息

书名：<<光滑映射的奇点理论>>

13位ISBN编号：9787030095947

10位ISBN编号：7030095944

出版时间：2002年01月

出版时间：科学出版社

作者：李养成

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>

## <<光滑映射的奇点理论>>

### 内容概要

本书主要介绍：函数芽在低余维下的分类与形变理论，除法定理与Malgrange预备定理，映射芽的开折理论，映射芽的有限决定性，Thom-Boardman奇点集，稳定映射芽的分类以及奇点理论在分歧问题研究中的应用。本书比较全面地阐述基本理论与方法，并反映近20年来奇点理论的某些发展，其中包括作者及国内研究者的部分工作，试图将读者引导到现代研究前沿。

读者对象：高等院校数学系高年级学生、研究生

## <<光滑映射的奇点理论>>

### 书籍目录

#### 第一章 芽与导网

- 1.1 光滑函数芽环
- 1.2 具有常秩的光滑映射芽
- 1.3  $R^n$ 的局部微分同胚群
- 1.4 Morse芽

#### 第二章 横截性

- 2.1 横

<<光滑映射的奇点理论>>

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>