## 光滑映射的奇点理论

● 李养成 著



豐

辞学出版社

(0-1501 0101)

责任编辑: 吕 虹 封面设计: 槐寿明

## 现代数



巴拿赫空间引论 近代调和分析方法及其应用 递归论 拓扑群引论 公理集合论导引 丢番图逼近引论 Banach代数 紧黎曼曲面引论 广义哈密顿系统理论及其应用 解析数论基础 数理统计引论 多元统计分析引论 概率论基础 微分动力系统原理 二阶椭圆型方程与椭圆型方程组 分析概率论 非线性发展方程 黎曼曲面 傅里叶积分算子理论及其应用 反应扩散方法引论 离散鞅及其应用 复合算子理论 微分方程定性理论 概率论基础和随机过程 复解析动力系统 模型论基础

环与代数 仿微分算子引论 实分析导论 对称性分岔理论基础 线性微分方程的非线性扰动 随机点过程及其应用 复变函数逼近论 线性整数规划的数学基础 组合矩阵论 算子代数 Banach空间中的非线性逼近理论 Gel'fond-Baker方法在丢番图方程中的应用 实用微分几何引论 半群的S-系理论 有限典型群子空间轨道生成的格 有限群导引(上册、下册) 随机模型的密度演化方法 非线性偏微分复方程 调和分析及其在偏微分方程中的应用 惯性流形与近似惯性流形 数学规划导论 拓扑空间中的反例 拓扑空间论 非经典数理逻辑与近似推理 光滑映射的奇点理论

