

现代数学基础丛书

光滑映射的奇点理论

● 李养成 著



科学出版社

(O-1501.0101)

责任编辑: 吕虹

封面设计: 槐寿明

现代数学

PolyU - Pao Yue-kong Library



0000810681452



- | | |
|----------------|---------------------------|
| 巴拿赫空间引论 | 环与代数 |
| 近代调和分析方法及其应用 | 仿微分算子引论 |
| 递归论 | 实分析导论 |
| 拓扑群引论 | 对称性分岔理论基础 |
| 公理集合论导引 | 线性微分方程的非线性扰动 |
| 丢番图逼近引论 | 随机点过程及其应用 |
| Banach代数 | 复变函数逼近论 |
| 紧黎曼曲面引论 | 线性整数规划的数学基础 |
| 广义哈密顿系统理论及其应用 | 组合矩阵论 |
| 解析数论基础 | 算子代数 |
| 数理统计引论 | Banach空间中的非线性逼近理论 |
| 多元统计分析引论 | Gelfond-Baker方法在丢番图方程中的应用 |
| 概率论基础 | 实用微分几何引论 |
| 微分动力系统原理 | 半群的S-系理论 |
| 二阶椭圆型方程与椭圆型方程组 | 有限典型群子空间轨道生成的格 |
| 分析概率论 | 有限群导引(上册、下册) |
| 非线性发展方程 | 随机模型的密度演化方法 |
| 黎曼曲面 | 非线性偏微分复方程 |
| 傅里叶积分算子理论及其应用 | 调和分析及其在偏微分方程中的应用 |
| 反应扩散方法引论 | 惯性流形与近似惯性流形 |
| 离散鞅及其应用 | 数学规划导论 |
| 复合算子理论 | 拓扑空间中的反例 |
| 微分方程定性理论 | 拓扑空间论 |
| 概率论基础和随机过程 | 非经典数理逻辑与近似推理 |
| 复解析动力系统 | 光滑映射的奇点理论 |
| 模型论基础 | |

ISBN 7-03-009594-4



9 787030 095947 >

ISBN 7-03-009594-4/O · 1501

定价: 29.00 元