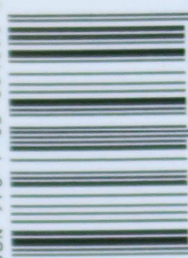


数学名著译丛

- 拓扑空间论
 代数特征值问题
 数学概观
 常微分方程
 数学与猜想
 代数几何
 数学——它的内容、方法和意义
 微积分和数学分析引论
 代数理论讲义
 非线性性及泛函分析——数学分析中的非线性问题讲义
 数学的发现——对解题的理解、研究和讲授
 代数拓扑基础
 博大精深的素数
 环与模范畴
 代数几何引论
 代数学 I
 代数学 II
 控制论(或关于在动物和机器中控制和通信的科学)(第二版)
 微分几何基础(第一卷)
 一般拓扑学
 能量分析攻击
 线性算子理论
 数学物理方法 I
 数学物理方法 II
 流形上的分析
 最佳可能的世界——数学与命运

www.sciencep.com

ISBN 978-7-03-034830-2



9 787030 348302 >