

## <<几何拓扑>>

### 图书基本信息

书名：<<几何拓扑>>

13位ISBN编号：9787030166838

10位ISBN编号：7030166833

出版时间：2006-12

出版时间：科学出版社

作者：沙利文

页数：300

字数：347000

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>

## <<几何拓扑>>

### 内容概要

Dennis Sullivan现为美国科学院院士，1991年获得美国数学会颁发的Veblen奖，1981年获法西科学院颁发的Elie Cartan奖，1994年获King Faisal国际科学奖，曾于1970年和1986年两次应邀在国际数学家大会上做报告。

他的这本开创性的“MIT笔记”于1970年7月成文，当时广为流传，但只是私下的。

这本笔记对代数拓扑和几何拓扑二者的发展都有着重要影响，开创了同伦论中的空间局部化和完备化研究，包括：P-局部、投射有限理论、有理同伦论；投射有限同伦论中光滑流形结构上的Galois作用；PL-流形和丛的K-理论。

这是这些工作首次得到出版，让对拓扑学感兴趣的任何读者可以利用。

<<几何拓扑>>

书籍目录

EDITOR'S PREFACE  
PREFACE  
1. ALGEBRAIC CONSTRUCTIONS  
2. HOMOTOPY THEORETICAL LOCALIZATION  
3. COMPLETIONS IN HOMOTOPY THEORY  
4. SPHERICAL FIBRATIONS  
5. ALGEBRAIC GEOMETRY  
6. THE GALOIS GROUP IN GEOMETRIC TOPOLOGY  
REFERENCES  
GALOIS SYMMETRY IN MANIFOLD THEORY AT THE PRIMES Reprint from Proc.1970 Nice  
ICMPOSTSCRIPT(2004)

<<几何拓扑>>

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>