

## <<卡拉比-丘流形和相关几何>>

### 图书基本信息

书名 : <<卡拉比-丘流形和相关几何>>

13位ISBN编号 : 9787510035128

10位ISBN编号 : 7510035120

出版时间 : 2011-6

出版时间 : ; 1 (201161)

作者 : [英]Mark Gross,Daniel Huybrechts

页数 : 239

版权说明 : 本站所提供之下载的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>

## <<卡拉比-丘流形和相关几何>>

### 内容概要

《卡拉比 – 丘流形和相关几何》是由2001年夏天norway , nordfjordeid讲述辛几何的讲义扩展而成。  
突出讲述calabi-yau是本书的最大特点。  
第一部分讲述完整群和已校准子流形，强调特殊拉格朗日算符子流形和syz猜想；第二部分运用代数几何讲述calabi-yau流形和镜子对称。  
最后一部分讲述紧hyperkahler流形，它具有的几何结果和calabi-yau流形有很大的关系。  
各部分之间过渡自然，衔接紧密紧密，是一部很好的教程。  
目次：黎曼完整群和已校准的几何；calabi-yau流形和镜子对称；紧hyperkahler流形。

读者对象：数学专业的高年级本科生，研究生和科研人员。

# <<卡拉比-丘流形和相关几何>>

## 书籍目录

preface  
part i. riemannian holonomy groups and calibrated geometry  
dominic joyce  
1 introduction  
2 introduction to holonomy groups  
3 berger's classification of holonomy groups  
4 kahler geometry and holonomy  
5 the calabi conjecture  
6 the exceptional holonomy groups  
7 introduction to calibrated geometry  
8 calibrated submanifolds in rn  
9 constructions of sl m-folds in ctm  
10 compact calibrated submanifolds  
11 singularities of special lagrangian m-folds  
12 the syz conjecture, and sl fibrations  
part ii. calabi-yau manifolds and mirror symmetry  
mark gross  
13 introduction  
14 the classical geometry of calabi-yau manifolds  
15 kahler moduli and  
gromov-witten invariants  
16 variation and degeneration of hodge structures  
17 a mirror conjecture  
18 mirror symmetry in practice  
19 the strominger-yau-zaslow approach to mirror symmetry  
part iii. compact hyperkahler manifolds  
daniel huybrechts  
20 introduction  
21 holomorphic symplectic manifolds  
22 deformations of complex structures  
23 the beauville-bogomolov form  
24 cohomology of compact hyperkahler manifolds  
25 twistor space and moduli space  
26 projectivity of hyperkahler manifolds  
27 birational hyperkahler manifolds  
28 the (birational) kahler cone  
references  
index

## <<卡拉比-丘流形和相关几何>>

### 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>