

不动点集为Dold流形 $P(2m, 2n)$ 的带有对合的流形

吴振德

河北师范大学

收稿日期 1984-9-12 修回日期 1985-10-16 网络版发布日期 接受日期

摘要 令 (M^L, T) 是一个在闭光滑流形上的一个非平凡的光滑对合,它的不动点集为 F .我们证明了:若 F 为复射影空间 $CP(2n)$,四元射影空间 $HP(2n)$,Dold流形 $P(2m, 2n)$,那么 (M^L, T) 协边于 $(F \times F, \text{twist})$.

关键词

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(0KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [复制索引](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 无 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
- [吴振德](#)