

透镜空间 $L^n(8)$ 的 KO-环和 J-群

吴振德

河北师范大学

收稿日期 1979-11-7 修回日期 1980-2-10 网络版发布日期 接受日期

摘要 设 $L^n(8)$ 为透镜空间. 本文要计算 $L^n(8)$ 的 KO-环和 J-群, 这里所用的符号完全和 [4] 相同. 为了方便, 我们假设 $n \geq 8$. 当 $n < 8$ 时, 从本文的讨论中可以得到相应的结果, 不再去进行讨论了.

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](#)