

增刊

两维引力中的一种可积模型

颜骏,陶必友,胡诗可

四川大学物理系 成都 610064

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 在Riemann-Cartan空间上研究了玻色弦耦合两维引力模型的可积性质,并获得了标量曲率的一般精确解.

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

颜骏

作者个人主页: [颜骏](#); [陶必友](#); [胡诗可](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDE\(134KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(OKB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [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](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

相关信息

▶ [本刊中 无 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [颜骏](#)
- [陶必友](#)
- [胡诗可](#)