

增刊

挠率、曲率及强引力模型

李元杰

华中理工大学物理系 武汉

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文在Einstein方程中,引入曲率和挠率所产生的能-动张量,证明了,曲率修正导致场方程的不相容.而挠率修正强引出一个强引力的模型.这一结果与通常Poincare规范引力论认为曲率与强耦合成正比之观点大不相同.

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

李元杰

作者个人主页: 李元杰

### 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDE\(130KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

• [李元杰](#)