

7维爱因斯坦-麦克斯韦理论紧致到 $M_4 \times S^1 \times S^2$ 稳定性分析

周 路

()

中图分类号:

摘 要: 7维爱因斯坦-麦克斯韦理论紧致到4维闵可夫斯基空间 $(M_4) \times S^1 \times S^2$, 没有发现有快子, 因此可认为这是稳定的.

关键词: 紧致; 磁单极; 引力微子; 快子; 稳定

 [阅读文章\(pdf\)](#)

关闭本页