

增刊

$Z_2$  Higgs场-规范场体系实空间重整化群方法研究

卞建国

黑龙江大学物理系 哈尔滨

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文用Migdal-Kadanoff重整化群方法研究了与Higgs场耦合的 $Z_2$ 格点规范理论体系的相结构,得出了Higgs相与confinement相连通的结论.工作在四维中进行.

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

卞建国

作者个人主页: 卞建国

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (145KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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

• [卞建国](#)