

增刊

$SU(3)_C \times SU(2)_I \times U(1)_Y$ 复合轻子理论

刘耀阳, 孙腊珍, 江向东¹

中国科学技术大学近代物理系 合肥 230026)

(1 中国科学院高能物理研究所 北京 100039

收稿日期 1997-11-28 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 假定HiggsYukawa耦合是宇称不守恒的唯一来源,通过取三代并引进超对称性,从而建立了一个 $SU(3)_C \times SU(2)_I \times U(1)_Y$ 复合轻子理论.

关键词 [宇称不守恒](#) [复合轻子](#) [超对称性](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

刘耀阳

作者个人主页: 刘耀阳; 孙腊珍; 江向东¹

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(333KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“宇称不守恒”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [刘耀阳](#)

· [孙腊珍](#)

· [江向东](#)