

增刊

用共有夸克模型解核内 Λ 非介子衰变

涂丽萍, 孙信

北京大学技术物理系

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文用共有夸克模型讨论了核内弱相互作用过程中的夸克效应, 计算出了不同超核中 Λ 粒子非介子衰变的宽度, 并与其它模型的计算结果及实验值进行了比较.

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

涂丽萍

作者个人主页: 涂丽萍; 孙信

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(263KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\] \(0KB\)](#)

▶ [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 无 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [涂丽萍](#)

· [孙信](#)