

增刊

共振区极化结构函数与QCD高扭曲效应

董宇兵

中国科学院高能物理研究所 北京 100039

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 考虑到共振区附近的极化核子结构函数既可以由重子共振态来解释,又可以利用非弹性物理的语言来说明这个二重性,低能区QCD扭曲效应对极化结构函数的影响可以得到预言.

关键词 [扭曲效应](#) [二重性](#) [结构函数](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

董宇兵

作者个人主页: 董宇兵

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDE\(173KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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 包含“扭曲效应”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [董宇兵](#)