

增刊

共振 Q^2 相关的极化结构函数性质的研究

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 在组分夸克模型基础上,极化质子、中子结构函数随 Q^2 演化关系得到了研究,同时理论对总的光吸收截面也给出了相应的预言.计算结果与实验数据相一致.

关键词 [共振态](#) [极化核子结构函数](#) [\$Q^2\$ 演化关系](#) [光吸收截面](#)

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](#)

▶ [PDF\(226KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“共振态”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [董宇兵](#)