

增刊

超高能重离子碰撞中大横动量光子产生和QCD退禁闭相变信号

陈继胜,李家荣

华中师范大学粒子物理研究所 武汉

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文讨论了夸克胶子等离子体发射大横动量光子的机制,并用来分析日美合作组的实验结果.结果表明,大横动量光子是退禁闭相变的一种实验信号.

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

陈继胜

作者个人主页: 陈继胜;李家荣

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(215KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [陈继胜](#)

· [李家荣](#)