

核物理

重子谱现状及兰州CSR可开展的N*研究项目(英文)

邹冰松

兰州重离子加速器国家实验室原子核理论物理中心 甘肃兰州
中国科学院高能物理研究所 北京
中国科学院理论物理研究所 北京;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

概述了重子谱研究现状及在北京正负电子对撞机通过J/ψ衰变开展重子谱研究的最新进展.探讨了在兰州CSR可开展的核子激发态研究项目.

Status of baryon spectroscopy and recent progress of the baryon program from J/ψ decays at Beijing Electron Positron Collider (BEPC) are briefly reviewed. Possible N* program at Lanzhou CSR is discussed.

关键词 [重子谱](#) [核子激发态](#) [兰州CSR](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 邹冰松

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(243KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“重子谱”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [邹冰松](#)