

基于 Back-n 的能谱测量 与中子共振实验研究

主讲人：邱奕嘉 博士

2023年至今，于加速器束流扩展应用组开展博士后研究工作

2025

04/25 15:00 报告地点：A1-2楼学术活动室
/ 17:00 腾讯会议：933-4994-4002
周五

中国散裂中子源（China Spallation Neutron Source，简称CSNS）反角白光中子实验装置（Back-n）具有能量范围宽、中子通量高、能量分辨好等特点，适合开展基础科学及应用技术的研究。本次报告将介绍研究团队在Back-n上开展的能谱测量以及中子共振成像实验的研究工作。



Contact: yubao@ihep.ac.cn
yih@ihep.ac.cn guoyh@ihep.ac.cn
By Qiuyue Luo



中国散裂中子源
China Spallation Neutron Source

