

2021年CSNS反角白光中子源用户研讨会（第五届）

Saturday, 14 August 2021

用户申请实验报告 - 会议ID:735 729 535 (10:15 - 12:00)

-Conveners: 葛智刚

time	[id]	title	presenter
10:15	[51]	232Th中子辐射俘获截面测量	杰, 任
10:22	[52]	1.5 - 15 MeV能区n-p散射反应微分截面实验测量	瑞睿, 樊
10:29	[53]	天然Ga靶中子俘获反应截面的实验测量	波, 梅
10:36	[54]	铋Sb、铌Nb中子俘获反应截面高精度测量研究	振东, 安
10:43	[55]	真空管道与中子吸收体条件下在线测量169Tm、93Nb中子俘获反应截面	奇玮, 张
10:50	[56]	相对n-p散射的U235/U238裂变截面测量	永浩, 陈
10:57	[57]	基于TPC的14N/6Li中子反应截面测量	晗, 易
11:04	[58]	基于CSNS白光中子源的232Th (n, γ) 截面测量	金根, 陈
11:11	[61]	图像转换屏 中子 响应标定	子健, 朱
11:18	[62]	屏栅电离室及PPAC测试	毅娜, 刘
11:25	[63]	空间站中子探测器标定	位鑫, 周
11:32	[64]	117Sn(n, g)118Sn反应中Gamma角分布的测量	奇玮, 张