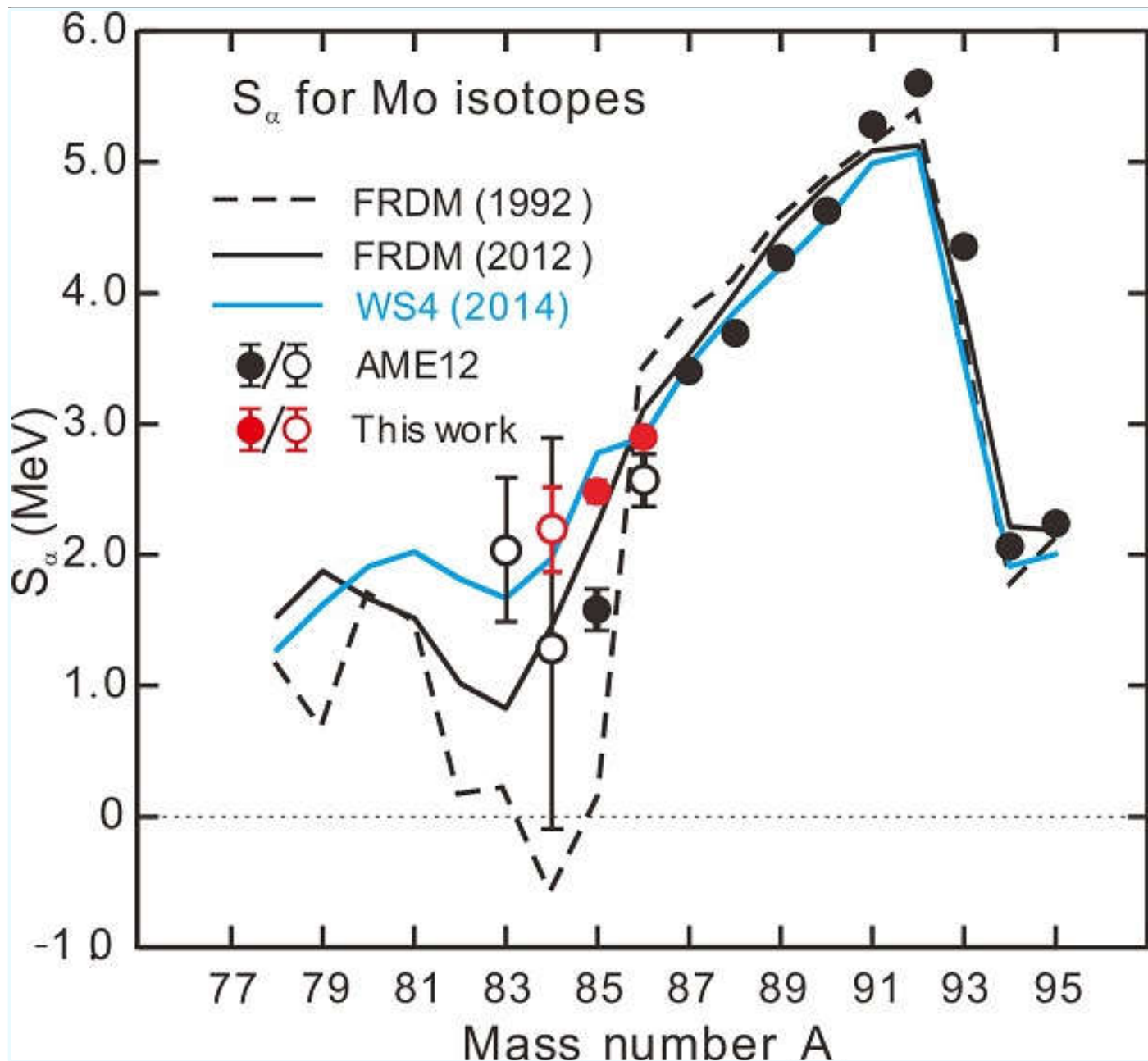




请输入关键字



(./kyjz2017/201811/t20181102_5153262.html)

中子核素的精确质量测量否定了Zr-Nb循环对核天体rp核合成过程的重要性

物理所科研人员在利用兰州重离子加速器 (HIRFL) 冷却储存环(CSR) 开展缺中子核素的精确质量测量过程中否定了Zr-Nb循环对核天体rp核合成过程的重要性。

[查看详情 \(./KYJZ2017/201811/T20181102_5153262.HTML\)](#)

所内动态

[更多 + \(./sndt2017/\)](#)



(./sndt2017/201811/t20181108_5166836.html)

近代物理所召开联合实验室第四次工作会议 (./sndt2017/201811/t20181108_5166836.html)

2018-11-08

首台国产医用重离子加速器系统开始临床试验治疗 (./sndt2017/201811/t20181106_5165854.html)

2018-11-06

近代物理所成功举办第14届国际重离子加速器技术会议 (./sndt2017/201811/t20181105_5164954.html)

2018-11-05

近代物理所举办科普参观活动 (./sndt2017/201811/t20181105_5165065.html)

2018-11-05

兰州市人大代表袁平在近代物理所召开征询选民意见建议座谈会 (./sndt2017/201811/t20181102_5153683.html)

2018-11-02

国家重点研发计划大科学装置前沿研究专项“高精度核物理实验研究”项目启动会召开 (./sndt2017/201810/t20181031_5152368.html)

2018-10-31

科研进展

更多 + (./kyjz2017/)