

$\Delta(96)\text{H}_{\text{CP}}$ 与 tri-direct CP 方法：中微子混合与质量的预言

基于 $\Delta(96)\text{H}_{\text{CP}}$ 对称和 tri-direct CP 方法，系统分析最小跷跷板模型的对称破缺模式。精准预测中微子混合角、CP 破缺相位及质量谱，为下一代中微子实验提供理论参考。

Primary author: 闫, 丽娜 (西北大学)

Presenter: 闫, 丽娜 (西北大学)

Session Classification: Poster Session