

MOMENT 实验靶站的模拟

Monday, 5 June 2017 15:20 (20 minutes)

通过俘获高能质子束流打靶产生的次级粒子得到 pion-muon 束流进而得到中微子束流是中微子以及 muon 物理研究的重要手段。本报告介绍在中国拟开展的 MOMENT 以及相关实验中靶站的模拟软件以及模拟进展。

Primary author: 袁,野 (高能所)

Presenter: 袁,野 (高能所)

Session Classification: 高能物理计算软件:BESIII&MOMENT

Track Classification: 高能物理计算软件