

## 高能水下中微子望远镜 (HUNT) 的研究进展

针对 LHAASO 发现的河内众多的超高能伽马射线源, LHAASO 团队提出了建设超大规模的高能水下中微子望远镜项目 (HUNT), 以期探测相关源的高能中微子信号。目前, 在探测器模拟, 核心器件研发, 样机试验, 国际合作等各方面都有不少的工作进展。

**Primary author:** 陈, 明君 (IHEP)

**Presenter:** 陈, 明君 (IHEP)

**Track Classification:** 中微子物理、粒子天体物理与宇宙学