

高纯锗探测器的研制——我们在路上

Friday, 11 November 2022 15:50 (30 minutes)

在前几年突破暗物质探测最迫切需要的点电极 HPGe 探测器、伽马射线最常用的 P 型同轴 HPGe 探测器的基础上，清华大学工程物理系探测器团队不断努力，相继研发出反向同轴、多电极位置灵敏、宽能等多种 HPGe 探测器，并掌握了更为优化的钝化技术，本报告将就以上工作的进展进行介绍。

Presenter: Prof. 李玉兰 (清华大学)

Session Classification: 大会邀请报告 (六)