

系列讲座——量子场论的纠缠性质

Sunday, 6 November 2022 - Sunday, 27 November 2022

Scientific Programme

11月6日

陈斌 教授 Von Neumann代数简介

张昊 副研究员 量子场论的纠缠性质 (I) ——Reeh-Schlieder定理/量子场论相对熵 (课程回放)

11月13日

陈斌 教授 信息理论简介

张昊 副研究员 量子场论的纠缠性质 (II) ——模算子与相对熵 (1) (2) (课程回放)

11月20日

张昊 副研究员 量子场论的纠缠性质 (III) ——有限维系统/场论纠缠熵的例子

张昊 副研究员 量子场论的纠缠性质 (IV) ——纠缠熵与代数/态的因子化 (课程回放)

11月27日

陈斌 教授 最新进展介绍