

The 2024 Chengdu Symposium on Particle Physics and Cosmology: Phase Transitions, Dark Matter and Experimental Probes (CPCS 2024)

Contribution ID: 29

Type: not specified

暗色区相变动力学

Sunday, 29 September 2024 15:35 (30 minutes)

暗色区是新物理模型构造中常见的一个对象，其早期的相变可能是一级相变，从而产生随机引力波信号。但研究的非微扰性是一个困难，本报告将简要介绍其相关方面及其进展。

Primary author: ZHAOFENG, kang (华中科技大学 (HUST))

Presenter: ZHAOFENG, kang (华中科技大学 (HUST))