

第4届LHCb前沿物理研讨会

Sunday, 28 July 2024

奇特态 (刘攀、黎明) : 奇特态 (刘攀、黎明) (13:30 - 15:00)

-Conveners: Liupan An

time	[id] title	presenter
13:30	[15] LHCb实验上的奇特强子态研究【实验】	ZHANG, Liming
13:45	[14] Predicting isovector charmonium-like states from X(3872) properties【理论】	ZHANG, zhenhua
14:10	[16] Disentangling the structure of hidden and open charm tetraquark【理论】	杨, 智
14:35	[37] X3872的一点有效场论研究【理论】	戴, 凌云

奇特态 (刘攀、黎明) : 奇特态 (刘攀、黎明) (15:30 - 17:00)

-Conveners: Liming Zhang

time	[id] title	presenter
15:30	[17] 重味分子态的衰变和产生【理论】	刘, 明珠
15:55	[18] The $\Omega(2012)$ as a $\bar{K}^*-\Xi(1530)$ molecular state【理论】	谢, 聚军
16:20	[19] Doubly charmed pentaquark states with and without strangeness【理论】	CHEN, Wei
16:45	[47] 讨论环节	