

答辩委员会：常钦（主席），王纪科，杨亚东，谢跃红，陈绍龙，尹航，李新强 秘书：袁兴博 时间：45+25				
	时间	答辩人	论文题目	导 师
17 日	09:00-10:10	沈 萌	B 介子和顶夸克稀有衰变中新物理效应的唯象研究	李新强
上午	10:10-11:20	彭世灿	τ 轻子半轻衰变过程中新物理效应的唯象研究	杨亚东
答辩委员会：常钦（主席），王纪科，杨亚东，谢跃红，陈绍龙，尹航，李新强 秘书：袁兴博 时间：25+10				
17 日 下午	13:30-14:05	王潇涵	QCD 因子化框架下 $\bar{B}_s^0 \rightarrow D_s^{*+} K(\pi)^-$ 衰变的唯象研究	李新强
	14:05-14:40	田洪亮	通过有效中微子数量探索超出标准模型新物理的研究	陈绍龙
	14:40-15:15	李 鑫	Z' 模型下 $B_s \rightarrow \phi\phi$ 衰变过程的唯象研究	李新强
	15:15-15:50	刘端晴	LHCb 实验上测量 $B^0 \rightarrow K_S^0 p\bar{p}$ 的衰变分支比	尹 航
	15:50-16:00	休息		
	16:00-16:40	讨论		
	16:40-17:00	宣布结果		
答辩委员会：王纪科（主席），常钦，杨亚东，谢跃红，尹航，李新强，袁兴博 秘书：周晓康 时间：45+25				
	时间	答辩人	论文题目	导 师
18 日	09:00-10:10	侯鏖锋	夸克味改变中性流过程中新粒子效应的唯象研究	李新强
上午	10:10-11:20	李可陈	中性 B 介子味改变中性流衰变中的 CP 破坏研究	谢跃红
答辩委员会：王纪科（主席），刘峰，谢跃红，尹航，张冬亮 秘书：周晓康 时间：25+10				
	时间	答辩人	论文题目	导 师
18 日 下午	13:30-14:05	周 帅	$D^+ \rightarrow K_S^0 K_S^0 \pi^+$ 的振幅分析和绝对分支比测量	刘 峰 董燎原
	14:05-14:40	赵金佳	LHCb 上 $\Lambda_b^0 \rightarrow \Lambda J/\psi \pi^+ \pi^-$ 分支比的测量	张冬亮
	14:40-15:15	王杰妙	NvDEx 实验中太阳中微子本底研究	张冬亮
	15:15-15:30	休息		
	15:30-16:10	讨论		
	16:10-16:30	宣布结果		

答辩地点：9627 报告厅