天津市科学技术奖申报项目公示

项目名称	发现新粒子 Z_c (4020)和首次测量其它类粲偶素的性质		
提名者	喻纯旭		
申报奖种	天津市自然科学奖一等奖		
完成单位	南开大学,中国科学院高能物理研究所,复旦大学,河		
	南师范大学		
完 成 人	喻纯旭、郭玉萍、姬清平、王斌、孙胜森、郭爱强、董		
	明义、王至勇、董燎原、平荣刚		

项目简介(限500字)

我们工作主要是围绕着类粲偶素的实验开展的,依托 BESIII 实验,在奇特态方向取得了突破性进展。发现了新粒子 Zc (4020)并首次观测到 Y (4260)的显粲衰变。Zc (4020)是奇特态,它的发现揭示了含四夸克物质谱系的存在,激发了在不同末态寻找奇特态的兴趣,促使了含奇异夸克的多夸克态 Zcs 的发现。这些成果表明强子内部可能存在更复杂的结构和动力学机制,为检验和发展 QCD 理论提供了重要支撑,为粒子物理的发展做出了重要贡献。

具体来说,我们在 BESIII 实验采集的数据中发现一个新带电结构 Zc(4020) ±。它衰变到 π ±hc,说明它是至少含有一对粲夸克和一对带电的轻夸克的多夸克态。同时,我们还发现了其中性伴随态 Zc(4020) 0,这是世界上首次由实验确立的同位旋为 1 的奇特态。关于 Zc 性质的研究我们发现了 Zc 新衰变模式的证据,这是区分四夸克态或分子态关键之一。

此外,我们还发现了矢量类粲偶素态 Y(4260)的显粲衰变模式,是 Y(4260)的主要衰变模式。显粲过程对理解矢量类粲偶素的内部结构和性质至关重要,该成果为甄别理论模型提供了关键的实验结果。

我们研究对象为奇特态,是 QCD 中新的尚未探索的前沿。四篇代表性论文中有 3 篇发表于 PRL, 1 篇发表于 PRD, 且其中 1 篇为编辑推荐文章。这些论文到目前为止被 SCI 引用共计 417 次,其中他引 206 次,单篇最高他引为 148 次,被 ESI 收录为高被引论文,其被引频次已进入 Physics 学术领域最优秀的 1%之列。

完成人对项目主要贡献

姓名	排名	职称	单位	主要贡献	
喻纯旭	1	教授	南开大学	统筹安排,数据分析	
郭玉萍	2	研究员	复旦大学	数据分析	
姬清平	3	副教授	河南师范大学	数据分析	
王斌	4	助理研究	中国科学院高能	数据分析	
		员	物理研究所		
孙胜森	5	研究员	中国科学院高能	软件开发	
			物理研究所		
郭爱强	6	副研究员	中国科学院近代	数据分析	
			物理研究所		
董明义	7	研究员	中国科学院高能	硬件维护运行,数据	
			物理研究所	收集	
王至勇	8	研究员	中国科学院高能	数据分析	
			物理研究所		
董燎原	9	研究员	中国科学院高能	数据分析	
			物理研究所		
平荣刚	10	研究员	中国科学院高能	软件开发,数据分析	
			物理研究所		

代表性论文专著

序号	论文(专著)名称	刊名	年卷页 码 (xx 年 xx 卷 xx 页)	发表时间 (年月 日)	全部作者及排名
1	Observation of a Charged Charmoniumlike Structure $Z_c(4020)$ and Search for the $Z_c(3900)$ in the $e^+e^ \rightarrow \pi^+\pi^-h_c$	Physic al Review Letter	2013 年 111 卷	2013年 12月10 日	M. Ablikim, et.al. [BESIII collaborati on]

	Observation of e e e	Physic	2014 年	2014 年	M. Ablikim,
2	$\rightarrow \pi^0 \pi^0 h_c$ and a	al	113 卷	11月18	et.al.
	Neutral	Review		日	[BESIII
	Charmoniumlike	Letter			collaborati
	Structure Zc(4020) ⁰				on]
3	Evidence of a	Physic	2019 年	2019年3	M. Ablikim,
	resonant structure in	al	122 卷	月 15 日	et.al.
	the e^+ $e^- \rightarrow \pi^+ D^0 D^{(*-)}$	Review			[BESIII
	cross section between	Letter			collaborati
	4.05 and 4.60 GeV				on]
	Study of e ⁺ e ⁻ →	Physic	2019 年	2019 年	M. Ablikim,
4	$\pi^+\pi^-\pi^0\eta_c$ and	al	100 卷	12月24	et.al.
	observation of an	Review		日	[BESIII
	evidence for Z_c	D (RC)			collaborati
	(3900) [±] decaying into				on]
	ρ [±] η_c final state				

补充说明:四篇代表作均为BESIII合作组文章,作者排名按照名字首字母排名,不代表贡献大小。

- 1. 代表性论文专著可包括研究报告等,总数不超过5个,按重要性排序;
- 2. 作者没有排名概念的,请在表格下方的"补充说明"中描述。