2017年理论物理前沿暑期讲习班 ——暗物质、中微子与粒子物理前沿

第一周开班仪式

张宏浩 中山大学物理学院

2017年7月3日上午8:45于中山大学物理学院 冼为坚堂117报告厅

为什么要办这次理论物理讲习班?

- 促进理论与实验的结合
- 促进我国南方理论物理学科的发展
- 为我国培养更多的理论物理后备人才

讲座的主题

		周一到周五				
第1周(7.3-7)	上午9-12点	何小刚: CP破坏及其相关问题				
	下午3-6点	耿朝强: 暗物质、暗能量与中微子质量				
第2周(10-14)	上午9-12点	王青: 有效场论与大N展开				
	下午3-6点	许岑珂(周一到周三):凝聚态物理中的量子场论与规范理论				
		杨金民(周四到周六):标准模型与超对称				
第3周(17-21)	上午9-12点	邢志忠:中微子的基础知识与前沿问题				
	下午3-6点	杨金民(周一到周二):标准模型与超对称				
		康召丰(周三到周五):最小中微子模型中的暗物质				
第4周 (24-28)	上午9-12点	毕效军(周一到周三):暗物质的间接探测				
		余钊焕(周四到周五):暗物质的直接探测与对撞机探测				
	下午3-6点	廖益:中微子质量起源、暗物质、标准模型有效场论及应用				

讲座的日程

星期日	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
2017年7月2日 下午3点后 报到地点: 冼为坚堂117	7月3日	7月4日	7月5日	7月6日	7月7日	7月8日
	上: 何1	上: 何2	上: 耿3	上: 何3	上: 何5	
	下: 耿1	下: 耿2	下: 耿4	下: 何4	下: 耿5	下:饶
7月9日	7月10日	7月11日	7月12日	7月13日	7月14日	7月15日
	上: 王1	上: 王2	上: 王3	上: 王4	上: 王5	
	下: 许1	下: 许2	下: 许3	下: 杨1	下: 杨2	下: 杨3
7月16日	7月17日	7月18日	7月19日	7月20日	7月21日	7月22日
	上: 邢1	上: 邢2	上: 邢3	上: 邢4	上: 邢5	
	下: 杨4	下: 杨5	下: 康1	下: 康2	下: 康3	
7月23日	7月24日	7月25日	7月26日	7月27日	7月28日	7月29日 离会
	上: 毕1	上: 毕2	上: 毕3	上: 余1	上: 余2	
	下: 廖1	下: 廖2	下: 廖3	下: 廖4	下: 廖5	

本周的两位讲座专家: 何小刚教授与耿朝强教授



讲座的方式

- •每位专家每次讲一个半天,总共3小时,一般连续讲5天。
- •中间休息2次,每次15分钟;或者中间休息1次,每次30分钟。

特点:

- ▶参考了中山大学理论物理巴黎高师班的讲座方式。
- ▶ 讲座时间充裕,讲授内容系统,既有基础知识,又有前沿进展,可以充分把物理细节讲清楚。
- ▶希望各位学员认真学习,消化吸收好知识和技能,并认真完成好讲座 专家布置的练习题。

感谢讲座专家在时间、脑力和体力方面的付出,辛苦各位专家了!

可能会参加本周讲座的一些列席专家

- 邓文基 教授(华南理工大学物理与光电学院常务副院长,广东省物理学会副理事长)
- 李志兵 教授(中山大学理论物理、粒子物理学科的老领导,广东省物理学会秘书长)
- 姚道新 教授(中山大学物理学院副院长,理论物理学科第一负责人)
- 王 为 教授(中山大学大亚湾中微子实验合作组 IB、江门中微子实验合作组 IB,中山大学粒子物理与核物理学科第一负责人)
- 凌家杰 教授(青千,中山大学粒子物理与核物理学科第二负责人)
- 尤郑昀 教授(青千,中山大学 BESIII 实验合作组 IB)
- 陈 伟 教授(青千,中山大学物理学院)
- 梁世东 教授(中山大学物理学院)
- 杨小宝 教授(华南理工大学物理与光电学院)

会务组的主要成员

3. 紧急求助电话与会务组联系方式

匪警 110 火警 119 医疗急救 120

会务组成员: 李博闻(组长)13660613359, 骆柱(副组长) 15622103445,

刘丹阳 15626027255,蔡成丰 15013223851,曾育盼 17130831259,张仲晖 13610340156

会务组公共服务邮箱: theo2017@163.com

感谢会务组的同学们的辛勤劳动!

欢迎低年级的同学们主动加入会务组,为本次暑期学校服务。