

会议须知

1. 会议地点

哈尔滨工程大学启航活动中心教师沙龙（四楼）

2. 住宿信息

酒店名称：哈尔滨工程大学国际交流中心

地址：哈尔滨工程大学东门（红旗大街校门）入口左转
直行 100 米

3. 用餐信息

（1）会议组织用餐自 7 月 19 日晚餐至 7 月 23 日早餐

（2）早餐用餐地点：国际交流中心一楼餐厅（自助餐）

（3）午餐及晚餐地点：国际交流中心二楼宴会厅（自助餐）

4. 气温信息

周五	周六	周日	周一
19	20	21	22
			
阵雨	雷雨	阵雨	雷雨
29/20°C	29/21°C	28/21°C	28/21°C

交通指引

1. 会场交通指引图



哈尔滨太平国际机场——国际交流中心：（行程约 1 小时，可乘坐机场大巴）

哈尔滨站——国际交流中心：（行程约 30 分钟，可乘坐 14 路公交车红平小区下车）

哈尔滨西站——国际交流中心：（行程约 45 分钟，可乘坐地铁 3 号线大有坊街站下车）

哈尔滨南站——国际交流中心：（行程约 1 小时，可乘坐地铁 1 号线换乘 3 号线大有坊街站下车）

哈尔滨东站——国际交流中心：（行程约 30 分钟，可乘坐地铁 1 号线换乘 3 号线大有坊街站下车）

注：因学校封闭式管理，严禁外来车辆入内。如打车前往酒店，请定位哈尔滨工程大学（东门），下车后步行入校。

哈尔滨工程大学（东门）-国际交流中心路线



2. 酒店到会场示意图



国际交流中心至启航活动中心步行约 5 分钟

会议微信群二维码：



群聊：2024 哈尔滨RQCD会议



该二维码7天内(7月20日前)有效，重新进入将更新

第八届 BESIII R 值与 QCD 强子结构研讨会

7 月 20 日上午

时间：09:00-12:00

地点：哈尔滨工程大学启航活动中心教师沙龙（四楼）

8:50-9:00	Opening speech	张建中/喻纯旭	
9:00-9:30	Progress of BESIII QCD studies	黄光顺	主持人： 李海波
9:30-10:00	质子偶素：实验与理论预言	马伯强	
10:00-10:30	闪烁体玻璃	任晶	
10:30-11:00	合影&茶歇		
14:00-14:30	Introduction to BEPCII	张源	主持人： 喻纯旭
11:00-11:30	BESIII数据在线监测	季晓斌	
11:30-12:00	Introduction of BESIII Computing Platform	石京燕	
12:30-14:00	午餐&午休		

7 月 20 日下午

时间：14:00-17:30

地点：哈尔滨工程大学启航活动中心教师沙龙（四楼）

14:00-14:30	BESIII 上的数据刻度与重建	伍灵慧	主持人： 陈申见
14:30-15:00	BEPC束流横向极化的测量	平荣刚	
15:00-15:30	$\phi(2170)$: a strangeonium or exotic state?	鄢文标	
15:30-16:00	茶歇		
16:00-16:30	A Charming Path to Quantum Chromodynamics	王玉明	主持人： 朱世琳
16:30-17:00	利用 QCD 求和规则研究四夸克态的质量谱	王志刚	
17:00-17:30	Production of baryonic final states in e^+e^- annihilation at BESIII	王雄飞	
18:00	晚餐		

7月21日上午

时间：09:00-12:00

地点：哈尔滨工程大学启航活动中心教师沙龙（四楼）

9:00-9:30	Fragmentation function at low energy e^+e^-	鄢文标	主持人：任晶
9:30-10:00	Charmed Baryons and Mesons	张爱林	
10:00-10:30	Anomaly observed in baryon EMFFs	周小蓉	
10:30-11:00	茶歇		
11:00-11:30	Measurement of the relative phase between strong and EM decays of charmonium	王雅迪	主持人：朱凯
11:30-12:00	Quark model with hidden local symmetry and its application to the hadron spectrum	何秉然	
12:00-14:00	午餐&午休		

7月21日下午

时间：14:00-17:30

地点：哈尔滨工程大学启航活动中心教师沙龙（四楼）

14:00-14:30	粲强子非轻衰变过程中轻标量介子理论研究	王恩	主持人：刘智青
14:30-15:00	Principle of Bose-Einstein Correlation and simulation at BESIII	胡海明	
15:00-15:30	Tips for BESIII analysis, writing and review	马海龙	
15:30-16:00	茶歇		
16:00-16:30	陶轻子物理和强子产生机制的实验研究	张建勇	主持人：张建中
16:30-16:45	Measurement of the Phase between Strong and Electromagnetic Amplitudes of $J/\psi \rightarrow \phi \eta$ Decay	孙泽群	
16:45-17:00	Study of $e^+e^- \rightarrow p\bar{p}\pi^0$ at BESIII	史华	
17:00-17:15	Study of Σ^+ EMFFs at BESIII	徐月	
17:15-17:30	Inclusive production of η at BESIII	祖建	
17:30-17:40	Closing Speech	周小蓉	
18:00	晚餐		