



2018 年中国散裂中子源首届年会

会议手册



2018 年 9 月 11-13 日 广东省惠州市

会务信息

尊敬的各位代表，非常高兴您能在百忙之中抽出时间参加“2018 年中国散裂中子源首届年会”，现将会议有关事项通知如下，供大家参考。

(一) 外宾报到时间：2018 年 9 月 10 日

(二) 外宾报到酒店：

名称：东莞帝豪花园酒店

地址：广东省东莞市大朗镇美景中路 769 号

联系预订：蒋旭 13694942734

网址：<http://www.royalgardenhotel.com.cn/>

(三) 会议时间：2018 年 9 月 11-13 日，11 日早上 8:00 分别从中科中心公寓、翠珑湾、帝豪花园酒店出发

(四) 会议地点：广东省惠州市巽寮金禧丽景海公园度假酒店

(五) 会议安排

9 月 11 日	上午	领导致词	10:30-10:50	多功能厅
		大会报告	10:50-12:10	
	下午	大会报告	14:00-18:20	
9 月 12 日	上午	加速器分组报告 (1)	08:30-11:50	聚龙厅
		加速器分组报告 (2)	08:30-11:50	多功能厅副厅
		中子分组报告 (3)	08:30-11:50	贵宾厅一
		中子分组报告 (4)	08:30-11:50	贵宾厅二
	下午	自由活动		
9 月 13 日	上午	大会总结	08:30-10:30	丽景厅

(六) 会议用餐

9 月 11 日	午餐 (自助)	E 栋 1 楼西餐厅
----------	-----------	------------

	晚餐（围餐）	丽晶厅
9月12日	早餐（自助凭房卡）	E栋1楼西餐厅
	午餐（自助）	E栋1楼西餐厅
	晚餐（自助）	E栋1楼西餐厅
9月13日	早餐（自助凭房卡）	E栋1楼西餐厅
	午餐（围餐）	外部社会餐厅

（七）会议酒店网络服务

客房 WIFI 名称：房间号 WIFI 密码：88888888

会议室 WIFI

会议室	WIFI 名称	WiFi 密码
多功能厅	PARK02	8个8
多功能厅副厅	多功能厅副厅	8个8
丽晶厅	E2Fyanhuiting	12346789
聚龙厅	julong Function Room	8个8
贵宾厅一	sea side park	WX888888
贵宾厅二	sea side park	WX888888

（八）会议网站

网页链接：<https://indico.ihep.ac.cn/event/8672/>

密码：csns

（九）会议住宿：巽寮金禧丽景海公园度假酒店

地址：广东省惠州市惠东县巽寮湾旅游度假区金禧丽景海公园

邮编：516367

传真：0752-8739000

前台联系电话：0752-8739100、0752-8739111、0752-8738101

营销接待联系人：林婷：15820350088 林威成：18100573511

入住办理：海公园 E 栋一楼前台

客房服务电话：座机拨“0”

客房互打电话：D 栋 10 楼以下房间前+50 10 楼以上房间前+5

E 栋 10 楼以下房间前+60 10 楼以上房间前+6
F 栋 10 楼以下房间前+70 10 楼以上房间前+7



(十) 会务组联系方式：

高惠珠 18566137140
赵晶石 18575149496
王 鑫 13544688783
王燕燕 13650298664

中国散裂中子源首届年会

会议日程

(2018年9月11日—13日·广东省惠州市)

9月11日

上午：大会报告（金禧丽景酒店多功能厅）

主持人：金大鹏

10:30 – 10:40	领导致词	
10:40 – 10:50	宣读党委贺信	陈延伟
10:50 – 11:30	CSNS 加速器运行及调试总结	王生
11:30 – 12:10	CSNS 靶站谱仪运行及实验总结	梁天骄

下午：大会报告（金禧丽景酒店多功能厅）

主持人：马 力

14:00 – 14:30	BEPC 2017-2018 年度开放运行情况	钱磊
14:30 – 15:00	上海光源 2017-2018 年度运行及开放情况	张庆磊
15:00 – 15:30	合肥光源 2017-2018 年度运行及开放情况	徐卫
15:30 – 16:15	全体合影休息	
16:15 – 16:45	2017 年度 HIRFL 运行状况	杨维青
16:45 – 17:15	CARR 中子科学平台的运行与开放	陈东风
17:15 – 17:45	CMRR 中子谱仪的运行与应用简介	黄朝强
17:45 – 18:15	高能同步辐射光源进展	秦庆

9月12日

上午：分组报告、讨论（**金禧丽景酒店** 8:30-11:50）

第一组：物理、前端、直线射频、束测、控制、环高频、束流扩展应用

主持人：**张玉亮**

聚龙厅

CSNS 物理系统年度运行总结（20'）	许守彦
CSNS 前端系统年度运行总结（20'）	刘盛进
CSNS 直线射频系统年度运行总结（20'）	李健
CSNS 束测系统年度运行总结（20'）	孙纪磊
休息（15'）	
CSNS 控制系统年度运行总结（20'）	张玉亮
CSNS 环高频系统年度运行总结（20'）	李晓
CSNS 束流扩展应用系统年度运行总结（20'）	敬罕涛
CSNS 实验型缪子源进展介绍（15'）	鲍煜
集中讨论（20'）	

第二组：磁铁电源、真空、DTL、机械、准直、辐射防护

主持人：**刘华昌**

多功能厅副厅

CSNS 磁铁系统年度运行总结（20'）	邓昌东
CSNS 电源系统年度运行总结（20'）	齐欣
CSNS 真空系统年度运行总结（20'）	黄涛
CSNS DTL 系统年度运行总结（20'）	李阿红
休息（15'）	
CSNS 机械系统年度总结（20'）	王广源
CSNS 准直系统年度总结（20'）	罗涛
CSNS 辐射防护系统年度运行总结（20'）	马应林
集中讨论（20'）	

第三组：靶慢化器反射体、机械、屏蔽、遥控维护、工艺、低温、实验、中子物理

主持人：梁天骄

贵宾厅一

CSNS 靶-慢化器-反射体年度运行总结（30'）	张锐强
CSNS 靶站机械年度运行总结（10'）	魏少红
CSNS 中子束线开关年度运行总结（20'）	李治多
CSNS 遥控维护年度运行总结（20'）	李常峰
休息（30'）	
CSNS 实验工艺年度运行总结（25'）	何宁
CSNS 低温系统年度运行总结（30'）	叶斌
CSNS 实验控制年度运行总结（25'）	李嘉杰
CSNS 中子物理年度运行总结（20'）	梁天骄

第四组：中子谱仪、样品环境、中子光学、探测器、电子学与数据采集、谱仪软件、计算机网络

主持人：张俊荣

贵宾厅二

CSNS 通用粉末衍射仪（GPPD）年度运行总结（20'）	何伦华
CSNS 小角中子散射仪（SANS）年度运行总结（20'）	柯于斌
CSNS 多功能反射仪（MR）年度运行总结（20'）	朱涛
CSNS 样品环境系统年度运行总结（20'）	胡海韬
休息（30'）	
CSNS 中子光学系统年度运行总结（20'）	耿艳胜
CSNS 探测器系统年度运行总结（20'）	周健荣
CSNS 电子学及数据采集系统年度运行总结（20'）	陈少佳
CSNS 谱仪软件系统年度运行总结（20'）	张俊荣
CSNS 计算机网络系统年度运行总结（20'）	李亚康

9月13日

上午：大会总结（金禧丽景酒店丽景厅 8:30-10:30）

主持人：王 生

08:30 – 08:40	第一组讨论小结	张玉亮
08:40 – 08:50	第二组讨论小结	刘华昌
08:50 – 09:00	第三组讨论小结	梁天骄
09:00 – 09:10	第四组讨论小结	张俊荣
09:10 – 09:30	休息	
09:30 – 09:50	打靶功率升级考虑	傅世年
09:50 – 10:10	用户谱仪和二期谱仪规划及进展	王芳卫
10:10 – 10:30	大会总结	陈延伟

中国散裂中子源首届年会

参会人员名单

序号	姓名	单位	职务/部门
1	钱磊	北京正负电子对撞机 (BEPC)	高级工程师
2	张庆磊	上海应用物理研究所 (上海光源)	副研究员
3	徐卫	中国科学技术大学 (合肥光源)	副研究员
4	刘功发	中国科学技术大学 (合肥光源)	教授
5	杨维青	兰州近代物理研究所 (重离子加速器)	研究员
6	陈东风	中国原子能研究院 (CARR)	研究员
7	孙凯	中国原子能研究院 (CARR)	研究员
8	黄朝强	中国工程物理研究院 (CMRR)	副研究员
9	秦庆	中国科学院高能物理研究所	副所长
10	陈延伟	中国科学院高能物理研究所	副所长
11	陈和生	中国科学院高能物理研究所	总指挥
12	马力	中国科学院高能物理研究所	常务副经理
13	陈元柏	中国科学院高能物理研究所	副经理
14	奚基伟	中国科学院高能物理研究所	副经理
15	傅世年	中国科学院高能物理研究所	副经理

16	林国平	中国科学院高能物理研究所	总工艺师
17	屈化民	中国科学院高能物理研究所	总工程师
18	张 旌	中国科学院高能物理研究所	副总工程师
19	王 生	中国科学院高能物理研究所	分部副主任
20	王芳卫	中国科学院物理研究所	分部副主任
21	梁天骄	中国科学院高能物理研究所	分部副主任
22	金大鹏	中国科学院高能物理研究所	分部副主任
23	贾学军	中国科学院物理研究所	研究员
24	唐靖宇	中国科学院高能物理研究所	研究员
25	王庆斌	中国科学院高能物理研究所	技安办主任
26	刘 忱	中国科学院高能物理研究所	党政办副主任
27	丁丽彬	中国科学院高能物理研究所	行政办副主任
28	李 琳	中国科学院高能物理研究所	科技办
29	赵晶石	中国科学院高能物理研究所	装置办副主任
30	高惠珠	中国科学院高能物理研究所	装置办
31	刘华昌	中国科学院高能物理研究所	加速器技术部
32	王 鑫	中国科学院高能物理研究所	加速器技术部
33	李惠仪	中国科学院高能物理研究所	加速器技术部
34	罗 涛	中国科学院高能物理研究所	加速器技术部

35	李波1	中国科学院高能物理研究所	加速器技术部
36	柯志勇	中国科学院高能物理研究所	加速器技术部
37	李阿红	中国科学院高能物理研究所	加速器技术部
38	瞿培华	中国科学院高能物理研究所	加速器技术部
39	吴小磊	中国科学院高能物理研究所	加速器技术部
40	李波2	中国科学院高能物理研究所	加速器技术部
41	陈强	中国科学院高能物理研究所	加速器技术部
42	邓昌东	中国科学院高能物理研究所	加速器技术部
43	吴锡	中国科学院高能物理研究所	加速器技术部
44	刘艺琴	中国科学院高能物理研究所	加速器技术部
45	李晓	中国科学院高能物理研究所	加速器技术部
46	孙虹	中国科学院高能物理研究所	加速器技术部
47	张春林	中国科学院高能物理研究所	加速器技术部
48	朱俊裕	中国科学院高能物理研究所	加速器技术部
49	刘洋	中国科学院高能物理研究所	加速器技术部
50	康玲	中国科学院高能物理研究所	加速器技术部
51	刘磊	中国科学院高能物理研究所	加速器技术部
52	王广源	中国科学院高能物理研究所	加速器技术部
53	张玉亮	中国科学院高能物理研究所	加速器技术部

54	何泳成	中国科学院高能物理研究所	加速器技术部
55	吴 焯	中国科学院高能物理研究所	加速器技术部
56	朱 鹏	中国科学院高能物理研究所	加速器技术部
57	康明涛	中国科学院高能物理研究所	加速器技术部
58	欧阳华甫	中国科学院高能物理研究所	加速器技术部
59	刘盛进	中国科学院高能物理研究所	加速器技术部
60	陈卫东	中国科学院高能物理研究所	加速器技术部
61	黄 涛 ²	中国科学院高能物理研究所	加速器技术部
62	曹秀霞	中国科学院高能物理研究所	加速器技术部
63	孙纪磊	中国科学院高能物理研究所	加速器技术部
64	田建民	中国科学院高能物理研究所	加速器技术部
65	邱瑞阳	中国科学院高能物理研究所	加速器技术部
66	徐智虹	中国科学院高能物理研究所	加速器技术部
67	曾 磊	中国科学院高能物理研究所	加速器技术部
68	敬罕涛	中国科学院高能物理研究所	加速器技术部
69	樊瑞睿	中国科学院高能物理研究所	加速器技术部
70	鲍 煜	中国科学院高能物理研究所	加速器技术部
71	许守彦	中国科学院高能物理研究所	加速器技术部
72	彭 军	中国科学院高能物理研究所	加速器技术部

73	安宇文	中国科学院高能物理研究所	加速器技术部
74	黄明阳	中国科学院高能物理研究所	加速器技术部
75	李明涛	中国科学院高能物理研究所	加速器技术部
76	袁月	中国科学院高能物理研究所	加速器技术部
77	卢晓含	中国科学院高能物理研究所	加速器技术部
78	陈建良	中国科学院高能物理研究所	加速器技术部
79	罗喜保	中国科学院高能物理研究所	加速器技术部
80	赵瑀	中国科学院高能物理研究所	加速器技术部
81	黄涛3	中国科学院高能物理研究所	加速器技术部
82	刘顺明	中国科学院高能物理研究所	加速器技术部
83	宋洪	中国科学院高能物理研究所	加速器技术部
84	李健	中国科学院高能物理研究所	加速器技术部
85	慕振成	中国科学院高能物理研究所	加速器技术部
86	徐新安	中国科学院高能物理研究所	加速器技术部
87	周文中	中国科学院高能物理研究所	加速器技术部
88	荣林艳	中国科学院高能物理研究所	加速器技术部
89	马应林	中国科学院高能物理研究所	加速器技术部
90	张刚	中国科学院高能物理研究所	加速器技术部
91	王宇飞	中国科学院高能物理研究所	加速器技术部

92	齐欣	中国科学院高能物理研究所	加速器技术部
93	张文庆	中国科学院高能物理研究所	加速器技术部
94	李君	中国科学院高能物理研究所	加速器技术部
95	周国仲	中国科学院高能物理研究所	加速器技术部
96	翟军	中国科学院高能物理研究所	加速器技术部
97	殷雯	中国科学院高能物理研究所	中子科学部
98	张俊荣	中国科学院高能物理研究所	中子科学部
99	孙志嘉	中国科学院高能物理研究所	中子科学部
100	王燕燕	中国科学院高能物理研究所	中子科学部
101	胡磊	中国科学院高能物理研究所	中子科学部
102	李嘉杰	中国科学院高能物理研究所	中子科学部
103	童欣	中国科学院高能物理研究所	中子科学部
104	朱涛	中国科学院物理研究所	中子科学部
105	何崇超	中国科学院高能物理研究所	中子科学部
106	张琦	中国科学院高能物理研究所	中子科学部
107	王平	中国科学院高能物理研究所	中子科学部
108	周科	中国科学院高能物理研究所	中子科学部
109	王雅琼	中国科学院高能物理研究所	中子科学部
110	蔡伟亮	中国科学院高能物理研究所	中子科学部

111	耿艳胜	中国科学院高能物理研究所	中子科学部
112	叶 斌	中国科学院高能物理研究所	中子科学部
113	何伦华	中国科学院物理研究所	中子科学部
114	沈 飞	中国科学院高能物理研究所	中子科学部
115	陈 洁	中国科学院高能物理研究所	中子科学部
116	梁辉宏	中国科学院高能物理研究所	中子科学部
117	李常峰	中国科学院高能物理研究所	中子科学部
118	何 宁	中国科学院高能物理研究所	中子科学部
119	林 雄	中国科学院高能物理研究所	中子科学部
120	刘亚利	中国科学院高能物理研究所	中子科学部
121	焦贵省	中国科学院高能物理研究所	中子科学部
122	李治多	中国科学院高能物理研究所	中子科学部
123	夏远光	中国科学院高能物理研究所	中子科学部
124	童剑飞	中国科学院高能物理研究所	中子科学部
125	陈少佳	中国科学院高能物理研究所	中子科学部
126	周晓娟	中国科学院高能物理研究所	中子科学部
127	白 波	中国科学院高能物理研究所	中子科学部
128	周健荣	中国科学院高能物理研究所	中子科学部
129	肖 亮	中国科学院高能物理研究所	中子科学部

130	修青磊	中国科学院高能物理研究所	中子科学部
131	齐法制	中国科学院高能物理研究所	中子科学部
132	李亚康	中国科学院高能物理研究所	中子科学部
133	曾智蓉	中国科学院高能物理研究所	中子科学部
134	纪全	中国科学院高能物理研究所	中子科学部
135	魏少红	中国科学院高能物理研究所	中子科学部
136	张锐强	中国科学院高能物理研究所	中子科学部
137	王松林	中国科学院高能物理研究所	中子科学部
138	刘鹏飞	中国科学院高能物理研究所	中子科学部
139	庄建	中国科学院高能物理研究所	中子科学部
140	余朝举	中国科学院高能物理研究所	中子科学部
141	柯于斌	中国科学院高能物理研究所	中子科学部
142	赵豫斌	中国科学院高能物理研究所	中子科学部
143	胡春明	中国科学院高能物理研究所	中子科学部
144	骆宏	中国科学院高能物理研究所	中子科学部
145	肖松文	中国科学院高能物理研究所	中子科学部
146	曾莉欣	中国科学院高能物理研究所	中子科学部
147	孟祥伟	中国科学院高能物理研究所	中子科学部
148	王彦明	中国科学院高能物理研究所	中子科学部

149	洪剑书	中国科学院高能物理研究所	中子科学部
150	吴延岩	中国科学院高能物理研究所	中子科学部
151	卢怀乐	中国科学院高能物理研究所	中子科学部
152	闫利利	中国科学院高能物理研究所	中子科学部
153	杜 蓉	中国科学院高能物理研究所	中子科学部
154	袁 宝	中国科学院高能物理研究所	中子科学部
155	赵崇光	中国科学院高能物理研究所	中子科学部
156	何春勇	中国科学院高能物理研究所	中子科学部
157	胡海韬	中国科学院高能物理研究所	中子科学部
158	黄金书	中国科学院高能物理研究所	技术支持部
159	姜金鑫	中国科学院高能物理研究所	技术支持部
160	叶 凡	中国科学院高能物理研究所	技术支持部
161	赵路阳	中国科学院高能物理研究所	技术支持部
162	陈福庆	中国科学院高能物理研究所	技术支持部
163	杨 琳	中国科学院高能物理研究所	技术支持部
164	李继红	中国科学院高能物理研究所	技术支持部
165	郑乐见	中国科学院高能物理研究所	技术支持部

中国散裂中子源首届年会 厂商代表名单

单位	姓名	手机	电子邮箱
苏州普源精电科技有限公司	林冬育	13924603595	lindongyu@rigol.com
苏州普源精电科技有限公司	高慧猛	18666098351	gaohuimeng@zonple.com
苏州普源精电科技有限公司	龙文中	13770578308	longwenzhong@zonple.com
合肥聚能电物理高技术开发有限公司	王海京	18019912769	wanghj@ipp.ac.cn
合肥聚能电物理高技术开发有限公司	夏世波	18955194958	xiasb@ipp.ac.cn
北京高能锐新科技有限责任公司	赵建兵	18612930572	zhaojb@ihep.ac.cn
合肥科焯电物理设备制造有限公司	吴信莲	13956016615	wuxl@ipp.ac.cn
合肥科焯电物理设备制造有限公司	翁旭东	18019986407	kywxd@ahkeye.com
合肥科焯电物理设备制造有限公司	万艺	18715156620	wanyi@ahkeye.com
合肥科焯电物理设备制造有限公司	宋琴琴	13866766943	kysqq@ahkeye.com
上海三井真空设备有限公司	蒋罗荣	13707126987	jl_r_188@126.com
上海三井真空设备有限公司	桂晓琳	18916282068	ashleygui@163.com
北京航天广通科技有限公司	李同金	13811014292	li-tongjin@163.com
北京航天广通科技有限公司	魏世东	13910278889	wei_shidong@cfbctech.com
西安爱科赛博电气有限公司	石涛	18591928325	shi.tao@cnaction.com
卡迪诺科技(北京)	刘虹宇	13611186477	lhy@rgrms.com

有限公司			lhy9805@sohu.com
卡迪诺科技（北京） 有限公司	夏会宁	18601991585	XHN@rgrms.com
东莞益谦机械设备 科技有限公司	邓波	18902691516	2386812294@qq.com
东莞益谦机械设备 科技有限公司	刘冀鸿	18902691369	2386812294@qq.com
北京环合科技有限 公司	毛元哲	18310337088	maoyuanzhe@huanhe tech.com
北京环合科技有限 公司	杜勇	18310337088	maoyuanzhe@huanhe tech.com
成都旭光电子股份 有限公司	桑斌	13981958318	sangbin@vip.163.com

会议记录

