第一届凝聚态物理会议

The 1st Conference on Condensed Matter Physics

2015年7月15日-17日

清华大学



目录

- 01 会议概况
- 02 组织委员会
- 04 会议日程
 - 总日程
 - 大会报告
 - 分会场报告
 - 海报会场

会议概况

为了配合凝聚态物理在中国的迅速发展和国际地位的全面提升,进一步加强国内科研工作者在不同前沿领域的交流,推进国内和国际在凝聚态物理领域的相互交流和合作,为青年学生和研究人员学习和了解国际前沿进展创造更广泛的交流平台,拟定在过去已经成功举办了13届的"凝聚态理论与材料计算国际会议"系列会议的基础上,拓宽会议的主题,特别是加强凝聚态物理实验和理论的交流与融合,于2015年7月15日—17日在北京举办"第一届凝聚态物理会议"年会。

2015年第一届凝聚态物理会议是由清华大学物理系、中国科学院物理研究所、北京大学物理学院、量子物质科学协同创新中心联合主办。这是国内首次在凝聚态物理方面举办的大型学术交流会。本次会议是凝聚态理论与材料计算国际会议的延续和拓展,旨在增进国内外物理学者的学术交流,分享前沿科研成果,提高国内凝聚态物理的科研水平,扩大学术声誉。

第一届凝聚态物理会议将于2015年7月15日—17日在清华大学举行。会议主题包括: 拓扑量子态和多铁性、超导和多体物理、能源和低维物理、Quantum many-body theory and statistical physics、计算凝聚态物理、量子信息及其它与凝聚态物理的交叉领域等六个主题。本次会议共设30个专题分会,将以大会特邀报告、分会特邀报告、口头报告和张贴海报等形式进行交流探讨。

组织委员会

主办单位

- 清华大学物理系
- 中国科学院物理研究所
- 北京大学物理学院
- 量子物质科学协同创新中心

顾问委员会: (按姓氏拼音序)

崔田、杜瑞瑞、冯世平、龚新高、解士杰、李东海、李建新、林海青、李树深、陆卫、 卢仲毅、吕力、沈保根、沈健、沈志勋、苏刚、王恩哥、王孝群、王玉鹏、向涛、薛其 坤、张富春、张振宇

组织委员会

- 清华大学物理系: 陈曦、薜其坤
- 中科院物理研究所: 胡江平、戴希、方忠、丁洪、周兴江、向涛
- 北京大学物理学院: 谢心澄

分会场负责人

- 拓扑量子杰和多铁性: 胡江平、陈曦、吕力、戴希、翁红明、寇谡鹏、吴从军
- 超导和多体物理: 孙力玲、杨义峰、刘俊明、雒建林、袁辉球、李永庆、万歆、周毅
- 能源和低维物理: 张振宇、李泓、陈弘、赵怀周、张远波
- Quantum many-body theory and statistical physics: 孟子扬、张广铭、郭文安、姚宏
- 计算凝聚态物理: 姚裕贵、段文晖、龚新高、孟胜
- 量子信息及其它与凝聚态物理的交叉领域: 范珩、田琳、翟荟、崔晓玲

会议协调人

- 清华大学物理系: 任俊(总协调人)
- 中国科学院物理研究所: 齐建为、刘青梅

赞助单位

- 清华大学物理系
- 量子物质科学协同创新中心
- 中国科学院物理研究所
- 北京大学物理学院

2015年第一届凝聚态物理会议分会场主题:

- A. 拓扑量子态和多铁性
 - A1 拓扑半金属 I
 - A2 拓扑半金属 II
 - A3 拓扑超导体和 Majorana 费米子
 - A4 多铁性材料模拟与计算
 - A5 多铁性体系
- B. 超导和多体物理
 - B1 铬基和锰基超导体
 - B2 极端条件下的超导行为
 - B3 铁基超导
 - B4 凝聚物质的激发态和动力学理论和实验
 - B5 重费米子物理
- C. 能源和低维物理
 - C1 锂电池中的物理
 - C2 二维材料
 - C3 二维电子系统中的物理
 - C4 硅烯的最新进展
 - C5 热电中的新物理
- D. Quantum many-body theory and statistical physics
 - D1 Recent developments in strongly correlated quantum systems I
 - D2 Recent developments in strongly correlated quantum systems II
 - D3 Recent developments in strongly correlated quantum systems III
 - D4 Recent developments in strongly correlated quantum systems IV
 - D5 Recent developments in strongly correlated quantum systems V

注意事项: 为了尊重外籍邀请报告人,如无特殊情况,D分会场报告请用英文。

Notice: to respect foreign invited speakers, for session D, please give your talk in English.

E. 计算凝聚态物理

- E1 第一性原理计算方法发展
- E2 二维材料计算与理论 I
- E3 材料设计与高通量计算
- E4 二维材料计算与理论 II
- E5 2D Dirac materials beyond graphene novel topological and strong correlation physics
- F. 量子信息及其它与凝聚态物理的交叉领域
 - F1 凝聚态中的量子信息
 - F2 LED 最新进展
 - F3 强相互作用的冷原子体系
 - F4 冷原子系统的拓扑性质
 - F5 固体量子计算和调控

会议日程

| 日期 | 时间 | 地点 | | | 活动 |
|-------|-------------|----------------|------------------------------------|-----------|---------------------|
| 7月14日 | 15:00-17:00 | 清华大学物理系大师 | 了 | | 报到注册 |
| | 17:00-20:00 | 西郊宾馆大厅 | | | 报到注册 |
| 大会报告 | | I | | | |
| 日期 | 时间 | 地点 | | | 活动 |
| 7月15日 | 8:00-11:00 | 清华大学大礼堂 | 门厅 | 报到注 | 册 |
| | 9:00-9:15 | 清华大学大礼 | .堂 | 薛其坤 | 院士(致辞) |
| | 9:15-11:45 | 清华大学大礼 | 堂 | 于渌阝 | 完士 (大会报告) |
| | | | | 汤超 耄 | 效授(大会报告) |
| | 12:00-13:00 | 清华观畴园(万人 | .食堂) | 午餐 | |
| | | 分会报告 | | | |
| | 时间 | 地点 | | 分名 | 全主 题 |
| 7月15日 | 13:00-16:30 | 清华六教A区大厅 | 报到注册 | + | |
| | 13:30-18:00 | 清华六教 A214 | A1 拓扑 | 半金属 I | |
| | | 清华六教 A215 | B1 铬基 | 和锰基起 | 日导体 |
| | | 清华六教 A216 C1 锂 | | 也中的物 |]理 |
| | | 清华六教 A314 | D1 Rece | nt devel | opments in strongly |
| | | correlate | | d quantui | m systems I |
| | | 清华六教 A315 | E1 第一 | 生原理计 | 算方法发展 |
| | | 清华六教 A316 | F1 凝聚剂 | | :子信息 |
| | 18:10-19:10 | 清华观畴园 | 晩餐 | | |
| 7月16日 | 8:30-12:00 | 清华六教 A214 A2 扣 | | 半金属 I | I |
| | | 清华六教 A215 | B2 极端条件下的超导行为 | | J超导行为 |
| | | 清华六教 A216 | C2 二维为 | 材料 | |
| | | 清华六教 A314 | D2 Recent developments in strongly | | |
| | | | correlated | d quantu | m systems II |
| | | 清华六教 A315 | E2 二维村 | 材料计算 | 与理论 I |

| | 清华六教 A316 | F2 LED 最新进展 |
|-------------|---|---|
| 12:00-13:00 | 清华观畴园 | 午餐 |
| 13:30-15:00 | 清华六教 A 区 2、 | poster |
| | 3 楼走道 | |
| 15:00-18:00 | 清华六教 A214 | A3 拓扑超导体和 Majorana 费米子 |
| | 清华六教 A215 | B3 铁基超导 |
| | 清华六教 A216 | C3 二维电子系统中的物理 |
| | 清华六教 A314 | D3 Recent developments in strongly |
| | | correlated quantum systems III |
| | 清华六教 A315 | E3 材料设计与高通量计算 |
| | 清华六教 A316 | F3 强相互作用的冷原子体系 |
| 18:10-19:10 | 清华观畴园 | 晚餐 |
| 8:30-12:00 | 清华六教 A214 | A4 多铁性材料模拟与计算 |
| | 清华六教 A215 | B4 凝聚物质的激发态和动力学理 |
| | | 论和实验 |
| | 清华六教 A216 | C4 硅烯的最新进展 |
| | 清华六教 A314 | D4 Recent developments in strongly |
| | | correlated quantum systems IV |
| | 清华六教 A315 | E4 二维材料计算与理论 II |
| | 清华六教 A316 | F4 冷原子系统的拓扑性质 |
| 12:00-13:00 | 清华观畴园 | 午餐 |
| 13:30-17:30 | 清华六教 A214 | A5 多铁性体系 |
| | 清华六教 A215 | B5 重费米子物理 |
| | 清华六教 A216 | C5 热电中的新物理 |
| | 清华六教 A314 | D5 Recent developments in strongly |
| | | correlated quantum systems V |
| | 清华六教 A315 | E5 2D Dirac materials beyond |
| | | graphene - novel topological and strong correlation physics |
| | 清华六教 A316 | F5 固体量子计算和调控 |
| | 13:30-15:00 15:00-18:00 18:10-19:10 8:30-12:00 | 12:00-13:00 清华 |

时间: 2015年7月15日上午9:00-12:00

大会报告

主持人: 陈曦 教授,清华大学物理系

| 时间 | 报告人 | 报告题目 | |
|-------------|------------|--------------|--|
| 9:00-9:05 | 向涛 院士 | 大会概况简介 | |
| 9:05-9:15 | 薛其坤 院士 | 开幕式致辞 | |
| 9:15-10:15 | 于渌 院士 | 中国凝聚态物理的历史变迁 | |
| | 中国科学院物理研究所 | —从亲身经历说起 | |
| 10:15-10:45 | | 休息 | |
| 10:45-11:45 | 汤超 教授 | 生命:一种特殊的凝聚态 | |
| | 北京大学 | | |

时间: 2015年7月15日 13:30-17:30

A1 主题会场: 拓扑半金属 I

主持人: 翁红明, 中国科学院物理研究所

| 时间 | 报告人 | 单位 | 报告题目 |
|-------------|-------|-------------|---|
| 13:30-13:55 | 戴希 | 中国科学院 | |
| | | 物理研究所 | |
| 13:55-14:20 | 万贤纲 | 南京大学 | Novel properties of 5d transition metal oxides |
| 14:20-14:45 | 钱天 | 中国科学院 | |
| | | 物理研究所 | |
| 14:45-15:10 | Ling | 麻省理工大 | |
| | Lu | 学 | |
| 15:10-15:25 | | | 休息 |
| 15:25-15:50 | 贾爽 | 北京大学 | 外尔半金属的输运性质 |
| 15:50-16:15 | 郑毅 | 浙江大学 | Helicity protected ultrahigh mobility Weyl |
| | | | fermions in NbP |
| 16:15-16:40 | 徐洪起 | 北京大学 | Current Development in the Experimental Search |
| | | | for Majorana Fermions in Solid State |
| 16:40-17:05 | 吴涛 | 中国科学技 | Magnetoresistance evidence on surface state and |
| | | 术大学 | field-dependent bulk gap in Kondo insulator |
| | | | SmB6 |
| 17:05-17:30 | 姚宏 | 清华大学 | Emergent Spacetime Supersymmetry in 3D Weyl |
| | | | Semimetals and 2D Dirac Semimetals |
| 17:30-17:55 | Lu Li | University | Quantum Oscillations in Kondo Insulator SmB6 |
| | | of Michigan | |
| 17:55-18:07 | 简少恺 | 清华大学高 | Correlated double-Weyl semimetals with |
| | | 等研究院 | Coulomb interactions: possible applications to |
| | | | HgCr2Se4 and SrSi2 |

B1 主题会场: 铬基和锰基超导体

主持人: 雒建林, 中国科学院物理研究所

| 时间 | 报告人 | 单位 | 报告题目 |
|-------------|-----|-------|--|
| 13:30-13:55 | 曹光旱 | 浙江大学 | |
| 13:55-14:20 | 程金光 | 中国科学院 | CrAs 和 MnP 中高压诱导超导电性的发现 |
| | | 物理研究所 | |
| 14:20-14:45 | 吴伟 | 中国科学院 | |
| | | 物理研究所 | |
| 14:45-15:10 | 杨帆 | 北京理工大 | Triplet pz wave pairing in the quasi one |
| | | 学 | dimensional K2Cr3As3 superconductor. |
| 15:10-15:30 | | | 休息 |
| 15:30-15:55 | 曹超 | 杭州师范大 | |
| | | 学 | |
| 15:55-16:07 | 王哲 | 中国科学院 | 新型铬基超导体高压研究 |
| | | 物理研究所 | |
| 16:07-16:19 | 吴贤新 | 中国科学院 | |
| | | 物理研究所 | |
| 16:19-16:31 | 郑萍 | 中国科学院 | The charge dynamics in MnP revealed by the |
| | | 物理研究所 | optical study |
| 16:31-16:43 | 庞贵明 | 浙江大学 | |

C1 主题会场: 锂电池中的物理

主持人: 李泓, 中国科学院物理研究所

| 时间 | 报告人 | 单位 | 报告题目 |
|-------------|-----|--------|---|
| 13:30-13:55 | 余彦 | 中国科学技术 | 材料的微纳结构设计/调控以及高性能储锂 |
| | | 大学 | (钠) |
| 13:55-14:20 | 伍晖 | 清华大学 | 硅基负极材料与力电耦合 |
| 14:20-14:45 | 谷林 | 中国科学院物 | 原子尺度电极材料结构 |
| | | 理研究所 | |
| 14:45-15:10 | 胡先罗 | 华中科技大学 | Designing Nanohighways of Charge Transport |
| | | | for Electrochemical Energy Storage |
| 15:10-15:30 | | | 休息 |
| 15:30-15:55 | 施思齐 | 上海大学 | 若干锂离子固体电解质中的离子输运物理 |
| 15:55-16:20 | 郭向欣 | 上海硅酸盐研 | 氧化物固体电解质及固态二次锂电池的离子 |
| | | 究所 | 输运 |
| 16:20-16:32 | 祁祥 | 湘潭大学 | 石墨烯基宽光谱光电转换复合材料的设计制 |
| | | | 备与性能 |
| 4:32-4:48 | 李志青 | 天津大学 | Electron-electron interaction effect on |
| | | | longitudinal and Hall transport in thin and thick |
| | | | Agx(SnO2)1-x granular metals |
| 4:48-4:50 | 高健 | 中国科学院物 | 锂离子电池中界面的电化学势变化以及对锂 |
| | | 理研究所 | 离子输运的影响 |

D1 Symposium: Recent developments in strongly correlated quantum systems I

Chair: 张广铭 (Guang-Ming Zhang), 清华大学 (Tsinghua University)

| Time | Speaker | Institution | Title |
|-------------|----------------------------|---|---|
| 13:30-13:55 | 王玉鹏 (Yu-Peng Wang) | 中国科学院物理研 究所 (Institute of Physics, Chinese Academy of Sciences) | Off-diagonal Bethe Ansatz and its applications |
| 13:55-14:20 | 陈谐 (Xie Chen) | California Institute of Technology | Three dimensional symmetry enriched topological phases |
| 14:20-14:45 | 万歆 (Xin Wan) | 浙江大学 (Zhejiang University) | Emergent infinite-randomness fixed point from the extensive random bipartitions of an AKLT state |
| 14:45-15:10 | 杨昆 (Kun Yang) | Florida State University | |
| 15:10-15:30 | | Break | Σ. |
| 15:30-15:55 | 王强华 (Qiang-Hua Wang) | 南京大学 (Nanjing University) | |
| 15:55-16:20 | 寇谡鹏 (Su-Peng Kou) | 北京师范大学 (Beijing Normal University) | |
| 16:20-16:45 | Sam Young Cho | 重庆大学(Chongqing University) | Degenerate groundstates and spontaneous symmetry breakings in quantum phase transitions: spin-1/2 plaquette chain systems |
| 16:45-16:57 | 许霄琰 (Xiao Yan Xu) | 中国科学院物理研 究所 (Institute of Physics) | Mott transition in the triangular lattice Hubbard model: a dynamical cluster approximation study |

E1 主题会场: 第一性原理计算方法发展

主持人: 杨中芹, 复旦大学

| 时间 | 报告人 | 单位 | 报告题目 |
|-------------|-----|-----------------------------|---|
| 13:30-13:55 | 夏钶 | 北京师范大学 | Effective spin mixing conductance of ferromagnetic insulator-metal interfaces and magnetic tunnel junctions |
| 13:55-14:20 | 蒋鸿 | 北京大学 | First-principles determination of Ionization potentials of semiconductors from the GW perspective |
| 14:20-14:45 | 张东波 | 北京计算科 学研究中心 | 广义布洛赫方法及其在低维材料中的应用 |
| 14:45-15:10 | 张红 | 四川大学 | First-principles investigation on ultrafast laser and nano-materials |
| 15:10-15:30 | | | 休息 |
| 15:30-15:55 | 罗页 | Argonne national laboratory | Ab initio molecular dynamics simulation of water by quantum Monte Carlo |
| 15:55-16:20 | 王彦超 | 吉林大学 | CALYPSO 结构预测方法及其在表面结构预测中的应用 |
| 16:20-16:45 | 杨小宝 | 华南理工大 学 | 低维纳米团簇结构稳定性的理论研究:能量和熵 |
| 16:45-16:57 | 李晓天 | 华南理工大 学 | Quasilattice-conserved optimization of the atomic structure of decagonal Al-Co-Ni quasicrystals |
| 16:57-17:09 | 王义林 | 中国科学院 物理研究所 | iQIST: An open source continuous-time quantum Monte Carlo impurity solver toolkit |
| 17:09-17:21 | 严蕾 | 中国科学院 物理研究所 | 银链等离激元诱导的氢分解动力学 |

F1 主题会场:凝聚态中的量子信息

主持人: 田琳, 美国加州大学

| 时间 | 报告人 | 单位 | 报告题目 |
|-------------|-----|-------|--|
| 13:30-13:55 | 段路明 | 清华大学 | |
| 13:55-14:20 | 王向斌 | 清华大学 | |
| 14:20-14:45 | 史宝森 | 中国科学技 | 量子图像存储 |
| | | 术大学 | |
| 14:45-15:10 | 项国勇 | 中国科学技 | |
| | | 术大学 | |
| 15:10-15:30 | | | 休息 |
| 15:30-15:55 | 胡雪元 | 山东大学 | Local increase of quantum correlations |
| 15:55-16:07 | 王永龙 | 临沂大学/ | The effects of curvature on quantum particle |
| | | 南京大学 | confined to curved surface |
| 16:07-16:19 | 朱琳 | 华中科技大 | The integrated spintronic functionalities of |
| | | 学 | phosphorus-doped zigzag graphene nanoribbons |
| | | | and a molecular junction between graphene |
| | | | nanoribbon electrodes |

时间: 2015年7月16日 8:30-12:00

A2 主题会场: 拓扑半金属 II

主持人: 万贤纲, 南京大学

| 时间 | 报告人 | 单位 | 报告题目 |
|-------------|-----|-------|--|
| 8:30-8:55 | 卢海舟 | 南方科技大 | Quantum Transport in Topological Semimetals: |
| | | 学 | Weak anti-localization and High-field Negative |
| | | | Magnetoconductivity |
| 8:55-9:20 | 李世燕 | 复旦大学 | Quantum transport and pressure study of |
| | | | Dirac/Weyl semimetals |
| 9:20-9:45 | 陈宇林 | 牛津大学 | Visualizing Electronic Structures of Topological |
| | | | Quantum Materials |
| 9:45-10:10 | 余睿 | 日本物质材 | Topological Nodal-Line Semimetal States |
| | | 料机构 | |
| 10:10-10:30 | 休息 | | |
| 10:30-10:55 | 翁红明 | 中国科学院 | Prediction of Topological Materials from |
| | | 物理研究所 | First-priniciples Calculation |
| 10:55-11:20 | 汪忠 | 清华大学 | |
| 11:20-11:32 | 秦盛山 | 中国科学院 | Topological Characters in Two Types of Iron |
| | | 物理研究所 | Based Superconductors: FeTeSe and CaFeAs2 |
| 11:32-11:44 | 廖志敏 | 北京大学 | 拓扑绝缘体 Bi2Se3 纳米结构的光热电性质 |
| 11:44-11:56 | 郭怀明 | 北京航空航 | Complete phase diagram and topological |
| | | 天大学 | properties of interacting bosons in |
| | | | one-dimensional superlattices |

B2 主题会场: 极端条件下的超导行为

主持人: 孙力玲, 中国科学院物理研究所

| 时间 | 报告人 | 单位 | 报告题目 |
|-------------|-----|-------|---|
| 8:30-8:55 | 崔田 | 吉林大学 | 高压下新型氢化物的形成与优异的超导电性 |
| 8:55-9:20 | 鲍威 | 中国人民大 | Orbital ordering, phase-separation and |
| | | 学 | high-pressure neutron scattering study of the 245 |
| | | | iron-based superconductors |
| 9:20-9:45 | 陈晓嘉 | 上海高压科 | Pressure-induced insulating state and |
| | | 学研究中心 | superconductivity in bismuth tellurohalides |
| 9:45-10:10 | 张昌锦 | 中国科学院 | Superconductivity with Topological Surface State |
| | | 合肥物质科 | in SrxBi2Se3 |
| | | 学研究院 | |
| 10:10-10:30 | | | 休息 |
| 10:30-10:55 | 靳常青 | 中国科学院 | Effects of Pressure on Tuning Novel |
| | | 物理研究所 | Superconducting Properties |
| 10:55-11:20 | 李葆轩 | 南京大学 | Pressure Induced Enhancement of |
| | | | Superconductivity in LaRu2P2 |
| 11:20-11:32 | 马春兰 | 苏州科技学 | 4d 过渡金属氧化物 SrTcO3 的应变效应研究 |
| | | 院 | |
| 11:32-11:44 | 李延龄 | 江苏师范大 | 压力诱导的新奇的钙碳化合物的理论和实验研 |
| | | 学 | 究 |

C2 主题会场: 二维材料

主持人: 张远波, 复旦大学

| 时间 | 报告人 | 单位 | 报告题目 |
|-------------|-----|----------------------------|---|
| 8:30-8:55 | 谢晓明 | 中国科学院上 海微系统与信 息技术研究所 | On the synthesis of hBN, graphene and graphene/hBN hetero-structures by chemical vapor deposition |
| 8:55-9:20 | 缪峰 | 南京大学 | Electronic Transport and Device Applications of 2D Materials |
| 9:20-9:45 | 包文中 | 复旦大学 | 二维材料的离子插层研究 |
| 9:45-10:15 | | | 休息 |
| 10:15-10:27 | 翁亚奎 | 东南大学 | Topological magnetic phase in LaMnO3 (111) bilayer |
| 10:27-10:39 | 朱思聪 | 华中科技大学 | The study of interaction and charge transfer at Black phosphorene-metals interfaces |
| 10:39-10:51 | 周光辉 | 湖南师范大学 | Navel Properties of Monolayer Dirac Materials in Nanoribbon Form |
| 10:51-11:03 | 周金健 | 中国科学院物 理研究所 | Engineering Topological Insulators in Layered Materials |
| 11:03-11:15 | 彭向阳 | 湘潭大学 | Fermi level engineering of topological insulator films by tuning the substrates |
| 11:15-11:27 | 袁岚峰 | 中国科学技术 大学 | 相互嵌套的五边形双层冰结构 |
| 11:27-11:39 | 杨雯敏 | 中国科学院物 理研究所 | Magnetic Proximity Effect in a Topological Insulator/Magnetic Insulator Heterostructure |
| 11:39-11:51 | 雎胜 | 苏州大学 | 钙 钛 矿 型 LaAlO3/SrMnO3 和 LaAlO3/EuTiO3 异质界面电子结构重构的 第一性原理研究 |
| 11:51-12:03 | 张进 | 中国科学院物 理研究所 | 二维 MoS2/WS2 异质结中的光致超快电荷 传输及其微观界面调控 |

D2 Symposium: Recent developments in strongly correlated quantum systems II

主持人: 姚宏 (Hong Yao),清华大学 (Tsinghua University)

| - | Г | | |
|-------------|-----------------------------------|---|---|
| 时间 | 报告人 | 单位 | 报告题目 |
| 8:30-8:55 | 翁征宇 (Zheng-Yu Weng) | 清华大学 (Tsinghua University) | |
| 8:55-9:20 | 张富春 (Fuchun Zhang) | 浙江大学 (Zhejiang University) | Pseudogap state in the underdoped cuprates |
| 9:20-9:45 | Tai Kai Ng | 香港科技大学 (Hong Kong University of Science and Technology) | 长程相互作用 t-J 模型的相图研究 (Phase diagram of t-J model with long-range interaction) |
| 9:45-10:10 | 虞跃 (Yue Yu) | 复旦大学 (Fudan University) | Rarita-Schwinger-Weyl semimetal in 4d and 5d transitional metal compounds |
| 10:10-10:30 | | Bre | ak |
| 10:30-10:55 | 孔令欣 (Ling-Yan (Janet) Hung) | 复旦大学 (Fudan University) | |
| 10:55-11:20 | 刘正鑫 | 清华大学 | |
| | (Zheng-Xin Liu) | (Tsinghua University) | |
| 11:20-11:45 | 李涛 (Tao Li) | 中国人民大学 (Renmin University) | On the stability of the U(1) spin liquid state on triangular lattice: a variational study |

E2 主题会场: 二维材料计算与理论 I

主持人: 夏钶, 北京师范大学

| 时间 | 报告人 | 单位 | 报告题目 |
|-------------|-----|--------|--|
| 8:30-8:55 | 丁峰 | 香港理工大学 | The kinetics in Low-Dimensional Material |
| | | | Growth |
| 8:55-9:20 | 杨声远 | 新加坡科技设 | 2D Electride Materials for Optical, |
| | | 计大学 | Plasmonic, and Energy Storage |
| | | | Applications |
| 9:20-9:45 | 季威 | 中国人民大学 | |
| 9:45-10:10 | 乔振华 | 中国科技大学 | 基于石墨烯的量子反常霍尔效应的最新 |
| | | | 理论及应用进展 |
| 10:10-10:20 | | | 休息 |
| 10:20-10:45 | 徐勇 | 清华大学 | Recent Progresses on The Research of |
| | | | Two-Dimensional Stanene |
| 10:45-11:10 | 冯济 | 北京大学 | |
| 11:10-11:35 | 朱文光 | 中国科技大学 | |
| 11:35-12:00 | 孙强 | 北京大学 | |

F2 主题会场: LED 最新进展

主持人: 陈弘, 中国科学院物理研究所

| 时间 | 报告人 | 单位 | 报告题目 | |
|-------------|-----|-------|--|--|
| 8:30-8:55 | 唐宁 | 北京大学 | 氮化物半导体中的圆偏振光电流效应 | |
| 8:55-9:20 | 汪莱 | 清华大学 | 氮化物蓝光 LED 中的载流子输运和复合动力学 | |
| 9:20-9:45 | 江洋 | 中国科学院 | | |
| | | 物理研究所 | | |
| 9:45-10:10 | 陈鹏 | 南京大学 | | |
| 10:10-10:30 | | 休息 | | |
| 10:30-10:55 | 刘志强 | 中国科学院 | | |
| | | 半导体所 | | |
| 10:55-11:07 | 张道宇 | 东南大学 | Electric-Dipole Effect of Defects on Energy Band | |
| | | | Alignment of Rutile and Anatase TiO2 | |

时间: 2015年7月16日 15:00-18:00

A3 主题会场: 拓扑超导体和 Majorana 费米子

Section I, 主持人: 吕力,中国科学院物理研究所

| 时间 | 报告人 | 单位 | 报告题目 |
|-------------|-----|-------|--|
| 15:00-15:25 | 胡晓 | 东京大学 | Spin Texture of Majorana Bound States in |
| | | | Topological Superconductor |
| 15:25-15:50 | 贾金锋 | 上海交通大 | Topological superconductor and Majorana mode |
| | | 学 | in the vortex core |
| 15:50-16:02 | 何敬 | 河北师范大 | Majorana Fermions: classification, quantum |
| | | 学 | computation and collective phenomena |
| 16:02-16:14 | 王志 | 中山大学 | Landau-Zener-Stuckelberg Interference in the |
| | | | Majorana qubit system |
| 16:14-16:26 | 刘鑫 | 华中科技大 | Manipulate the spin states of Cooper pairs and its |
| | | 学 | application in Majorana fermions |

16:26-16:40 休息

Section II, 主持人: 寇谡鹏, 北京师范大学

| 16:40-17:05 | 刘雄军 | 北京大学 | Symmetry Reduction and Boundary Modes for |
|-------------|-----|-------|---|
| | | | Fe-Chains on an s-wave Superconductor |
| 17:05-17:30 | 韩永建 | 中国科技大 | 光学模拟器中的 Majorana 费米子统计研究 |
| | | 学 | |
| 17:30-17:42 | 李鑫 | 北京航空航 | Topological metallic phases in spin-orbit coupled |
| | | 天大学 | bilayer systems |
| 17:42-17:54 | 庞远 | 中国科学院 | Observation of Truncated Quantum Interference |
| | | 物理研究所 | Patterns on rf-SQUIDs Constructed on Bi2Te3 |
| | | | Surfaces |

B3 主题会场:铁基超导

主持人: 胡江平, 中国科学院物理研究所

| 时间 | 报告人 | 单位 | 报告题目 |
|-------------|---------|-------|--|
| 15:00-15:25 | Pierre | 中国科学院 | What does ARPES tell us about the Fe-based |
| | Richard | 物理研究所 | superconductors? |
| 15:25-15:50 | 闫亚军 | 复旦大学 | Signature of high temperature superconductivity in |
| | | | electron doped Sr2IrO4 |
| 15:50-16:15 | 张童 | 复旦大学 | Plain s-wave superconductivity in single-layer |
| | | | FeSe on SrTiO3 probed by scanning tunneling |
| | | | microscopy |
| 16:15-16:40 | 温锦生 | 南京大学 | FeSe 基超导体中磁性与超导的相互作用 |
| 16:40-16:50 | 休息 | | |
| 16:50-17:15 | 赵林 | 中国科学院 | Electronic Structure and Superconductivity of |
| | | 物理研究所 | FeSe/SrTiO3 Films and other FeSe-Related |
| | | | Superconductors |
| 17:15-17:27 | 刘大勇 | 中国科学院 | Orbital-selective Mott phase driven by peculiar |
| | | 固体物理研 | orbital order in iron-pnictide superconductor |
| | | 究所 | LaFeAsO1-xHx |
| 17:27-17:39 | 孙健 | 北京师范大 | 洪特耦合的调控与轨道选择 Mott 相变 |
| | | 学 | |
| 17:39-17:51 | 刘洋 | 北京师范大 | Localization and Orbital Selectivity in Iron-Based |
| | | 学 | Superconductors with Cu |
| 17:51-18:03 | 张建 | 复旦大学 | Broken time reversal symmetry in novel filled |
| | | | skutterudite superconductors investigated by |
| | | | Muon Spin Relaxation |

C3 主题会场:二维电子系统中的物理

主持人: 李永庆, 中国科学院物理研究所

| 时间 | 报告人 | 单位 | 报告题目 |
|-------------|-----|-------|---|
| 15:00-15:25 | 沈顺清 | 香港大学 | Edge states and integer quantum Hall effect in |
| | | | topological insulator thin films |
| 15:25-15:50 | 施均仁 | 北京大学 | Quantum Anomalous Hall Insulator of Composite |
| | | | Fermions |
| 15:50-16:15 | 林熙 | 北京大学 | Depinning transition of bubble phases in a high |
| | | | Landau leve |
| 16:15-16:40 | 张定 | 清华大学 | Excitonic condensation in a quantum Hall bilayer |
| | | | system |
| 16:40-16:50 | | | 休息 |
| 16:50-17:15 | 何林 | 北京师范大 | Gauge fields and non-Abelian gauge fields in |
| | | 学 | graphene |
| 17:15-17:27 | 廖剑 | 中国科学院 | Electron localization in 3D topological insulator |
| | | 物理研究所 | thin films |
| 17:27-17:39 | 关童 | 中国科学院 | n型 HgCr2Se4 材料半极性金属性的研究 |
| | | 物理研究所 | |
| 17:39-17:51 | 林朝镜 | 中国科学院 | The electric transport and magnetic properties of |
| | | 物理研究所 | ferromagnetic spinel HgCr2Se4 |

D3 Symposium: Recent developments in strongly correlated quantum systems III 主持人: 孟子杨 (Zi Yang Meng), 中科院物理所 (Institute of Physics, Chinese Academy of Sciences)

| | 1 | | | | |
|-------------|----------------|------------------|---|--|--|
| Time | Speaker | Institution | Title | | |
| 15:00-15:25 | 姚道新 | 中山大学 | Quantum Monte Carlo Study of | | |
| | (Dao-Xin Yao) | (Sun Yat-Sen | Disordered Spin Systems | | |
| | | University) | | | |
| 15:25-15:50 | Kevin Beach | University of | Spin-S singlet-product states on | | |
| | | Mississippi | spatially anisotropic lattices | | |
| 15:50-16:15 | 谢志远 | 中科院物理所 | Projected Entangled Simplex State and | | |
| | (Zhi-Yuan Xie) | (Institute of | its applications in quantum frustrated | | |
| | | Physics) | systems | | |
| 16:15-16:35 | Break | | | | |
| 16:35-17:00 | Hidemaro Suwa | Tokyo University | World line Quantum Monte Carlo | | |
| | | | Analysis of Critical Phenomena in | | |
| | | | Spin-Boson Systems | | |
| 17:00-17:25 | 苏刚 | 中国科学院大学 | Thermal tensor network states and | | |
| | (Gang Su) | (University of | implications in quantum lattice systems | | |
| | | Chinese Academy | | | |
| | | of Sciences) | | | |
| 17:25-17:37 | 秦彦齐 | Institute of | Multiplicative logarithmic corrections to | | |
| | (Yanqi Qin) | Physics, Chinese | quantum criticality in three-dimensional | | |
| | | Academy of | dimerized antiferromagnets | | |
| | | Sciences | | | |

E3 主题会场: 材料设计与高通量计算

主持人: 戴瑛, 山东大学

| 时间 | 报告人 | 单位 | 报告题目 |
|-------------|-----|-------|---|
| 15:00-15:25 | 刘建军 | 上海大学 | 锂空气电池的析氧反应界面催化剂微观结构设 |
| | | | 计 |
| 15:25-15:50 | 李京波 | 中国科学院 | 新型二维半导体光电材料与器件 |
| | | 半导体研究 | |
| | | 所 | |
| 15:50-16:15 | 陈时友 | 华东师范大 | 过渡金属氧化物中的空穴双极化子及 p 型导电 |
| | | 学 | 性的本征限制机制 |
| 16:15-16:40 | 郭伟 | 北京理工大 | 金属纳米颗粒的多尺度材料设计 |
| | | 学 | |
| 16:40-16:50 | 休息 | | |
| 16:50-17:15 | 刘利民 | 北京计算科 | |
| | | 学研究中心 | |
| 17:15-17:40 | 骆军委 | 半导体研究 | Semiconductor Materials Genome Initiative: |
| | | 所 | Inverse Design Silicon Nanomaterials |
| 17:40-18:05 | 周向锋 | 南开大学 | Two-dimensional boron: New structures and novel |
| | | | properties |

F3 主题会场: 强相互作用的冷原子体系

主持人: 张芃, 中国人民大学

| 时间 | 报告人 | 单位 | 报告题目 |
|-------------|--------|-------------|--|
| 15:00-15:25 | 管习文 | 中国科学院 | Wilson ratio and Tan's contact at quantum |
| | | 武汉物理与 | criticality |
| | | 数学研究所 | |
| 15:25-15:50 | 高先龙 | 浙江师范大 | Phase diagram of the p-wave superfluidity with |
| | | 学 | disorder |
| 15:50-16:15 | 崔晓玲 | 中科院物理 | Quasi-particles on top of ultrocold Fermi |
| | | 所 | superfluids |
| 16:15-16:40 | 檀时钠 | 美国佐治亚 | |
| | | 理工大学 | |
| 16:40-16:50 | | | 休息 |
| 16:50-17:15 | 张芃 | 中国人民大 | |
| | | 学 | |
| 17:15-17:40 | 郑炜 | 清华大学高 | Topological phases in the Shaking Optical Lattices |
| | | 等研究院 | |
| 17:40-18:05 | Shiwei | College of | Ground-state properties of the two-dimensional |
| | Zhang | William and | strongly interacting Fermi atomic gas and the |
| | | Mary | effect of spin-orbit coupling |

时间: 2015年7月17日 8:30-12:00

A4 主题会场: 多铁性材料模拟与计算

主持人: 向红军, 复旦大学

| 时间 | 报告人 | 单位 | 报告题目 |
|-------------|-----|-------|---|
| 8:30-8:55 | 段纯刚 | 华东师范大 | |
| | | 学 | |
| 8:55-9:20 | 任伟 | 上海大学 | Multiferroic perovskite materials design from the |
| | | | first principles |
| 9:20-9:45 | 王大威 | 西安交通大 | 多铁材料计算中的有效哈密顿量方法 |
| | | 学 | |
| 9:45-10:10 | 杨槐馨 | 中国科学院 | 多铁材料的微结构和物理性能研究 |
| | | 物理研究所 | |
| 10:10-10:30 | 休息 | | |
| 10:30-10:42 | 郭永 | 清华大学 | 稀磁半导体/半导体超晶格及稀磁半导体/非磁 |
| | | | 垒超晶格结构中的自旋过滤效应 |
| 10:42-10:54 | 贾成龙 | 兰州大学 | Electric control of magnetic and magnetization |
| | | | dynamics in nanoscale composite multiferroics |
| 10:54-11:08 | 张慧敏 | 东南大学 | Charge transfer and hybrid ferroelectricity in |
| | | | (YFeO3)n/(YTiO3)n magnetic superlattices |

B4 主题会场:凝聚物质的激发态和动力学理论和实验

主持人: 孟胜,中国科学院物理研究所

| 时间 | 报告人 | 单位 | 报告题目 |
|-------------|------|-------|---|
| 8:30-8:55 | Hui | 美国密歇根 | Single-mode Polariton Laser in a Designable |
| | Deng | 大学 | Microcavity |
| 8:55-9:20 | 严以京 | 中国科学技 | Dissipaton Dynamics Approach to Quantum |
| | | 术大学 | Impurity Systems |
| 9:20-9:45 | 刘开辉 | 北京大学 | Many-body Interactions in 1D Carbon Nanotubes |
| | | | System |
| 9:45-10:10 | 邹良剑 | 中国科学院 | Insulating Nature and Orbital Density Wave in |
| | | 固体物理研 | 1T-TaS2 Bulk and Monolayer |
| | | 究所 | |
| 10:10-10:30 | 休息 | | |
| 10:30-10:55 | 赵瑾 | 中国科学技 | A first-principles perspective on TiO2 Surface |
| | | 术大学 | photocatalysis |
| 10:55-11:20 | 董建军 | 美国奥本大 | First-Principles Models of Thermal Conductivity |
| | | 学 | of Lower Mantle Minerals at Extreme High |
| | | | Pressure-Temperature |
| 11:20-11:45 | 任志勇 | 北京计算科 | Multi-scale Quantum Mechanics |
| | | 学研究中心 | /Electromagnetics Method for Device |
| | | | Simulations |
| 11:45-11:57 | 金蔚 | 陕西师范大 | 磁性纳米结构上由激光诱导的超快自旋动力 |
| | | 学 | 学 |

C4 主题会场: 硅烯的最新进展

主持人: 姚裕贵, 北京理工大学

| 时间 | 报告人 | 单位 | 报告题目 |
|-------------|-----|-------|---|
| 8:30-8:55 | 吴克辉 | 中国科学院 | |
| | | 物理研究所 | |
| 8:55-9:20 | 王业亮 | 中国科学院 | |
| | | 物理研究所 | |
| 9:20-9:45 | 赵纪军 | 大连理工大 | 硅烯的缺陷、生长行为、金属掺杂、氧化及其 |
| | | 学 | 与衬底相互作用 |
| 9:45-10:10 | 潘晖 | 北京航空航 | Novel Topological Phases in 2D Buckled |
| | | 天大学 | Honeycomb Lattices |
| 10:10-10:30 | | | 休息 |
| 10:30-10:55 | 倪军 | 清华大学 | Effects of external fields on electronic properties |
| | | | of silicene |
| 10:55-11:20 | 王欣然 | 南京大学 | Electronic devices of two-dimensional |
| | | | semiconductors - from atomic to molecular |
| 11:20-11:45 | 吕劲 | 北京大学 | |
| 11:45-11:57 | 付会霞 | 中国科学院 | Multilayer Silicene: The Bottom-Up Approach for |
| | | 物理研究所 | a Weakly Relaxed Si(111) with Dirac Surface |
| | | | States |

D4 Symposium: Recent developments in strongly correlated quantum systems IV 主持人: 郭文安 (Wenan Guo), 北京师范大学 (Beijing Normal University)

| Time | Speaker | Institution | Title |
|-------------|-------------------------|---------------------------------------|--|
| 8:30-8:55 | 卢仲毅 (ZhongYi Lu) | | Natural Orbitals Renormalization Group and its application to the Kondo problems |
| 8:55-9:20 | Junya Otsuki | Tohoku University | Dual-fermion approach to superconductivity in strongly correlated systems: Application to Hubbard and Kondo lattice models |
| 9:20-9:45 | 陈焱 (Yan Chen) | 复旦大学 (Fudan University) | Topological Fulde-Ferrell-Larkin-Ovchinnikov state in spin-orbit-coupled optical lattice |
| 9:45-10:10 | Salvatore R. Manmana | Georg-August-Universit y Göttingen | Quench dynamics with the time-dependent DMRG |
| 10:10-10:30 | | Br | reak |
| 10:30-10:55 | Phillip Werner | University of Fribourg | Carrier relaxation and transport in photo-doped Mott insulators |
| 10:55-11:20 | Fakher F. Assaad | University of Wuerzburg | Entanglement spectra from fermion quantum Monte Carlo simulations |
| 11:20:11:32 | 邬汉青 (Han Qing Wu) | 中国人民大学 (Renmin University) | Quantum Monte Carlo study of strange correlator in interacting topological insulators |
| 11:32-11:44 | 何院耀 (Yuan Yao He) | 中国人民大学 (Renmin University) | Exotic topological phase transition purely driven by interactions |
| 11:44-11:56 | 李自翔 (Li-Xiang Li) | 清华大学 (Tsinghua University) | Fermion-sign free Majorana quantum Monte Carlo |

E4 主题会场: 二维材料计算与理论

主持人: 骆军委, 中国科学院半导体研究所

| 时间 | 报告人 | 单位 | 报告题目 |
|-------------|-----|-------------|--|
| 8:30-8:55 | 戴瑛 | 山东大学 | 第一性原理研究新型二维材料的结构、电子 性质及新物理 |
| 8:55-9:20 | 杨中芹 | 复旦大学 | Quantum anomalous Hall effect in graphene-based heterostructues |
| 9:20-9:45 | 陈元平 | 湘潭大学 | A New Twist of Graphene: from Weyl Semimetal to Kagome Lattice |
| 9:45-10:10 | 李顺方 | 郑州大学 | Catalysis in the Single-Atom Regime: mechanism and modulation |
| 10:10-10:20 | | | 休息 |
| 10:20-10:45 | 赵明文 | 山东大学 | Engineering the vacancy states of graphene and related materials from first-principles |
| 10:45-11:10 | 杜世萱 | 中国科学院物 理研究所 | |
| 11:10-11:35 | 江华 | 苏州大学 | Topological Imbert-Fedorov shift in Weyl semimetals |
| 11:35-12:00 | 刘贵斌 | 北京理工大学 | 二维过渡金属二硫属化物的电子结构与理论 模型 |

F4 主题会场:冷原子系统的拓扑性质

主持人: 崔晓玲, 中国科学院物理研究所

| 时间 | 报告人 | 单位 | 报告题目 |
|-------------|-----|--------------|---|
| 8:30-8:55 | 李晓鹏 | University | Interaction induced topological states in ultracold |
| | | of Maryland | atomic systems |
| 8:55-9:20 | 刘雄军 | 北京大学 | Chern Kondo Insulator in an Optical Lattice |
| 9:20-9:45 | 纪安春 | 首都师范大 | 双层及光晶格体系自旋轨道耦合效应 |
| | | 学 | |
| 9:45-10:10 | 周祥发 | 中国科学技 | Exotic states of bosons with the synthetic |
| | | 术大学 | spin-orbit coupling |
| 10:10-10:30 | | | 休息 |
| 10:30-10:55 | 陈宇 | 清华大学高 | Planck's Quantum Driven Integer Quantum Hall |
| | | 等研究院 | Effect in Chaos |
| 10:55-11:20 | 叶锦武 | 首都师范大 | Rotated Heisenberg Model |
| | | 学 | |
| 11:20-11:32 | 尤文龙 | 苏州大学 | Entanglement in the 1D Spin-Orbital SU(2) |
| | | | \$\otimes\$ XXZ Models |
| 11:32-11:44 | 张瑜瑜 | 重庆大学 | Generalized rotating-wave approximation for the |
| | | | two-qubit quantum Rabi model |
| 11:44-11:56 | 梁兆新 | Institute of | Probing the flat band of optically trapped |
| | | Metal | spin-orbital-coupled Bose gases using Bragg |
| | | Research | spectroscopy |

时间: 2015年7月17日 13:30-17:30

A5 主题会场: 多铁性体系

主持人: 李建奇, 中国科学院物理研究所

| 时间 | 报告人 | 单位 | 报告题目 |
|-------------|-----|--------|--|
| 13:30-13:55 | 向红军 | 复旦大学 | Prediction of new multiferroics |
| 13:55-14:20 | 李晓光 | 中国科学技术 | |
| | | 大学 | |
| 14:20-14:45 | 吴迪 | 南京大学 | |
| 14:45-15:10 | 张金星 | 北京师范大学 | |
| 15:10-15:30 | | | 休息 |
| 15:30-15:55 | 孙阳 | 中国科学院物 | |
| | | 理研究所 | |
| 15:55-16:20 | 董帅 | 东南大学 | BiFeO3 (111) 双层的电控磁 |
| 16:20-16:45 | 赵永刚 | 清华大学 | Electric-field control of magnetism in |
| | | | multiferroic heterostructures |

B5 主题会场: 重费米子物理

主持人: 杨义峰,中国科学院物理研究所

| 时间 | 报告人 | 单位 | 报告题目 |
|-------------|-----|-------|--|
| 13:30-13:55 | 路欣 | 浙江大学 | 重费米子超导体 CeCoIn5 和 CeIrIn5 中的 Cd 掺 |
| | | | 杂研究 |
| 13:55-14:20 | 孙培杰 | 中国科学院 | 重费米子体系的热电输运和近藤散射 |
| | | 物理研究所 | |
| 14:20-14:45 | 赖新春 | 中国工程物 | Study of Electron behaviors of CeIn3 |
| | | 理研究院材 | |
| | | 料研究所 | |
| 14:45-15:10 | 焦琳 | 浙江大学 | 重费米子材料 CeRhIn5 的磁致量子相变研究 |
| 15:10-15:30 | | | 休息 |
| 15:30-15:55 | 殳蕾 | 复旦大学 | Landau Renormalizations of Superfluid Density in |
| | | | the Heavy Fermion Superconductor CeCoIn5 |
| 15:55-16:07 | 张树峰 | 中国科学院 | To interpret point contact spectroscopy of heavy |
| | | 物理研究所 | fermion material with a toy model |
| 16:07-16:19 | 江文兵 | 浙江大学 | Crossover from heavy fermion to mixed valence |
| | | | behavior in Yb2Ni12(As,P)7 |
| 16:19-16:31 | 谢东华 | 中国工程物 | 反铁磁体 USb2 的物理性质、STM 及 ARPES 研 |
| | | 理研究院 | 究 |

C5 主题会场: 热电中的新物理

主持人: 赵怀周, 中国科学院物理研究所

| 时间 | 报告人 | 单位 | 报告题目 |
|-------------|-------|-------|--|
| 13:30-13:55 | Jian- | 新加坡国立 | Enhancing Thermoelectric Efficiency for |
| | Sheng | 大学 | Nanostructures and Quantum Dots |
| | Wang | | |
| 13:55-14:20 | 林元华 | 清华大学 | |
| 14:20-14:45 | 裴艳中 | 同济大学 | |
| 14:45-15:10 | 朱铁军 | 浙江大学 | Towards high figure of merit zT>1 for p-type |
| | | | FeNbSb half-Heusler thermoelectric materials |
| 15:10-15:30 | | | 休息 |
| 15:30-15:55 | 史迅 | 上海硅酸盐 | Theoretical and experimental study on the |
| | | 研究所 | thermoelectric materials |
| 15:55-16:20 | 张勤勇 | 西华大学 | |
| 16:20-16:32 | 陈克求 | 湖南大学 | 纳米体系热输运: 从低温到高温 |
| | | | |
| 16:32-16:44 | 杨巍 | 北京邮电大 | 单层 h-BN 的扭曲 K1 软模及其电荷掺杂效应 |
| | | 学 | |

D5 Symposium: Recent developments in strongly correlated quantum systems V

主持人: 卢仲毅 (ZhongYi Lu), 人民大学 (Renmin University)

| 时间 | 报告人 | 单位 | 报告题目 |
|-------------|------------------|----------------------|---|
| 13:30-13:55 | 林海清 | 北京计算科学中 | |
| | (Hai-Qing Lin) | 心 (Beijing | |
| | | computational | |
| | | science research | |
| | | center) | |
| 13:55-14:20 | 刘仁保 | 香港中文大学 | |
| | (Ren Bao Liu) | (The Chinese | |
| | | University of | |
| | | Hong Kong) | |
| 14:20-14:45 | 陈钢 | 复旦大学 | Monopole condensation phase |
| | (Gang Chen) | (Fudan | transition out of quantum spin ice |
| | | Univesrsity) | |
| 14:45-15:10 | 罗卫东 | 上海交通大学 | |
| | (Weidong Luo) | (Shanghai Jiao | |
| | | Tong University) | |
| 15:10-15:30 | | , | 休息 |
| 15:30-15:55 | 王一飞 | 浙江师范大学 | Wave Functions for Fractional Chern |
| | (Yi-Fei Wang) | (Zhejiang | Insulators on Disk Geometry |
| | | Normal | |
| | | University) | |
| 15:55-16:20 | 陈伟强 | 南方科技大学 | Cooper pairing in insulating band in |
| | (Wei-Qiang | (South | Fe-based superconductors |
| | Chen) | Univeristy of | |
| | | Science and | |
| | | | |
| | | Technology of | |
| | | Technology of China) | |
| 16:20-16:45 | 蔡維楓 | | Hedgehog spin texture and competing |
| 16:20-16:45 | 蔡維楓 (Wei-Feng | China) | Hedgehog spin texture and competing orders on the surface of a strained |
| 16:20-16:45 | | China) 台灣高雄中山大 | |

E5 主题会场: 2D Dirac materials beyond graphene -- novel topological and strong correlation physics

主持人: 吴从军, University of California, San Diego

| 时间 | 报告人 | 单位 | 报告题目 |
|-------------|-----|---|--|
| 13:30-13:55 | 吴从军 | University of California, San Diego | Topological and Strong Correlation Physics in the px/py-Orbital Bands of the Honeycomb Lattice – From Solid States to Optical Lattices |
| 13:55-14:20 | 周苗 | 重庆大学 | Epitaxial Growth of Artificial Graphene on Conventional Semiconductor Surface towards Topological Quantum States |
| 14:20-14:45 | 李元昌 | 国家纳米科 学中心 | Two-dimensional d-character Dirac system |
| 14:45-15:10 | 姚裕贵 | 北京理工大 学 | |
| 15:10-15:25 | | | 休息 |
| 15:25-15:50 | 张宇钟 | 同济大学 | Electronic Correlation Effects on the Gated Bilayer Graphene and Silicene on Silver Substrate |
| 15:50-16:02 | 王春明 | 安阳师范学 院 | 单层二硫化钼的磁输运性质 |
| 16:02-16:14 | 李源 | 杭州电子科 技大学 | 狄拉克费米子体系 Klein 隧穿的电磁场调控 |
| 16:14-16:26 | 孟利军 | 湘潭大学 | 固态基底表面金属薄膜的去湿和脱离研究 |
| 16:26-16:38 | 李丰 | 中国计量学院 | Atomic Mechanism of Enhanced Oxygen Reduction Reaction of Co-N Complexes in Graphene Electrocatalysts |
| 16:38-16:50 | 毛宇亮 | 湘潭大学 | First-principles study on the adsorption of adatoms on silicene and its ribbon |
| 16:50-17:02 | 时长民 | 临沂大学 | Magnetic properties of transition metal doped AlN nanosheet:First-principle studies |
| 17:02-17:14 | 田晓庆 | 深圳大学 | Electronic Properties of In-plane Heterostructures of Phosphorene and Graphene |

F5 主题会场: 固体量子计算和调控

主持人: 范桁, 中国科学院物理研究所

| 时间 | 报告人 | 单位 | 报告题目 |
|-------------|-----|-------|--|
| 13:30-13:55 | 于扬 | 南京大学 | |
| 13:55-14:20 | 游建强 | 北京计算科 | |
| | | 学研究中心 | |
| 14:20-14:45 | 朱晓波 | 中国科学院 | 超导量子比特及其量子混合系统 |
| | | 物理研究所 | |
| 14:45-15:10 | 周正威 | 中国科学技 | Quantum simulation of 2d topological physics |
| | | 术大学 | using orbital-angular-momentum- carrying |
| | | | photons |
| 15:10-15:30 | | | 休息 |
| 15:30-15:55 | 孙麓岩 | 清华大学 | |
| 15:55-16:07 | 司维 | 复旦大学 | Decoherence and Energy Relaxation in the |
| | | | Quantum-Classical Dynamics for Charge |
| | | | Transport in Organic Semiconducting Crystals: an |
| | | | Instantaneous Decoherence Correction Approach |
| 16:07-16:19 | 朱燮刚 | 中国工程物 | 分数原胞层厚拓扑绝缘体 Bi2Te3 表面态电子结 |
| | | 理研究院材 | 构研究 |
| | | 料研究所 | |
| 16:19-16:31 | 华梦 | 中山大学 | 三维狄拉克半金属的镜面对称性分类 |

海报会场

时间: 2015年7月16日 13:30-15:00

地点: 六教 A 区 2,3 楼过道

A. 拓扑量子态和多铁性

| 姓名 | 单位 | 报告题目 |
|----------|---------|---|
| 戴建辉 | 杭州师范大学 | Luttinger Liquid Approach to the Molecular Orbital |
| | | Superconductor K2Cr3As3 |
| 杜永平 | 南京大学 | Dirac and Weyl Semimetal in XYBi (X=Ba, Eu; Y=Cu, |
| | | Ag and Au) |
| 段文晔 | 北京大学 | Spatial distribution of current in the vicinity of the |
| | | interface between the graphene and superconductor |
| 李志 | 合肥工业大学 | Electronic Structure of Antiferromagnetic Topological |
| | | Insulator Candidate GdBiPt |
| 聂思敏 | 中国科学院物理 | Quantum spin Hall effect in 2D Transition Metal |
| | 研究所 | Dichalcogenide Haeckelites |
| 刘慧美 | 南京大学 | Metallic ferroelectricity induced by anisotropic |
| | | unscreened Coulomb interaction in LiOsO3 |
| Ying Liu | 东北师范大学 | Electric control of topological phase transitions in |
| | | Dirac semimetal thin films |
| 谭世勇 | 中国工程物理研 | Na2Ti2Sb2O电子结构和电荷密度波的角分辨光电子 |
| | 究院材料研究所 | 能谱研究 |
| 王震 | 浙江大学 | Helicity protected ultrahigh mobility Weyl fermions in |
| | | NbP |
| 肖聪 | 北京大学 | Thermoelectric response of spin polarization in strongly |
| | | spin-orbit coupled Rashba system |
| 肖贤波 | 江西中医药大学 | Anisotropic Quantum Confinement Effect and Electric |
| | | Control of Surface States in Dirac Semimetal Nanostructures |
| 张银寒 | 北京大学量子材 | A variational principle of trial wave functions for |
| | 料中心 | fractional Chern insulators |

B. 超导和多体物理

| 姓名 | 单位 | 报告题目 |
|------------|------------------|---|
| 戴佳洪 | 苏州大学 | CaMnO3-δ 电子结构和磁电性质的第一性原理研究 |
| 范靖 | 南方科技大学 | The interaction between O2 and oxygen vacancies of |
| | | CeO2 (111) face |
| 樊帅伟 | 三峡大学 | The magnetism and electronoic structures for carbon doped CdSe: modified Becke–Johnson density functional calculations |
| Hu Zixiang | ChongQing Univ | The length scales in the Fractional quantum Hall |
| | | droplets |
| 鞠林 | 安阳师范学院 | Room-temperature magnetoelectric coupling in |
| | | nanocrystalline Na0.5Bi0.5TiO3 |
| 廖文虎 | 吉首大学 | Selection rule for the optical spectrum of armchair-edge |
| | | silicene nanoribbons |
| 刘仕晨 | 苏州大学 | 多铁性材料 ScFeO3 的第一性原理研究 |
| Ying Liu | Northeast Normal | Electric control of topological phase transitions in |
| | University | Dirac semimetal thin films |
| 罗斯玮 | 湘潭大学 | 大面积少层二硫化钼纳米薄膜的制备以及其光响应 |
| | | 性能测试 |
| 王东超 | 临沂大学 | Topological states modulation of Bi and Sb thin films |
| | | by atomic adsorption |
| 谭程 | 复旦大学 | Probing the magnetic instability in YFe2Al10 by muon |
| | | spin relaxation |
| 徐同帅 | 安阳师范学院 | Above-gap and subgap differential conductance anomaly in concentrated magnetic semiconductor ZnCoO/Pb superconductor hybrid junctions |
| 余伟阳 | 郑州大学 | Dilute magnetic semiconductor and half metal behaviors in 3d transition-metal doped black and blue phosphorenes: A rst-principles study |
| 杨平凡 | 清华大学 | 稀磁半导体/半导体超晶格及稀磁半导体/非磁垒超 |
| | | 晶格结构中的自旋过滤效应 |

| Teng Yang | 中国科学院金属 | Double resonance Raman spectra of transition metal |
|-----------|---------|---|
| | 研究所 | dichalcogenides |
| 赵锦柱 | 南方科技大学 | Mono- and Di-atomic Metal Atom Chains on Partially |
| | | Hydrogenated Semiconductor Surfaces: The Study of |
| | | Quasi-1D Metal-Insulator Transitions |
| 张云 | 中国工程物理研 | Electronic structure of CeIn3 in the paramagnetic state |
| | 究院 | |

C. 能源和低维物理

| 姓名 | 单位 | 报告题目 |
|--------|---------|---|
| 陈琼 | 湘潭大学 | 牺牲模板法合成硫化钴纳米片阵列及其电化学电容 |
| | | 性能研究 |
| 郭令举 | 国家纳米科学中 | From 1D chain to 3D network: a theoretical study on |
| | 心 | TiO2 low dimensional structures |
| 刘韵丹 | 湘潭大学 | 硒化钼纳米片薄膜的制备及其析氢性能研究 |
| 魏巍 | 山东大学 | 横向过渡金属硫族化合物超晶格的电子结构 |
| Yan YU | 中国科学技术大 | Correspondence between Landau-Zener transition and |
| | 学 | Kibble-Zurek mechanism in a superconducting qubit |

D. Quantum many-body theory and statistical physics

| 姓名 | 单位 | 报告题目 |
|-----|--------|--|
| 昌峻 | 陕西师范大学 | Model of nonadiabatic-to-adiabatic dynamical |
| | | quantum phase transition in photoexcited systems |
| 范灼 | 湖北科技学院 | 簇密度矩阵内嵌理论在量子自旋系统中的应用 |
| 李浩奇 | 中山大学 | 正规网络结构与同步稳定性的关系 |
| 邵慧 | 北京师范大学 | Emergent topological excitations in a |
| | | two-dimensional quantum spin system |
| 谢能 | 中科院物理所 | Interplay of localized and itinerant behavior in the |
| | | one-dimensional Kondo-Heisenberg model |
| 张万舟 | 太原理工大学 | Trimer superfluid and supersolid on two-dimensional |

| | | optical lattices |
|-------------|-------------------|--|
| 张德平 | 清华大学高等研 | Kondo problem in 1D repulsive spin 1/2 fermions in |
| | 究院 | the Tonk-Giradeau regime |
| Qiang Zhang | Purdue University | Many-Anyons Wavefunction, State Capacity and |
| | | Gentile Statistics |

E. 计算凝聚态物理

| 姓名 | 单位 | 报告题目 |
|-------------|-----------------|---|
| 陈超育 | 湘潭大学 | Enhancing thermal conductivity of silicene through |
| | | h-BN substrate and its sandwich structures |
| 褚维斌 | 中国科学技术大 | Nonadiabatic molecular dynamics investigations on |
| | 学 | the ultrafast hole dynamics in CH3OH/TiO2 |
| 邓小林 | 华南理工大学 | Theoretical Investigation on the Structural Stability |
| | | and Electronics Properties of SiGe Nanocrystals |
| 丁光前 | 华中科技大学 | IV-VI 族化合物的热电性质及其性能优化 |
| 丁俊 | 河南工程学院 | BiCrO3 晶体结构和电子性质的第一性原理研究 |
| 郭宏礼 | 中国科学技术大 | Polar-Nonpolar Oxide Heterostructures for |
| | 学 | Photocatalysis |
| 郭庆 | 兰州大学 | 金属团簇磁学性质的理论研究 |
| 郭志新 | 湘潭大学 | Structural Evolution and Optoelectronic Applications |
| | | of Multilayer Silicene |
| 江小蔚 | 湘潭大学 | 180°畴壁对铁电薄膜漏电流影响的第一性原理研 |
| | | 究 |
| 姜志军 | 西安交通大学 | Electric dipole sheets in BaTiO3/BaZrO3 superlattices |
| 李拥华 | 上海大学 | 从晶界的角度理解 As 掺 p 型导电性形成的原因 |
| 阙茂飞 | 北京理工大学 | 氮缺陷引起的氮化铟相变——第一性原理研究 |
| 廉朝胜 | 中国科学院物理 | Ab initio study of the anharmonic lattice dynamics of |
| | 研究所 | iron at the gamma-delta phase transition |
| Yu-Ping Lin | National Taiwan | Strong-Disorder Renormalization Group Study in 1-D |

| | University | Quantum Many-Body Systems |
|-----|------------|---|
| 刘洪梅 | 临沂大学 | Spintronic transport in armchair graphene nanoribbon |
| | | with ferromagnetic electrodes: half-metallic properties |
| 刘力铭 | 中国科学技术大 | Formaldehyde Adsorption and Decomposition on |
| | 学 | Rutile (110): A First-Principles Study |
| 刘鹏飞 | 兰州大学 | 金属多层膜磁学性质的理论研究 |
| 卢金炼 | 湘潭大学 | 6,6,12-石墨炔片和石墨炔管的储氢性能研究 |
| 罗伟 | 复旦大学 | Prediction of Silicon-Based Layered Structures for |
| | | Optoelectronic Applications |
| 马双英 | 湘潭大学 | High-Temperature Behavior of Monolayer Graphyne |
| | | and Graphdiyne |
| 倪昀 | 华中科技大学 | Zigzag 边缘双层石墨烯纳米带中的自旋极化与负 |
| | | 微分电阻现象 |
| 彭华 | 太原理工大学 | 链状结构 Te 中孤对电子对热传导影响的密度泛函 |
| | | 研究 |
| 彭琼 | 湘潭大学 | MoSi2 薄膜电子性质的第一性原理研究 |
| 滕强 | 华南理工大学 | Theoretical Investigation of Perovskite Solar Cells |
| | | Degradation in Humidity Environment |
| 王攀硕 | 复旦大学 | Predicting a Ferrimagnetic Phase of Zn2FeOsO6 with |
| | | Strong Magnetoelectric Coupling |
| 王雅婷 | 华南理工大学 | Theoretical studies of the structural evolution of |
| | | hydrogenated 3C-SiC nanocrystals: Size, shape, and |
| | | electronic properties |
| 许少刚 | 华南理工大学 | Understanding the stable boron clusters: a bond model |
| | | and first-principles calculations based on |
| | | High-Throughput screening |
| 姚仲瑜 | 海南师范大学 | Large half-metallic gap in ferromagnetic semi-Heusler |
| | | alloys CoCrP and CoCrAs |
| 杨晓东 | 中国计量学院 | Facet Effects and Crystal Phase on the Structural |

| | | Stability and Electronic Properties of III-V Nanowires |
|-----|--------|--|
| 赵洋洋 | 北京师范大学 | Metal-Insulator Transition in 1T-TaS2: a Real-Space |
| | | Dynamical Mean-Field Atudy |
| 张海山 | 华南理工大学 | Theoretical studies of the luminescence properties in |
| | | ScVO4 doped with Bi3+ |
| 朱国俊 | 湘潭大学 | 过渡金属吸附 Pc 片层结构的磁性及磁晶各向异性 |
| | | 研究 |

F. 量子信息及其它与凝聚态物理的交叉领域

| 姓名 | 单位 | 报告题目 |
|----|---------|---|
| 邓科 | 吉首大学 | Acoustic particle-trapping by surface structured plates |
| 马健 | 中国科学技术大 | High-efficiency and low-jitter Silicon single-photon |
| | 学 | avalanche diodes based on nanophotonic absorption |
| | | enhancement |
| 彭杰 | 湘潭大学 | 两量子比特与光场耦合系统的特殊解 |
| 王志 | 安阳师范学院 | The Investigation of Optical and Photocatalytic |
| | | Properties of Bismuth Nanospheres Prepared by a |
| | | Facile Thermolysis Method |
| 张盼 | 首都师范大学 | Analysis and calculation of Rabi model |
| 赵鑫 | 首都师范大学 | 太赫兹辐射下 InAs 量子点体系的自旋极化输运 |