## 目 录

数学科学学院1
物理学系2
现代物理所7
化学系8
生命科学学院10
信息科学与工程学院23
微电子学院33
计算机科学技术学院 ······48
高分子科学系50
材料科学系52
环境科学与工程系59
上海数学中心 ······61
航空航天系63
管理学院65
分析测试中心 ·······68
类脑人工智能科学与技术研究院69
大数据学院······71

## 数学科学学院

时间: 5月23日下午13:30

地点: 邯郸校区光华东主楼 2001

主持人: 郭坤宇

编号	目 录	报告人
1	类脑智能的昨天,今天和 明天	冯建峰
2	Increasing stability in the inverse source problem with attenuation and many frequencies	陆帅
3	非交换几何中的复结构的 概念	姚一隽

# 物理学系

时间: 6月10日上午8:30-20:00

地点: 邯郸校区光华楼东辅楼 202

主持人: 沈健

编号	目 录	报告人
1	Machine Learning Approach to Quantum Many-Body Physics	李晓鹏
2	Large N duality of refined Chern-Simons theory	Satoshi Nawata
3	Spin excitations in frustrated magnets	赵俊
4	多肽自组装和共组 装的分子模拟研究	韦广红
5	Testing the Kerr metric using X-ray reflection spectroscopy	Jingyi Wang** (CosimoBambi 课题组)
6	Metal/Insulator/Metal Metasurfaces: Physics and Applications	马少杰** (周磊课题组)

编号	目 录	报告人
7	Visualization of a stable intermediate phase in photoinduced metal-to-insulator transition in manganites	林汉轩** (沈健课题组)
8	TiO2 surface active sites probed by in situ sum-frequency phonon spectroscopy	杨德珩** (刘韡韬课题 组) 曲伟智**
9	Quantum coherence in warm atomic vapor	(肖艳红课题 组)
10	TBD	杨珊珊** (田传山课题 组)
11	Landau quantization in topological semimetals	袁翔** (修发贤课题 组)
12	Quantum Transport in Black Phosphorus Two-dimensional Electron Gas	杨昉原** (张远波课题 组)

编号	目 录	报告人
		Arpan
12	Tensor network and	Bhattacharya
13	(p-adic) AdS/CFT	(孔令欣课题
		组)
	GTD 4 1 C1 . 1 . T	Ya−Jun Yan
14	STM study of high-Tc superconductors	(封东来课题
	superconductors	组)
15	TBD	万义顿

时间: 5月16日下午14:00-15:30

地点: 邯郸校区恒隆物理楼 221B 会议室

主持人: 李晓鹏

编号	目 录	报告人
1	Magnetoelectric responses from topological magnets	Yoshi Toku (University of Tokyo)

时间: 5月17日下午14:00-15:30

地点: 邯郸校区恒隆物理楼 221B 会议室

主持人: 李晓鹏

编号	目 录	报告人
1	The Higgs Boson & Beyond	Tao Han (University of Pittsburgh)

时间: 5月23日下午14:00-15:30

地点: 邯郸校区恒隆物理楼 221B 会议室

主持人: 李晓鹏

编号	目	录	报告人
1	TI	BD	Zheng-Yu Weng (Tsinghua University)

# 现代物理所

时间: 5月27日下午1:30-3.30

地点:现代物理研究所小楼多功能厅

主持人: 赵凯锋

编号	题目	报告人
1	Majorana 中微子和无中微子双贝塔衰变	黄焕中
2	150kV 高电荷态离子 碰撞平台进展介绍	魏宝仁
3	国之殇-核事故背后的启示	张有鹏

## 化学系

时间: 5月24日上午8: 30-11:00

地点: 化学系老化学楼校友厅

主持人: 贺鹤勇

编号	目 录	报告人
	Synthetic Evolution Driven	
1	by Chemical Bond	施章杰
	Actviation	
_	天然生物碱的不对称合成	
2	研究	孙兴文
3	超分子有机框架: 构筑及	王辉
3	其应用	工件

时间: 5月25日上午8: 30-11: 00

地点: 化学系老化学楼校友厅

主持人:李富友

编号	目 录	报告人
	表面和界面的光谱和动力	
1	学——化学研究中的新机	王鸿飞
	遇	
	缺陷工程策略生成多基元	水北小
2	金属有机框架材料	李巧伟
	新型稀土金属有机串联反	
3	应及其在有机合成中的应	刘瑞婷
	用	

## 生命科学学院

#### 生态学科报告会(一)

时间: 2017年5月22日13:00

地点: 江湾校区, 生命科学学院, G511

主持人: 吴纪华教授

编号	报告题目	报告人
1	为什么外来植物能实现快 速增长?	李博
2	迁徙停歇地丧失对候鸟的 影响:迁徙策略演变的驱 动力?	马志军
3	"Mendelian gene" vs "Molecular gene" Putting genes in their place	杨继
4	系统发育不一致的进化生 物学解读	王玉国

编号	报告题目	报告人
5	查尔酮异构酶(CHI)活性 位点的计算及验证	南蓬
6	结合系统发育和功能性状 研究高寒草甸植物群落的 构建机制	吕胜满**

#### 生理学和生物物理学系(二)

时间: 5月26日(星期五)下午13:30 —

下午 16:30

地点: 新江湾校区生命学院大楼 B303 室

主持人:梅岩艾教授

编号	报告题目	报告人
1	tau 蛋白在遗传性神经 退行性疾病中对在体 神经退行的作用	文学** 导师:鲁伯埙
2	中枢神经系统囊泡回 收调控突触可塑性的 机制探究	葛建龙** 导师: 薛磊
3	非洲猪流感病毒来源的 DNA 聚合酶的结构与功能研究	陈屹勍* 导师: 甘建华
4	钙离子相关通道对醛 固酮分泌调控的机制 研究	杨婷婷** 导师:胡长龙

编号	报告题目	报告人
5	Structural and mechanistic insights into human Archease: a key cofactor in tRNA/mRNA splicing	段树燕** 导师:李继喜
6	视觉系统中的方位适 应现象	李钟**
7	Neuritin 促进前额叶 皮层神经元谷氨酸递 质释放的机制研究	卢俊梅** 导师:梅岩艾
8	脑波 theta 节律震荡相 位模式携载视觉信号 的信息	王亦彦* 导师: 于玉国

## 人类学科

时间: 5月24日18:00始

地点: 江湾校区, 生命科学学院, B603

主持人: 倪挺 (编号 1-6)

苏志熙 (编号 7-11)

编号	报告题目	报告人
1	人类线粒体 DNA 异质性 与年龄的关系研究	郑鸿翔
2	内源逆转录病毒来源 LncRNA 对免疫应答的 调控及机制研究	周斌**
3	人类神经管畸形中 TULP3 基因编码区稀 有突变的致病机制	匡乐乐 **
4	畸形精子症的遗传分析	唐淑妍*

编号	报告题目	报告人
5	A Novel Concept of Combining Post-translation and Genetic Factor to Precisely Predict the Response of TNF Blocker in AS Patients	刘晶**
6	Exposure to the Chinese Famine in early life and the risk of Hyperuricemia in adulthood	梅振东*
7	中国人群食管鳞癌体细 胞突变图谱的解析	庆涛**
8	Antisense transcript downregulates sense gene's protein production via alternative polyadenylation and intron retention	谌婷**
9	肿瘤单细胞转录组测序 中的偏倚因素研究	朱嗣博 **

编号	报告题目	报告人
10	TreeExp: 转录组表达分 化研究软件工具箱	阮航**
11	法医遗传学的线索追踪 新方法	文少卿 **

### 生物化学系

时间: 5月18日 (星期四)上午9:00-12:00

地点: 新江湾校区生命学院大楼多功能厅

主持人: 董爱武 教授

时间	报告题目	报告人
	The Protein	
	Phosphatase 4 and	
	SMEK1 complex	
	dephosphorylates	
0.00 0.20	HYL1 to promote	郑丙莲
9:00-9:30	microRNA	研究员
	biogenesis by	
	antagonizing the	
	MAPK cascade in	
	Arabidopsis	
0.20 10.00	基因翻译与调控的	林金钟
9:30-10:00	结构生物学研究	研究员
10:00-10:20	茶歇	

时间	报告题目	报告人
	拟南芥 3'>5' 核	
10:20-10:50	酸外切酶 SLI1 调控	任国栋
10:20-10:30	miRNA/miRNA 稳	研究员
	定性的分子基础	
	不多不少刚刚好:	常芳
10:50-11:20	花药发育过程中的	
	多肽激素	副教授
	Reversible lysine	
	derivatization	
11.20 11.50	enables high	张旭敏
11:20-11:50	specificity of Arg-C	副教授
	digestion using	
	trypsin	

### 生物统计学系

时间: 5月20日 (星期六)下午1:30 开始

地点: 新江湾校区生命学院 G606

主持人: 田卫东 教授

时间	报告题目	报告人
	Genetic Basis of	
1.20 2.00	Cell Aggregation in	胡小华
1:30-2:00	Saccharomyces	副教授
	Cerevisiae.	
	Indirect Effect	
	Inference and	李黎明
9:30-10:00	Application to	**,
	Genetic Analysis	胡跃清
	Workshop 20	
	SPRINT—a	
10.00.10.20	SNP-free toolkit for	张丰**,
10:00-10:20	detecting RNA	田卫东
	editing sites	

#### 遗传系

时间: 5月27日(星期六)上午

8:30-12:00

地点: 新江湾校区生命学院大楼 A208

会议室

主持人: 林鑫华 教授

时间	目 录	报告人
8:30-8:50	肠道干细胞和稳定维持	林鑫华 教授
0.30 0.30	的调控机理	(林鑫华课题组)
	植物蓝光受体 CRY1 N	杨洪全 教授
8:50-9:10	端功能区参与介导光信	(杨洪全课题组)
	号转导的机制研究	(MOVIE MOCIE)
	Molecular mechanism of	吴燕华 副教授
9:10-9:30	BRMS1 in supppressing	(乔宇怡课题组)
	tumor metastasis	(外) 旧体巡纽)
	Quality Control in	戚 昀
9:30-9:50	Development and	青年副研究员
	Homeostasis	(林鑫华课题组)

时间	目 录	报告人
9:50-10:05	OsNAC2参与ABA代谢 通路介导水稻叶片衰老 的分子机理	毛婵娟 博士后 (明凤课题组)
10:05-10:20	小麦广谱抗病基因 WKS1 抗条锈机制的研 究	陈 云 博士后 (缑金营课题组)
12:20-10:35	乙醇压力下马克斯克鲁 维酵母的适应性实验室 进化	战荣荣 博士后 (吕红课题组)
10:35-10:45	茶歇	
10:45-11:00	RNF114-PARP10-Aurora A axis contributes to epithelial-mesenchymal transition and cell migration in cancer	赵亚会 ** (吴家雪课题组)
11:00-11:15	Cuprous oxide nanoparticles (CONPs) inhibited melanoma progress by targeting melanoma stem cells	于 斌 ** (王敬强课题组)

时间	目 录	报告人
11:15-11:30	Determine the molecular roles of Msx genes during limb development and limb defects	朱晓莉 ** (王敬强课题组)
11:30-11:45	Modulation of Central Carbon Metabolism by Acetylation of Isocitrate Lyase in Mycobacterium tuberculosis	毕 静 ** (王洪海课题组)
11:45-12:00	影响外源蛋白在马克斯 克鲁维酵母中高效表达 的遗传因子	刘 洋 **

# 信息科学与工程学院

时间: 2017年5月17日下13:00-17:00

地点: 光学楼 302 教室

主持人: 林燕丹

编号	目 录	报告人
1	双曲超材料增强可见光通 信带宽	杨曦露**
2	基于钙钛矿纳米微结构的 DFB 激光器	龚骏一*
3	过渡金属共掺杂量子点的 可控合成及竞争机制研究	朱嘉弢△*
4	基于 CdTe 量子点白光	杨 武**
5	珂罗版晒版箱的研究开发	李明昊*
6	雨天路面反射特性研究	王 刚*

编号	目 录	报告人
7	一种具有高折射率敏感度 的光子晶体可调透镜	高 胜*
8	基于自由曲面的菲涅尔准 直透镜设计	朱 凌*
9	"农光互补"光伏温室大棚 的系统优化研究	张 瑞*
10	不同色温下 VR 光场景的 视觉评估	徐 超*
11	光子晶体中超快穿透的动 态调制	窦宇身**
12	低温等离子从超声波水雾 中制取过氧化氢	徐 迪△*
13	白光 <b>LED</b> 视亮度评价的 光谱调制机理研究	孔
14	空气中介质阻挡放电降解 二甲苯的实验研究	肖泽铧**

编号	目 录	报告人
15	微等离子体触发的类三电 极开关特性	张成博**
16	基于磁自平衡的分布式充 电研究	周乾宇*
17	基于表面波实现相控阵宽 角度扫描	蓝 天*
18	光储联合发电系统运行控 制技术研究	樊宏涛*

时间: 5月23日下午13:30-17:00

地点: 兴业光学楼 525 教室

主持人: 马炯

编号	目 录	报告人
1	基于傅里叶变换测量 OI-RD 系统信号	陈 儒 *
2	Ultrafast Spectroscopic Identification of Hole Transfer in All Polymer Blend Films of PTP8 and P(NDI2OD-T2)	金 峰*
3	高灵敏封装型光微流微腔 生物传感应用	汤 婷*
4	金纳米棒/液晶体系耦合系 数测量	王 启**
5	The anisotropic ultrahigh hole mobility in strainengineering two-dimensional penta-SiC2	许园风**

编号	目 录	报告人
6	The luminescence of Si-QD made by hydrogen silsesquioxane and application in all-Si light emitting device	张 驰 *
7	弱束缚波导马赫曾德型传 感器研究	赵晨明**

时间: 5月 23 日下午 18: 00-20: 00

地点: 邯郸校区遗传楼 308

主持人: 刘冉

编号	目 录	报告人
1	虚拟现实与增强现实的现 在与未来	叶士青
2	二维材料激光减薄技术: 机 理与工艺控制	顾恩遥*
3	基于铁电材料的石墨烯场 效应存储器研究	谢佳慧*
4	二维 MoS2 器件的光电行为 研究	王祺媛*
5	还原石墨烯氧化物的光电 探测器研究	丰 瑞*
6	二维 MoS2 的 CVD 生长机 理研究	杨 鹏*
7	柔性喷墨印刷器件制备与 表征	陈 镜*

编号	目 录	报告人
8	micro-LED 在光通讯中的应用	刘晓艳*
9	一种实现精确功率分配的 高效微波输能激励优化方 法	钟卫红

时间: 5月24日下午14:00

地点: 邯郸校区物理楼 521

主持人:周国辉

编号	目 录	报告人
1	有限角度扫描方式下高性 能光声成像图像重建算法 的研究	王 近**
2	基于影像组学的脑部多模 态影像分析	吴国庆**
3	超声造影剂微泡模型研究	李书应*
4	基于深度学习的脑胶质瘤 影像学评估	李泽榉*
5	乳腺超声图像的处理与研 究	胡雨舟*
6	基于 CT 图像的肺结节分 类研究	杨春然*
7	针对超声造影剂微泡声学 特性的成像研究	黄玉蓉*

时间: 5月25日下午14:00

地点: 邯郸校区物理楼 521

主持人: 马煜

编号	目 录	报告人
1	超快超分辨率成像算法 与实验	郭 威**
2	MRI 图像的标准化算法 研究	高源**
3	基于深度学习的超声图 像超分辨率重建	周子夏**
4	基于 CT 图像的胰腺囊性 病变分类	魏然*
5	脑胶质瘤病理图像的分 析算法研究	李协力*
6	基于超声环阵探头的乳 腺多模式成像系统	姜昕鸣*
7	基于影像组学的甲状腺 超声图像分析	刘桐桐*
8	基于 EEG 的癫痫自动检 测和预警	路亚南*

编号	目 录	报告人
0	CT 灌注成像对肺癌术后	李素素*
9	疗效评估的研究	子系系

## 微电子学院

## 先导工艺、铜互连小组

时间: 5月22日下午18:30

地点: 邯郸校区微电子楼 B213

主持人: 孙清清

编号	目 录	报告人
1	基于二维材料薄膜的 负电容晶体管的制作 与性能研究	许 晶**
2	基于原子层沉积的二 维材料薄膜晶体管研 究	张天宝**
3	基于二维材料不同层数的 MoS2 晶体管的1/f 噪声研究	聂鑫冉**
4	基于 ALD 生长的 MoS2 晶体管及神经 突触器件研究	刘 浩**

编号	目 录	报告人
	金属诱导结晶机制下	
5	的硫化钨薄膜晶体管	王 扬**
	制备与性能研究	
	硅基铪锆氧铁电薄膜	容明打业
6	的制备与性能研究	察明扬**
	基于二维材料和	
7	high-k 介质的 SONOS	何龙飞*
	存储器研究	
0	先进二维材料 PtS2 的	泊 艮山
8	研究	谢 晟*

## 微电子学院 - 可靠性小组

时间: 5月22日上午9:00

地点: 张江校区微分析楼 B319 室

主持人: 黄大鸣

编号	目 录	报告人
1	基于 MoS2 沟道的 MOS 场效应晶体管的低频噪声特性研究	袁慧雯**
2	隧穿场效应晶体管的低 频噪声特性	卜思童**
3	基于 WSe2 沟道的 MOS 场效应晶体管的表面界 面特性研究	申 辉**
4	基于 TMDC 沟道的 MOSFET 的电流电压特 性和模型	何明月*
5	用于制备背栅结构 TMDC-MOSFET 的掩膜 板设计	白富宇*

#### 微电子学院 - SOC1 组

时间: 5月23日上午9:00

地点: 张江校区微电子楼 389 室

主持人: 许俊

		1
编号	目 录	报告人
1	基于低功耗蓝牙收发机的 频率综合器设计	梁杰雄*
2	超高频读写器模拟前端电 路的设计研究	谌 文*
3	基于智能交通应用的 CMOS 多模频率综合器关 键技术的研究	吴 丹*
4	应用于多通道模数转换器 的串行输出接口设计	穆敏宏*

编号	目 录	报告人
	带 1.5 bit 冗余加速的	
_	100 MS/s 9 bit 低功耗逐	T 11 11 11 11
5	次逼近型模数转换器的设	王晶晶*
	计和实现	
	低功耗快速响应的无电容	从日驰。
6	型 LDO 研究与设计	徐晨辉*
_	高速折叠内插模数转换性	/
7	能优化方法的研究	徐荣金*
_	多通道模数转换器设计与	41.
8	测试方法研究	张 强*
	基于铌酸锂厚膜的高频	
9	(30MHz)超声相控阵压	王纬臻*
	电换能器仿真与制备研究	

#### 微电子学院 - SOC2 组

时间: 5月23日上午9:00

地点: 张江校区微电子楼 389 室

主持人: 韩军

编号	目 录	报告人
1	低功耗心电信号处理算法 及其 VLSI 实现研究	任 奕*
2	FFT 关键模块的软错误仿 真及加固技术研究	李 炎*
3	基于 TTA 架构的 CNN 专用处理器设计	周 枫*
4	全景视频的采集、投影和 传输	金怡泽*
5	高性能 HEVC 编码器的算 法优化及其 VLSI 实现	黄磊磊*

编号	目 录	报告人
6	机器学习算法并行处理与 片上网络实现研究	轩四中*
7	基于可重构多核系统的抗 功耗分析技术研究	王洁琳*
8	面向 HEVC 的帧内、帧间 预测算法研究	江亲炜*
9	可编程异构密码多核处理 器	李 伟**

#### 微电子学院 - SOC2 组

时间: 5月23日下午14:00

地点: 张江校区微电子楼 389 室

主持人: 荆明娥

编号	目 录	报告人
1	低功耗心电检测系统设 计及其硬件实现	田书东*
2	面相公钥密码的专用处 理器设计与实现	王威振*
3	SVM 机器学习算法与 专用处理器设计与研究	汤汝峰*
4	基于数字逻辑的真随机 数发生器设计与研究	李宇哲*
5	面向高能效生物信号处 理的机器学习算法与电 路研究	黄 山*
6	面向 VR 的全景视频转 码研究	郝 蓓*

编号	目 录	报告人
7	迭代 MIMO 检测器 VLSI 实现	李自强*
8	基于鱼眼镜头的全景视 觉技术研究	张文茂*
9	面向硬件的立体匹配研 究	王利鸣*
10	基于安全多方计算的抗 高阶功耗攻击的 AES 电 路设计与研究	谢志成*

## 微电子学院-SOC2组

时间: 5月23日下午13:30

地点: 张江校区微电子楼 269 室

主持人: 闫娜

编号	目 录	报告人
1	应用于 LTE 全数字频综的 高精度低功耗时间数字转 换器的研究与设计	刘徐嵩*
2	用于超高频射频识别读写 器接收机模拟基带的载波 消除电路研究与设计	刘 静*
3	应用于窄带物联网技术中 的逐次逼近型模数转换器 的研究与设计	穆 庚*
4	应用于 NB_IOT 接收机的 模拟基带电路的研究与设 计	余运勇*

编号	目 录	报告人
5	低功耗物联网 OFDM 数 字基带研究与设计	李春晖*
6	超高频射频识别读写器接 收机中载波泄漏问题的研究	郑凡凡*

#### 微电子学院 - CAD 专场

时间: 5月23日下午13:30

地点: 张江校区微电子楼 369 室

主持人: 赵文庆

编号	目 录	报告人
1	基于 OpenCL 模型的高性能硬件加速系统研究	金济芳*
2	FPA:基于机器学习的 FDP 功耗分析工具	姚哲云*
3	CPU-FPGA 平台的键值 存储和分布式计算系统	梁 伟*
4	DPM 目标检测算法硬件 加速	詹 琪*
5	大规模卷积神经网络的 FPGA 硬件加速系统设	李慧敏*
6	HOG 算法的硬件加速电路设计与 FPGA 实现	高 敏*

编号	目 录	报告人
7	基于 FPGA 的重构技术 研究	闫 健**
8	蛋白质序列鉴定算法的 FPGA 硬件加速	康 萍*
9	面完图像识别的硬件结 构研究与设计	范锡添**
10	一种基于电子束光刻的 字符盘优化设计算法	葛佳贝
11	水冷散热三维芯片微沟 道网络设计	胡风
12	基于多环境角下电路性 能相关性的模拟电路参	曾激
13	基于数据复用的高效存 储器划分方案	苏金成

## 微电子学院 - IC 设计小组

时间: 5月26日下午15:30

地点: 复旦大学张江校区微电子楼 269 室

主持人: 易婷、洪志良

编号	报告题目	报告者
	State-of-art of	
1	High-Performance Digital	薛 盼**
	RF Transmitter	
	A 2.4GHz Class S Digital	
2	Transmitter based on	邵海军*
	Sigma Delta Modulator	
	All-Digital RF Transmitter	
3	with Programmable RX-Ba	方 丹*
	nd Noise Shaping	
	A single-inductor	
	triple-input buck-boost	
4	DC-DC converter for	葛 潇*
	multi-source energy	
	harvesting	

编号	报告题目	报告者
5	An RF Energy Harvester with a Harvesting-Efficiency Tracking circuit and 1.2V stable output voltage	胡小飞*
6	超低功耗 Banfgap 设计	曹 鹏*
7	Envelop Tracking 技术研 究	潘晓军*

## 计算机科学技术学院

时间: 5月24日下午13:00

地点: 邯郸校区逸夫楼 407 室

主持人: 吴 杰

编号	目 录	报告人
1	Discretized Streams: Fault-Tolerant Streaming Computation at Scale	张 硕*
2	云计算平台的 NoSQL 安 全保障技术研究	蔡一晓*
3	数据驱动的流媒体资源预 测模型	王聪婕*
4	题目: https 流量的获取与 检测	高 磊*
5	生物大数据在高速网络环 境中的传输优化	邢 璐*
6	OpenStack 分布式路由	王 晗*

编号	目 录	报告人
7	基于软件定义网络的安全 研究	周宇旋*
8	云环境下的高性能容器网 络设计问题	史文峰*
9	社交媒体用户行为的时间 模式隐私攻击方法与验证	张泽文*
10	基于 OpenStack 及容器的 数据分析服务研究	陈蓓雅*
11	基于 Docker Swarm 集群 的调度策略优化	邹明杉*

## 高分子科学系

时间: 5月23日上午9:00-11:30

下午 14:00-17: 00

地点: 邯郸校区袁成英楼 208 会议室

主持人: 彭慧胜

编号	目 录	报告人
1	三维石墨烯复合物的合成 和高效电化学储能	徐宇曦
2	自组装光功能材料	朱亮亮
3	应力响应高分子复合纤维	孙雪梅
4	二维有机高分子材料的可 控制备及光电性质研究	魏大程
5	清洁能源转化与存储的关 键科学问题——电催化	张 波
6	蝌蚪形分子的微相分离行 为	杨颖梓

编号	目 录	报告人
	复杂空间和复杂拓扑受限	
7	下高分子凝聚态行为的理 论模拟研究	李剑锋
8	层状材料的制备与自组装	黄霞芸
9	生物信号分子响应的聚合	闫 强
	物组装体系统	1-1 124
	A New Class of	
10	Thermoplastic Elastomers	刘一新
10	Based on Miktoarm Star	メリー 制
	Block Copolymers	

## 材料科学系

#### 材料物理

时间: 5月26日上午8:30

地点: 光华楼东主楼 609 会议室

主持人:梅永丰、黄高山

编号	目 录	报告人
1	Se/ZnO 复合结构自驱 动光电探测器	胡 凯*
2	氧化物光学微腔的表 面修饰及其光学特性 研究	林羡云*
3	新型 p 型导电薄膜 CuS-ZnS 的研制及其 在太阳能电池上的应	徐晓婕**
4	GeP5/C 复合材料作钠 电负极	肖 娜*
5	基于单向激发结构的 螺旋形表面等离子体 聚焦透镜的研究	郭庆睿*

编号	目 录	报告人
6	三维声学超材料在低 频谱范围的宽频吸收	昌慧婷**
7	氧化铍多型体的稳定 性和电子结构研究	王克龙*
8	一种新型P2结构钠离 子电池正极材料的研 究	王钦超**
9	基于柔性硅薄膜器件 的封装讨论	宋恩名**
10	单向多通声学超构材 料	崔原铭*
11	Nb2O5 掺杂对 SnO2 薄膜光电性能的影响	晏 忠**
12	Yb3+和 Er3+离子共 掺杂 NaYF4 上转换单 晶的可控生长与发光 调制	王 兵**
13	脉冲激光沉积法制备 氮化铝复合纳米薄膜 及其储锂性能研究	牛晓叶*
14	III-V 半导体超晶格的 二维电荷分布	刘 璐*

编号	目 录	报告人
15	ZnO 纳米棒/NiCo2O4 纳米片阵列异质结的 制备	张之明**
16	铜导电油墨的制备及 性能研究	亓恬珂**

#### 物理电子学

时间: 5月23日下午13:00

地点: 邯郸校区材料二楼 401 会议室

主持人: 吕银祥

编号	目 录	报告人
1	真空输运法制备钙钛矿 太阳能电池吸收层研究	冯可杰*
2	纸基柔性金属电路的构 建及其应用	侯 磊*
3	钽与铌修饰的二氧化钛 纳米管阵列	晏 莹*
4	有机铁电/半导体复合 结构的阻变特性研究	翁军辉*
5	非晶氧化铟锌和掺钨氧 化铟双沟道薄膜晶体管 的研究	曲明月*

编号	目 录	报告人
6	双相不锈钢 2205 拉伸 变形微观组织变化以及 耐蚀性能研究	司 旭*
7	柔性显示用纸基板阻隔 层的制备和表征	李松*
8	纳米金属氧化物的制 备、改性与应用	吴莹莹*

#### 材料化学

时间: 5月25日下午13:30

地点: 邯郸校区先进材料楼 201 室

主持人: 周树学

编号	目 录	报告人
1	葡萄糖低聚物诱导合成 碳包覆氧化锌空心微球 及其储锂性能研究	毛玉婷*
2	胶束后溶胀模板法合成 大孔 g-C3N4 微球及其 性能研究	司银松 **
3	二维纳米晶体/零维纳 米微球的自组装生长及 其性能研究	李燕梅*

编号	目 录	报告人
4	利用 pickering 乳液制备 刺激响应性微胶囊及其 应用研究	从 颖**
5	Synthesis of hierarchical TiO2 and its composites hollow spheres for electrochemical Li storage applications	谢辉奇 **
6	新型生物可降解 PTMC-LLA-GA 三元共 聚物的合成及性能研究	陈萧宇*
7	花酰亚胺衍生物用于石 墨烯在水中高效分散的 研究	崔俊硕 **

## 环境科学与工程系

时间: 5月26日下午14:00

地点: 邯郸校区环境系楼 226 室

主持人:王 琳

编号	目 录	报告人
	不同湖区水质和水生生物	
1	量时空变化规律及驱动因	李 昆**
	素分析-以洪湖为例	
2	广州市大气气溶胶与云凝	段军岩**
2	结核冬夏季节特性对比	1272
	土霉素在基于硫酸根自由	
3	基的高级氧化过程的降解	毕文龙**
	机制	
	氯霉素及4-氯联苯与氧化	
4	性自由基的反应机理的计	石 金**
	算化学研究	
	运用轨道阱质谱研究大气	
5	有机气溶胶组分的基本特	王新科*
	征	

编号	目 录	报告人
6	树脂柱层析分离木质纤维 素水热液化水解液	陈凯绯*
7	水体中紫外吸收剂对氨基 苯甲酸的归趋及降解机理 研究	翟萍萍*

## 上海数学中心

时间: 5月23日下午13:30

地点: 邯郸校区光华楼东主楼 2213

主持人: 吴泉水

编号	目 录	报告人
1	单峰区间映射族拓扑熵 的单调性问题	沈维孝
2	基因调控网络的势能面 理论及应用	李春贺
3	高余维极小图的 Dirichlet 问题的可解性	丁琪
4	退化代数簇的对数霍奇 谱序列与对数德-拉姆复 形的分裂性质	申屠钓超**
5	椭圆算子指标与高 rho 不变量	刘泓志**

编号	目 录	报告人
	Thue-Morse 型和	
6	Period-Doubling 型薛定	姚 潇**
	谔算子中的无界轨道	

## 航空航天系

时间: 5月26日下午13:00

地点: 邯郸校区光华楼东主楼 2601 室

主持人:曹博超

编号	目 录	报告人
1	CO2 在咸水层多孔结构 内迁移的数值模拟研究	祖迎庆
2	吸气式高超声速飞行器 控制方法研究	万婧
3	矩形边界液晶薄膜上的 电致对流现象研究	曹博超
4	基于变湍流普朗特数法的 SST Gamma-Re-Theta 转捩修正模型研究	陈 毅*

编号	目 录	报告人
5	NDI-Based L1 Adaptive  Control Design for a  Generic Hypersonic  Vehicle Model	陈 珙**
6	自主空中加油编队协同 控制及仿真设计	吴加正**

# 管理学院

时间: 5月23日下午14:00

地点:思源楼 724 室

主持人: 窦一凡

编号	目 录	报告人
1	神经管理学的发展趋势 与研究范式	戴伟辉
2	Social Media Impact on Post-Retraction Citation of Retracted Articles:Evidence from Retraction Watch	张诚
3	Dynamic Platform Competition: Optimal Pricing and Piggybacking under Network Effects	窦一凡
4	Fueling Virtual Teams with Creativity through Composition of Private and Public Workspaces	姚欣林**

编号	目 录	报告人
5	privacy paradox in Internet financial service	陆 天**
6	企业危机应对策略的溢 出效应研究——网络口 碑的传导机制及供应链 关系的调节作用	王筱纶**
7	基于个体采购数据的用 户画像研究	连少华**
8	负面情绪在新闻传播中 的作用	田婧**

时间: 5月23日下午14:00

地点:管理学院思源教授楼 726 室

主持人: 张新生

编号	目 录	报告人
1	Semiparametric Inference for Estimating Equations with No nignorably Missing Covariates	肖志国
2	A General Framework for Information Pooling in Two-Sample Sparse Inference	夏寅
3	The Self-Multiset Sampler	沈娟

## 分析测试中心

时间: 5月23日下午14:00

地点: 邯郸 校区 科学楼 330 房间

主持人: 任庆广

编号	目 录	报告人
1	土壤污染物的离子色谱分析 技术	王荔
2	外泌体与癌症检测	张人
3	自身具有双模式成像的聚吡 咯掺杂材料在构建诊疗一体 化纳米平台上的应用	林沁睿*
4	玉米青苗生物合成银纳米颗 粒和氯化银纳米颗粒的研究	童小力*
5	功能化磁性纳米材料在布料 PAEs 及水样联苯菊酯分析中 的应用研究	徐 梅*
6	胚胎移植前基因检测的研究 进展	徐玉昆*

# 类脑人工智能科学与 技术研究院

时间: 6月2日上午9:00-下午17:00

地点: 邯郸校区光华东主楼 2201

主持人: 冯建峰

编号	目 录	报告人
4	Conditioned trajectories in	David
1	population genetics	Waxman
2	给大脑编程	王宇岩
	脑功能网络可变性与大脑可	オル しも
3	塑性	张捷
	老龄人口与神经精神疾病的	₩ mA V
4	脑连接组学研究	罗畯义
5	青少年发育的影像遗传学	罗强
6	磁共振弥散模型及其应用	王鹤
	基因网络随机动力学理论及	水丰加
7	应用	李春贺

编号	目 录	报告人
8	利用多模态数据进行预测: 理论、方法与应用	马宁宁
9	整合多模态大数据的大脑机 制探究	刘曌雯**

## 大数据学院

时间: 6月6日13:30-17:00

地点: 邯郸校区子彬楼 205 会议室

主持人: 范剑青、高卫国

编号	目 录	报告人
	The power of simple	
	statistical techniques in	
	the era of big and	Lei Sun
1	complex data: some	(University
	recent examples from	of Toronto)
	genetic association	
	studies	
	Methodological	
2	challenge in the analysis	傅 博
	of administrative data	
3	医学影像数据计算研究	庄吓海