

## 江苏省物理学会 2019 年春季学术会议日程表

### 大会报告

地点：扬州大学荷花池校区大学生活动中心大礼堂

时间：5月11日上午

时间	报告人	单位	题目	序号
8:50-9:35	张杰	中国科学院物理研究所光物理重点实验室	照耀未来之光——2018年诺贝尔物理学奖介绍	大会邀请报告一
10:00-10:45	Baowen Li	Department of Mechanical Engineering, University of Colorado, Boulder	Anomalous phonon/heat transport in low dimensional micro/nano systems: From basic research to real applications	大会邀请报告二
10:45-11:30	李志远	南京大学天文与空间科学学院	黑洞视界望远镜观测进展介绍	大会邀请报告三

## 分会场报告

### 分会场 A：原子分子物理与光学

地点：扬州大学瘦西湖校区教学楼 **N103**

时间：5月11日下午和12日上午

第一场：5月11日下午

主持人：聂守平、刘友文

报告时间：12分钟+3分钟提问

时间	报告人	单位	题目	序号
1:30-1:45	桑田	江南大学	基于光栅微结构的滤波与吸收器件设计	A-01
1:45-2:00	阚彩侠	南京航空航天大学	等离激元纳米结构对氧化锌微米线电致发光的调制	A-02
2:00-2:15	张柏富	南京理工大学	基于手性表面等离激元透镜的偏振光场全偏振态探测器	A-03
2:15-2:30	刘帅	扬州大学	用于时域高分辨延迟线的一种新的取样光纤光栅	A-04
2:30-2:45	陆恒	东南大学	理论和实验研究 D- $\pi$ -A- $\pi$ -A 型查尔酮衍生物的三阶非线性光学效应：结构-属性关系	A-05
2:45-3:00	高源	南京大学	基于高清空间光调制器高效生成矢量光束	A-06
3:00-3:15	马婧	江南大学	THz Phase Modulation with Broadband Metasurfaces for Controlling Light Propagation	A-07
3:15-3:30	施瑶瑶	南京航空航天大学	基于散斑旋转解相关的透过散射介质单次曝光录像	A-08
茶歇 20 分钟				
3:50-4:05	姜明明	南京航空航天大学	金属纳米结构/氧化锌微米线诱导的电泵浦等离激子激光器的研究	A-09
4:05-4:20	李磊	江南大学	时间分辨荧光技术在基因编译生物探针领域的应用	A-10
4:20-4:35	顾丰彦	南京师范大学	分数阶椭圆完美矢量光束的生成	A-11
4:35-4:50	姚志飞	江南大学	基于石墨烯超表面结构的多功能偏振转换器的设计	A-12
4:50-5:05	汪瑞	南京理工	部分相干三维结构光场调控	A-13

		大学		
5:05-5:20	齐红龙	江南大学	基于双曲矩形阵列的双频带吸波器件	A-14
5:20-5:35	叶彦林	东南大学	超越三倍极限的 Peregrine 孤子以及双孤子的相互作用的研究	A-15

第二场：5月12日上午

主持人：桑田、王帅

报告时间：12分钟+3分钟提问

时间	报告人	单位	题目	序号
8:30-8:45	张帅	东南大学	激光烧蚀法制备 Ag/ZnO 核壳纳米颗粒及其非线性光学效应	A-16
8:45-9:00	杜宸旭	江南大学	利用荧光光谱法对茶叶中儿茶素含量进行快速检测	A-17
9:00-9:15	唐宝杰	南京大学	利用金属纳米缝阵列结构产生位置和拓扑荷可调的等离激元	A-18
9:15-9:30	柯善林	南京航空航天大学	光学性质可调的多孔金银合金纳米棒的制备及 SERS 效应	A-19
9:30-9:45	许建文	江南大学	两种荧光粉涂覆的白光 LED 的光谱方程的建立	A-20
9:45-10:00	冒王琪	南京航空航天大学	基于金属纳米结构/氧化锌微米线复合结构构筑新型电致发光	A-21
茶歇 20 分钟				
10:20-10:35	张嫣然	南京师范大学	可独立控制的多个三维矢量曲线光束的生成	A-22
10:35-10:50	张波	南京理工大学	扭曲矩形拉盖尔光束的产生及其大气湍流传输特性研究	A-23
10:50-11:05	徐娟	南京航空航天大学	基于纳米结构光学性质的演化对种子结构转变的研究	A-24
11:05-11:20	李影	东南大学	基于任意取向自旋光场的手性纳米粒子微操控技术研究	A-25
11:20-11:35	周祥博	南京航空航天大学	Ag 纳米颗粒 LSPR 诱导单根 ZnO:Ga 微米线基二极管的近带边电致发光	A-26

## 分会场 B：材料生长与结构表征

地点：扬州大学瘦西湖校区教学楼 **N106**

时间：5 月 11 日下午

时间	报告人	单位	题目	序号
1:50-2:20	高忠民	吉林大学	聚丙烯腈纤维内部孔洞的变化规律及形成机制研究(邀请报告)	B-01
2:20-2:40	姜传海	上海交通大学	微区 X 射线应力分析及其应用(邀请报告)	B-02
2:40-2:55	李东珂	淮阴师范学院	纳米硅量子点中的磷掺杂与磷/硼共掺杂特性研究(邀请报告)	B-03
2:55-3:10	赵镍	湘潭大学	基于 X 射线散射原位技术研究介孔薄膜退火过程机理(邀请报告)	B-04
3:10-3:20	吴亦章	南京大学	常压下合成掺铁的 $\text{HoMnO}_3$ 正交相的结构和铁电性质(口头报告)	B-05
3:20-3:30	徐永康	江苏理工学院	$\text{V}_2\text{O}_5$ 薄膜多级相变性能及器件研究(口头报告)	B-06
3:30-3:40	王娜	南京师范大学	药物帕博西尼的定性和定量分析研究(口头报告)	B-07
3:40-3:50	孙松	江苏理工学院	$\text{MgSb}+\text{Sb}$ 复合薄膜的相变性能及器件研究(口头报告)	B-08
3:50-4:00	茶歇			
4:00-4:20	杨林涛	德国布鲁克有限公司	布鲁克衍射技术新进展(邀请报告)	B-09
4:20-4:35	杨恒全	淮阴师范学院	材料缺陷调控与电声输运性能优化(邀请报告)	B-10
4:35-4:50	张元春	安徽理工大学	粉煤气化细渣表面元素的分布和化学状态(邀请报告)	B-11
4:50-5:05	葛坚坚	上海应用技术大学	Mn 掺杂 $\text{LaAlO}_3$ 的结构和磁性探究(邀请报告)	B-12
5:05-5:15	王康	南京大学	钪酸铈薄膜在光脉冲激发下电子、声子动力学的研究(口头报告)	B-13
5:15-5:25	刘华兵	上海交通大学	镁合金喷丸强化及其 XRD 表征	B-14

5:25-5:35	马雨璇	南京师范大学	抗凝药利伐沙班的制备与表征(口头报告)	B-15
5:35-5:45	王古平	台州学院	铁酸铋的微结构和性能研究(口头报告)	B-16
5:45-5:55	张锐	江苏理工学院	SiO <sub>2</sub> 夹层对多层 Zn <sub>15</sub> Sb <sub>85</sub> / SiO <sub>2</sub> 材料相变行为的影响(口头报告)	B-17
5:55-6:05	杨慧	扬州大学	二氧化铈基光催化剂的改性及光氧化还原性能的研究(口头报告)	B-18
Poster	孙晓帆	南京大学	Ba 掺 Sr <sub>3</sub> Sn <sub>2</sub> O <sub>7</sub> 的相变研究(Poster)	B-19
Poster	江俊杰	南京大学	混合反溶剂调控生长大晶粒钙钛矿薄膜及其光电性能的研究(Poster)	B-20
Poster	段付谋	南京大学	通过 Ru 含量的控制实现对 SrRuO <sub>3</sub> 磁性质的微调(Poster)	B-21

时间：5月12日，上午 8:00-12:00

自由讨论

## 分会场 C：量子材料与物理

地点：扬州大学瘦西湖校区教学楼 **N201**

时间：5 月 11 日下午

主持人：温锦生，于葛亮

邀请报告 25 分钟：报告（20 分钟）+讨论（5 分钟）

口头报告 20 分钟：报告（17 分钟）+讨论（3 分钟）

量子材料：1:30-3:10，主持人：温锦生（南京大学）				
时间	报告人	单位	题目	序号
1:30-1:55	郭艳峰	上海科大	Magnetic exchange induced Weyl state in a semimetal $\text{EuCd}_2\text{Sb}_2$ （邀请报告）	C-01
1:55-2:20	聂越峰	南京大学	复杂氧化物的原子精度制备及其关联量子现象调控（邀请报告）	C-02
2:20-2:45	高力波	南京大学	环境稳定型二维硒化物的可控生长（邀请报告）	C-03
2:45-3:10	于葛亮	南京大学	基于二维材料的新型超晶格异质结（邀请报告）	C-04
茶歇 20 分钟				
谱学测量：3:30-5:55，主持人：于葛亮（南京大学）				
3:30-3:55	张童	复旦大学	Evidence of clean Majorana zero mode in the vortex core of $(\text{Li, Fe})\text{OHFeSe}$ （邀请报告）	C-05
3:55-4:20	戴耀民	南京大学	利用红外光谱揭示 $\text{Ba122}$ 体系铁基超导体中的自旋密度波涨落（邀请报告）	C-06
4:20-4:45	何俊峰	中国科大	角分辨光电子能谱对强关联材料的研究（邀请报告）	C-07
4:45-5:10	刘洋	浙江大学	$\text{Yb}$ 薄膜中界面电声作用形成的量子阱态的色散扭曲（邀请报告）	C-08
5:10-5:35	兰司	南京理工	金属玻璃中高频横波声子的非弹性中子散射观测（邀请报告）	C-09
5:35-5:55	曹荣幸	扬州大学	利用共振频率技术测量 $\text{FeSe}$ 的超导各向异性	C-10

## 分会场 D：电磁材料与器件物理

地点：扬州大学瘦西湖校区教学楼 **N112**

时间：5 月 11 日下午

邀请报告：17 分钟+3 分钟提问；普通报告：12 分钟+3 分钟提问

第一场： 主持人 严鹏（电子科技大学）				
时间	报告人	单位	题 目	序号
1:30-1:50	缪冰锋	南京大学	室温下 Pt/YIG 体系中铁磁共振和自旋泵浦效应的非易失性电调控（邀请报告）	D-01
1:50-2:10	曾中明	中科院苏州纳米所	面向脑启发人工智能芯片应用的自旋电子器件研究（邀请报告）	D-02
2:10-2:30	胡经国	扬州大学	长直磁纳米条中多磁畴壁电流驱动下的运动特征与性质（邀请报告）	D-03
2:30-2:50	普勇	南京邮电大学	纯自旋流驱动的信息存储器件（邀请报告）	D-04
2:50-3:05	汤如俊	苏州大学	Sc 掺杂对六角铁氧体薄膜磁学和磁电耦合性质的影响	D-05
3:05-3:20	梁玉	扬州大学	基于有效混合算法的多参数粗糙面与多目标复合电磁散射研究	D-06
茶歇 20 分钟				
第二场： 主持人 倪振华（东南大学）				
时间	报告人	单位	题 目	序号
3:40-4:00	陶立	东南大学	二维 X 烯半导体材料与器件（邀请报告）	D-07
4:00-4:20	王琳	南京工业大学	新型二维材料的光电特性和量子调控（邀请报告）	D-08
4:20-4:40	肖少庆	江南大学	Transition metal dichalcogenides bilayer single crystals by reverse-flow chemical vapor epitaxy（邀请报告）	D-09
4:40-5:00	肖杨	南京航空航天大学	自旋波与微波的强耦合理论（邀请报告）	D-10

5:00-5:20	严鹏	电子科技大学	Bound-state spin-wave spectroscopy exploiting nonlinear three-magnon processes (邀请报告)	D-11
5:20-5:35	章强	苏州科技大学	基于铁磁薄膜可调谐太赫兹滤波结构的研究	D-12

## 分会场 E：凝聚态理论与计算物理

地点：扬州大学瘦西湖校区教学楼 **N109**

时间：11 日下午、12 日上午

邀请报告：25 分钟+5 分钟提问；普通报告：12 分钟+3 分钟提问

5 月 11 日下午：

第一场：拓扑体系 主持人 阚二军(南京理工大学)				
时间	报告人	单位	题 目	序号
13:30~14:00	赵宇心	南京大学	Monopoles in PT symmetric real band theory (邀请报告)	E-01
14:00~14:30	陈垂针	苏州大学	量子反常霍尔效应中随机磁畴和安德森相变的研究 (邀请报告)	E-02
14:30~15:00	陈元平	江苏大学	Topological properties of carbon materials (邀请报告)	E-03
15:00~15:15	李峰	南京邮电大学	可调非平庸拓扑态的理论计算：单层三砷化钙	E-04
15:15~15:30	杨齐娟	首都师范大学	单层二硒化钨中自旋和谷依赖的电子输运	E-05
茶歇 15 分钟				
第二场：低维体系 主持人 董帅(东南大学)				
时间	报告人	单位	题 目	序号
15:45~16:15	阚二军	南京理工大学	铁磁性材料的理论研究 (邀请报告)	E-06
16:15~16:45	张助华	南京航空航天大学	二维材料的动力学生长机制 (邀请报告)	E-07
16:45~17:00	董慧龙	常熟理工学院	二维过渡金属碳化物 MC <sub>6</sub> (M=Ti, Hf) 结构与物理化学性质的理论计算研究	E-08
17:00~17:15	朱立砚	淮阴师范学院	Diamane 的超高热导率和镜像反射对称性对声子散射的影响	E-09
17:15~17:30	屈紫阳	江苏师范大学	应变调控 YS 单层超导电性	E-10
17:30~17:45	林舒怡	江苏师范大学	新型二维导电性超硬材料 B <sub>2</sub> N <sub>3</sub>	E-11

5月12日上午:

第三场: 材料设计 主持人 孙建(南京大学)				
时间	报告人	单位	题目	序号
8:30~9:00	马亮	东南大学	二维有机分子铁电材料的设计与研究(邀请报告)	E-12
9:00~9:30	唐峰	南京大学	新型高能量密度材料的理论设计(邀请报告)	E-13
9:30~10:00	李印威	江苏师范大学	基于对称性指标高效判断拓扑材料(邀请报告)	E-14
茶歇 15 分钟				
第四场: 功能材料及其他 主持人 马亮(东南大学)				
时间	报告人	单位	题目	序号
10:15~10:30	翟良君	江苏理工学院	重叠临界区域驱动临界动力学的混合 Kibble-Zurek 标度机制	E-15
10:30-10:45	陈举	江苏师范大学	具有原子和分子氢混合的高压富氢化合物 YS-H	E-16
10:45~11:00	金敬敬	首都师范大学	铁磁电极与磁场对石墨烯导电性的影响	E-17
11:00~11:15	郝晓娟	首都师范大学	电场和磁场调控下的石墨烯中无质量电子的输运特性	E-18
11:15~11:30	田斌伟	江苏科技大学	掺杂对 C3N 作为碱金属离子电池负极材料的性能影响研究	E-19

## 分会场 F：多铁性材料与电介质物理

地点：扬州大学瘦西湖校区教学楼 **N203**

时间：5月11日下午

第一场：主持人 陈小兵（扬州大学）				
时间	报告人	单位	题目	序号
1:00~1:25	殷月伟	中国科学技术大学	基于多铁的电场调控自旋电子学器件	F-01
1:25~1:50	李廷先	安阳师范学院	Electric field driven Resistive Switching Behavior in the La <sub>0.7</sub> Sr <sub>0.3</sub> MnO <sub>3</sub> /BaTiO <sub>3</sub> multiferroic heterostructure	F-02
1:50~2:10	黄凤珍	南京大学物理学院	M型六角铁氧体 BaFe <sub>12</sub> O <sub>19</sub> 材料的磁电性能调控	F-03
2:10~2:30	方亮	苏州大学	g-C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> /PbTiO <sub>3</sub> 薄膜复合光电极的制备及光电化学性能研究	F-04
2:30~2:50	方必军	常州大学	高居里温度压电陶瓷 PMN-PH-PT 的制备及其性能研究	F-05
<b>茶歇 15 分钟</b>				
第二场：主持人 吴迪（南京大学）				
时间	报告人	单位	题目	序号
2:50~3:10	朱齐山	苏州大学	多铁性六角铁氧体 BaFe <sub>10.2</sub> Sc <sub>1.8</sub> O <sub>19</sub> 的阻抗谱及传导机理	F-06
3:10~3:30	赵蒙	苏州科技大学	微纳氢气传感器开发及测试技术	F-07
3:30~3:50	渠莉华 仲崇贵	南通大学理学院	应变调控锡基硫族化合物 SnX <sub>2</sub> (X=O, S, Se, Te) 的结构和电子性质	F-08
3:50~4:10	黄林 陈恺	南京理工大学	In-plane electrical impedance as a probe for the electron nematicity of BaFe <sub>2</sub> As <sub>2</sub>	F-09
电介质分会换届选举 召集人：李坤（常州大学） 4:10 – 4:50				

## 分会场 G：新能源材料与物理

地点：扬州大学瘦西湖校区教学楼 **N205**

时间：5 月 11 日下午

主持人：沈明荣、周勇

报告时间 18 分钟，提问 2 分钟

时间	报告人	单位	题目	序号
1:00-1:20	王智杰	中国科学院半导体研究所	Nanostructures and new energy devices	G-01
1:20-1:40	周勇	南京大学	Light-Driving Photoconversion of CO <sub>2</sub> into Renewable Solar Fuels	G-02
1:40-2:00	许小勇	扬州大学	半导体光解水介观系统多级动力学耦联调控	G-03
2:00-2:20	闫世成	南京大学	界面调控改善氧化铁光阳极光电化学分解水性能研究	G-04
2:20-2:40	曹大威	江苏大学	Enhancement of charge transfer between ferroelectric/electrolyte for photoelectrochemical applications using discontinuous CdS NPs film	G-05
2:40-3:00	马春兰	苏州科技大学	载流子掺杂对六角 WO <sub>3</sub> 能带结构的影响	G-06
3:00-3:20	戴翔	岛津企业管理（中国）有限公司	新材料行业仪器最新进展	G-07
中场休息 10 分钟				
3:30-3:50	苏晓东	苏州大学	银纳米颗粒局域等离激元效应提升多晶硅太阳能电池性能的研究	G-08
3:50-4:10	田维	苏州大学	基于 Si 纳米线阵列的光探测器的构筑及性能调控	G-09
4:10-4:30	邹帅	苏州大学	Complementary etching behavior of alkali, metal-catalyzed chemical, and post-etching of multicrystalline silicon wafers	G-10
4:30-4:50	沈明荣	苏州大学	高效稳定硅基光解水光电极的研究	G-11
4:50-5:10	李中国	常熟理工学院	Cl 原子掺杂对金属卤化物钙钛矿单晶的载流子寿命影响研究	G-12

5:10-5:30	唐春梅	河海大学	锂离子电池负极材料石墨炔储 Li 性能的应力调控	G-13
5:30-5:50	马锡英	苏州科技大学	二维 WS <sub>2</sub> 薄膜的制备及光电特 性研究	G-14
5:50-6:10	夏炜炜	扬州大学	高效 CuO 光电极构筑及光电性 能研究	G-15
6:10-6:30	周敏	扬州大学	非贵金属纳米材料的表界面调 控与水分解催化性能研究	G-16

## 分会场 H：生物与软物质物理

地点：扬州大学瘦西湖校区教学楼 **N204**

时间：5月11日下午

邀请报告：17分钟+3分钟提问；普通报告：12分钟+3分钟提问

第一场： 主持人 马余强（南京大学）				
时间	报告人	单位	题 目	序号
13:30~13:50	王炜	南京大学	蛋白质分子体系的动力学研究 (邀请报告)	H-01
13:50~14:10	黄吉平	复旦大学	软物质与热超构材料(邀请报 告)	H-02
14:10~14:25	孙孟	东南大学	微秒级超快微混合器的研制	H-03
14:25~14:40	傅爽	江苏大学	基于深度学习的相位分布识别	H-04
14:40~14:55	石燕	苏州大学	自驱动胶体体系中的涡旋结构	H-05
14:55~15:10	陈文天	南京大学	超声引导的低反射伪像光声显微 镜穿颅成像	H-06
15:10~15:25	漆小敏	南京航空航 天大学	基于超声针-液滴-基板系统的纳 尺度物体聚集与移动	H-07
茶歇 10 分钟				
第二场： 主持人 章东（南京大学）				
时间	报告人	单位	题 目	序号
15:35~15:55	罗孟波	浙江大学	拥挤环境中高分子的构象和扩散 (邀请报告)	H-08
15:55~16:15	李敬源	浙江大学	生物大分子力学性质的计算模拟 研究(邀请报告)	H-09
16:15~16:30	郜晓翔	南京大学	光声本征谱及其在微结构力学性 质检测方面的应用	H-10
16:30~16:45	李响	江苏大学	基于相位成像的生物细胞形态快 速重建方法	H-11
16:45~17:00	姚连丹	苏州大学	自驱动胶体体系中的动态有序结 构	H-12
17:00-17:15	董昊	南京大学	Principles governing catalytic activity of self-assembled short peptides	H-13

17:15-17:30	陈泓余	苏州大学	Density-dependent Mobility of Quincke rollers	H-14
17:30-17:45	李文飞	南京大学	染色质结构与动力学多尺度模型	H-15
17:45-18:00	王耀来	江南大学	转录调控的信号转导机制	H-16

## 分会场 I: 高能物理和核物理

地点: 扬州大学瘦西湖校区教学楼 **N208**

2019 年 5 月 11 日下午

上半场 主持人: 刘佐伟				
时间	报告人	单位	题目	序号
13:30-14:00	王元君	扬州大学物理科学与技术学院	黑洞物理浅介 (邀请报告)	I-0
14:00-14:30	许昌	南京大学	超重新元素衰变性质研究 (邀请报告)	I-1
14:30-14:50	钱以斌	南京理工大学	The partial conservation of seniority and corresponding solvability in the single-j orbit	I-2
14:50-15:10	Van Que Tran	南京大学	Pair Production of Higgs Boson in G2HDM at the LHC	I-3
15:10-15:30	刘学文	南京大学	Two-mediator dark matter models and cosmic electron excess	I-4
15:30-15:50 茶歇				
下半场 主持人: 平加仑				
15:50-16:20	张雷	南京大学	大型强子对撞机 LHC 最新实验结果 (邀请报告)	I-8
16:20-16:40	吴健聘	扬州大学	全息量子相变、全息纠缠及蝴蝶速度	I-5
16:40-17:00	谭悦	南京师范大学	非淬火夸克模型下 X (3872) 的研究	I-6
17:00-17:20	徐永衡	南京大学	Probing dark matter particles at CEPC	I-7
17:20-17:40	杨友华	南京大学	BESIII 上 D (s) 纯轻和半轻衰变的研究	I-9
17:40-18:10 自由讨论				

## 分会场 J: 量子计算与量子通信

地点: 扬州大学瘦西湖校区教学楼 **N206**

2019 年 5 月 11 日下午

上半场 主持人: 张利剑				
时间	报告人	单位	题目	序号
14:00-14:30	王琴	南京邮电大学	邀请报告: 基于标记单光子源的量子密码研究进展	J-1
14:30-14:40	刘晨曦	南京邮电大学	口头报告: 基于非投影测量的量子随机数生成	J-2
14:40-14:50	王凯	南京大学	口头报告: 非局域的量子延迟选择实验	J-3
14:50-15:10 茶歇				
下半场 主持人: 王琴				
15:10-15:40	张利剑	南京大学	邀请报告: Precision metrology using weak measurement	J-4
15:40-15:50	张傲男	南京大学	口头报告: 一种设备无关的量子测量表征方法及实验实现	J-5
15:50-16:00	蒋新贺	南京大学	口头报告: 表面等离激元量子隐形传态	J-6
16:00-18:00 自由讨论				

## 分会场 K：电子显微分析技术

地点：扬州大学瘦西湖校区教学楼 **N214**

时间：5月11日下午

主持人：朱健民，贺子义

第一场： 主持人 朱健民（南京大学）				
时间	报告人	单位	题 目	序号
2:00-2:30	吕忆农	南京工业大学	硅酸三钙（V3S）中非公度和公度调制结构的研究	K-01
2:30-2:55	刘孝恒	南京理工大学	一维、二维天然硅酸盐纳米材料的多重功能研究	K-02
2:55-3:15	林子夏	扬州大学	透射电镜在地质找矿方面的应用	K-03
3:15-3:35	胡 冰	南京农业大学	TEM 负染色技术的应用和图像分析	K-04
茶歇 25 分钟				
第二场： 主持人 贺子义（南京农业大学）				
时间	报告人	单位	题 目	序号
4:00-4:25	甘光明	东南大学	dneurexin 和 dneuroligins 协同调节突触结构发育与退化	K-05
4:25-4:50	施威海	日本电子公司	透射电子显微镜的最新技术	K-06
4:50-5:15	周海鑫	中国天美	日立电镜最新技术进展与应用	K-07
5:15-5:40	周卫东	扬州大学	现代电镜室的运营	K-08