

中国化学会第十六届全国光化学学术讨论会

第三轮通知

一、会议介绍

全国光化学学术讨论会是在中国化学会光化学专业委员会指导下设立的涉及光化学及相关研究领域的重要国内学术会议。受中国化学会光化学专业委员会的委托，第十六届全国光化学学术讨论会将于**2019年10月12-15日在山东省济南市**举行。会议由中国化学会主办、中国化学会光化学专业委员会、山东师范大学；中国科学院理化技术研究所；中国科学院化学研究所；山东大学联合承办。会议主题为“**创新驱动发展中光化学的机遇和挑战**”。本届光化学会议以学术讨论和交流为平台，将全面地展示中国光化学领域所取得的最新进展及成果。研讨新时代光化学及相关学科方向发展的新动向、新问题和新启示，致力于促进学术界与产业界的沟通和联系，促进我国光化学科学和技术的建设和发展。

二、会议组织

会议主席：汪鹏飞、佟振合（名誉主席）

组织委员会主任：吴骊珠、段培永

副主任：张春阳、董育斌、王金山、李娜、李平

委员：孙南、崔官伟、徐显秀、耿琰、王栩

学术委员会主任：佟振合

副主任：杨国强、唐波

委员：（按拼音顺序）方维海、付贤智、李灿、刘云圻、彭孝军、邱勇、任咏华、孙立成、田禾、杨学明、姚建年、张希、赵进才、支志明、卜显和、陈彬、陈春城、陈雪波、陈以昀、樊春海、房喻、付红兵、郝京诚、侯剑辉、江云宝、黎占亭、李嫒、林原、刘强、罗三中、吕功煊、聂俊、裴坚、苏红梅、汪鹏飞、王朝晖、王华、王心晨、王雪松、吴骊珠、夏吾炯、肖文精、杨成、杨国强、杨清正、张德清、张丽萍、张铁锐、张晓宏、赵建章、赵永生、朱为宏、邹勃

秘书组：耿琰、徐显秀、张卫、李延安、董金环

会务组：耿琰、徐显秀、张卫、李延安、董金环、胡忠燕、王建成

三、会议安排

1、本次大会会场设在山东省济南市历山路110号颐正大厦。其中10月12日为会议报到和注册日，会议将于10月13日8点30分开幕（开幕式在历山剧院举行），10月15日16点30分闭幕。

2、本次大会收到会议论文346篇。由于会议时间和空间的限制，经组委会认真讨论，会议安排大会报告5人、邀请报告58人、口头报告60人，墙报展示117个。具体内容见附件1《第十六届光化学学术讨论会日程安排》。敬请没有安排报告的参会人员予以谅解和支持。

3、大会报告总时长40分钟、邀请报告总时长25分钟、口头报告总时长15分钟。报告时间包含提问时间，请报告人员按照要求和《第十六届光化学学术讨论会日程安排》（附件1）准备报告。如报告使用会务组电脑，请将报告格式转化为Microsoft Office PowerPoint通用模式。

4、确认墙报展示的参会人员，组委会将安排墙报展示。墙报规格为90cm(宽)×120cm(高)。对于作

者无法参会的会议论文，恕不收集到《第十六届全国光化学学术讨论会论文集》。

四、报到和注册

1、路线

【遥墙机场】

方案一、**16:00 之前**到达济南遥墙国际机场，请乘坐**机场大巴 1 号线**（济南火车站广场汽车站方向）到**经十路山大路**站点下车，全程约 50 分钟，票价 20 元。然后从经十路山大路站点乘出租车到颐正大厦（历山剧院）约 3.5 公里，票价约 10 元。或乘坐公交 K31 或 BRT-2 或 K151 或 K79 均可到达颐正大厦（历山剧院）附近，票价 2 元。

16:00 之后到达济南遥墙国际机场，请乘坐**机场大巴 1 号线夜班**（玉泉森信大酒店方向）到**玉泉森信大酒店**站点下车，全程约 50 分钟，票价 20 元。玉泉森信大酒店至颐正大厦（历山剧院）距离约 1.2 公里，不建议乘坐出租车，建议步行。玉泉森信大酒店至良友富临大酒店距离约 800 米，建议步行。

方案二、乘坐**309 路公交车再转 K165 路公交车**，全程约 2.5 小时，票价 2 元。具体路线：步行约 350 米，到达**机场 309 路**（邮政互换局--全福立交桥）上车至**全福立交桥站**下车，**同站换乘 K165 路**（还乡店--新世界商城）至**解放桥南**下车，步行约 300 米到达颐正大厦（历山剧院）。

方案三、机场内可直接乘坐出租车至颐正大厦或良友富临大酒店下车，全程约 50 分钟，36 公里，票价约 150 元。

【济南站】

乘坐火车到济南站的参会人员，可乘出租车至颐正大厦（历山剧院）或良友富临大酒店，全程约 16 分钟，6 公里，票价约 15 元。（如乘坐公交，请自行查看路线）

【济南西站】

乘坐火车到济南西站的参会人员，可乘坐出租车至颐正大厦（历山剧院）或良友富临大酒店，全程约 1 小时，20 公里，票价约 60 元。（如乘坐公交，请自行查看路线）

【济南东站】

乘坐火车到济南东站的参会人员，可乘坐出租车至颐正大厦（历山剧院）或良友富临大酒店，全程约 20 分钟，18 公里，票价约 45 元。（如乘坐公交，请自行查看路线）

【大明湖站】

乘坐火车到大明湖站的参会人员，可乘坐出租车至颐正大厦（历山剧院）或良友富临大酒店，全程约 12 分钟，4.5 公里，票价约 10 元。（如乘坐公交，请自行查看路线）

温馨提示：由于参会人数较多，本次会议不安排接送服务，请参会人员自行选择合理的到达路线。对于因特殊原因需要接送的参会代表，请提前和会务组协调。

2、报到注册：

已缴纳会议费的参会人员，请 10 月 12 日 9:00 到 21:00 于颐正大厦一楼大厅报到并领取参会资料。尚未缴纳会议费的参会人员，请在 10 月 12 日 9:00 到 21:00 于颐正大厦一楼大厅内缴费并报到，缴费时请提供开票单位的统一社会信用代码和接收发票的邮箱地址。

未提前缴费，且 10 月 1 日前和会务组无沟通的临时参会人员，有可能无法及时领到会议资料，请提供地址以便我们会后邮寄。

五、住宿及其他

会务组在颐正大厦和良友富临大酒店协议的房间将在 10 月 8 日前清算。在 10 月 8 日前，未和会务组经邮箱（16photochem@sdnu.edu.cn）或网站（<http://www.chemsoc.org.cn/meeting/16thphotochem/>）联系住宿事宜的参会代表，请自行解决会议期间的住宿问题。

会务期间不提供早餐服务（由酒店提供早餐）。住宿费请在入住时自行与宾馆结清。其他事宜请查看会议网站（<http://www.chemsoc.org.cn/meeting/16thphotochem/>）或联系会务组。

六、会议赞助商

北京泊菲莱科技有限公司（特别赞助商）

山东爱博科技贸易有限公司

努美（北京）科技有限公司

天美创科仪器（北京）有限公司

广州彤泰科技有限公司

滨松光子学商贸（中国）有限公司

UNISOKU Co., Ltd.

西安华泰科思实验设备有限公司

苏州欣家园化学科技有限公司

七、会议联系人

耿 琰：13075358512；gengyan@sdnu.edu.cn

徐显秀：18006400831；xuxx677@sdnu.edu.cn

李延安：15288868418；yananli@sdnu.edu.cn

张 卫：15069065719；zhangwei@sdnu.edu.cn（现场注册缴费）

王 帅：18562227397；wang_shuai27@163.com（报到台）

王广博：15064142510；guangbo.wang@sdnu.edu.cn（颐正大厦酒店负责人）

董金环：17852311993；dongjh@sdnu.edu.cn（良友富临大酒店负责人）

高 峰：18660253336（会务公司负责人）

中国化学会第十六届全国光化学学术讨论会

会议组委会

2019-9-26

第十六届光化学学术讨论会日程安排

【时间】2019-10-13上午

【地点】历山剧院

8:30 - 9:10	大会开幕式		
9:10 - 9:50	PL-1 唐本忠	香港科技大学	New Photoprocesses of AIEgens
9:50 - 10:10	茶		歇
10:10 - 10:50	PL-2 方维海	北京师范大学	光化学反应机理的理论计算模拟
10:50 - 11:30	PL-3 李振声	香港城市大学	Nanoparticles of OLED and OPV molecules for Biomedical Applications

【时间】2019-10-13下午

【地点】会议室（一）

14:00 - 14:25	I-01 解孝林	华中科技大学	全息聚合物纳米复合材料结构调控的光反应策略
14:25 - 14:50	I-02 马骧	华东理工大学	非晶态纯有机室温磷光体系
14:50 - 15:15	I-03 吴思	中国科学技术大学	光致可逆固液转变高分子的设计和应用
15:15 - 15:30	O-01 朱明强	华中科技大学	基于聚集诱导发光的超分辨成像
15:30 - 15:45	O-02 郑美玲	中国科学院理化技术研究所	水溶性双光子引发剂的合成及水相聚合水凝胶
15:45 - 16:05	茶		歇
16:05 - 16:30	I-04 王树涛	中国科学院理化技术研究所	仿生粘附界面材料
16:30 - 16:55	I-05 钟羽武	中国科学院化学研究所	光功能配合物的合成与组装
16:55 - 17:10	O-03 佟庆笑	汕头大学	高效深蓝有机主体/电致发光材料的设计、合成及其应用
17:10 - 17:25	O-04 周前雄	中科院理化所	氯甲基修饰的钪(II)多吡啶配合物乏氧光动力及光酸性质研究

17:25 - 17:40	O-05 徐林	华东师范大学	超分子荧光组装体系的性质调控与功能强化
---------------	---------	--------	---------------------

【时间】2019-10-13下午

【地点】会议室（二）

14:00 - 14:25	I-06 刘庄	苏州大学	基于纳米生物材料的肿瘤光学/免疫联合治疗
14:25 - 14:50	I-07 李平	山东师范大学	氧化应激相关生物活性分子的荧光成像研究
14:50 - 15:05	O-06 程靛	中国科学院化学研究所	RNA表观遗传修饰的光化学调控
15:05 - 15:20	O-07 李延安	山东师范大学	纳米尺度金属-有机框架和共价有机框架材料的肿瘤光疗应用
15:20 - 15:35	O-08 李明德	汕头大学	Mechanism and Application of One-Photon Blue or Two-Photon Near-Infrared Light-Gated Hydroxyl Radical Photocage
15:35 - 15:55	茶 歇		
15:55 - 16:20	I-08 张铁锐	中国科学院理化技术研究所	水滑石基纳米光催化材料合成太阳燃料及高附加值化学品
16:20 - 16:45	I-09 唐建新	苏州大学	高效钙钛矿发光二极管的协同结构调控
16:45 - 17:00	O-09 董玉明	江南大学	过渡金属基助催化剂的光还原法制备及其光催化应用
17:00 - 17:15	O-10 刘军民	中山大学	光敏性配位分子环和氮化碳复合材料的制备及其光催化性能研究
17:15 - 17:30	O-11 张雪华	国家纳米科学中心	半导体敏化剂/铁卟啉复合催化剂的界面修饰与光催化还原 CO ₂ 的性能研究

【时间】2019-10-13下午

【地点】会议室（三）

14:00 - 14:25	I-10 肖文精	华中师范大学	可见光诱导的可控自由基反应及相关合成转化
14:25 - 14:50	I-11 陈以昀	中国科学院上海有机化学研究所	生物相容可见光化学
14:50 - 15:15	I-12 朱军	厦门大学	Excited-state Aromaticity in Organometallics: The Power of Transition Metals
15:15 - 15:30	O-12 潘玲	东北师范大学	三氟甲基对醌醇在合成多取代芳烃中的应用

15:30 - 15:45	O-13 张尊听	陕西师范大学	以3,4-二苯基环丁烯内酯为原料两步法合成菲并马来酰亚胺
15:45 - 16:05	茶 歇		
16:05 - 16:30	I-13 雷爱文	武汉大学	氧化诱导碳氢键活化与氧化交叉偶联
16:30 - 16:55	I-14 刘强	兰州大学	光敏氧化选择性调控及应用
16:55 - 17:20	I-15 刘磊	山东大学	基于氧化碳氢键断裂的不对称合成策略研究
17:20 - 17:35	O-14 张志国	河南师范大学	四氟硼酸季铵盐的合成及其光催化性能研究
17:35 - 17:50	O-56 李全松	北京理工大学	钙钛矿太阳能电池中组件材料的理论设计

【时间】2019-10-14上午

【地点】会议室（一）

8:30 - 8:55	I-16 付红兵	天津大学	有机微纳晶激光材料
8:55 - 9:20	I-17 孙文芳	North Dakota State University	Ir(III) Complexes as Potential Theranostic Photodynamic Therapy Agents
9:20 - 9:35	O-15 唐爱伟	北京交通大学理学院	多元硫属铜基纳米材料及LED器件研究
9:35 - 9:50	O-16 王明盛	中国科学院福建物质结构研究所	智能变色材料的结构设计与性能研究
9:50 - 10:05	O-17 叶勇	郑州大学	Synthesis and its application in imaging of new fluorescent probes
10:05 - 10:25	茶 歇		
10:25 - 10:50	I-18 占肖卫	北京大学	ITIC类稠环电子受体光伏材料
10:50 - 11:15	I-19 孙艳明	北京航空航天大学	基于纤维网络形貌的高性能有机太阳能电池研究
11:15 - 11:40	I-20 宋锋玲	山东大学	具有热激活延迟荧光性质的荧光素衍生染料的三重态能量利用
11:40 - 11:55	O-18 苗新蕊	华南理工大学	π 型卤键增强力致聚集诱导荧光发光及其力致变色性能
11:55 - 12:10	O-19 杨朝龙	重庆理工大学	聚合物基长余辉发光材料及应用

【时间】2019-10-14上午

【地点】会议室（二）

8:30 - 8:55	I-21 鲁统部	天津理工大学	人工光合作用催化剂的构建与催化性能研究
8:55 - 9:20	I-22 兰亚乾	南京师范大学	金属簇基晶态材料光催化剂
9:20 - 9:35	O-20 张明明	西安交通大学	荧光金属配位聚合物
9:35 - 9:50	O-21 杨其浩	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	MOF基纳米复合材料的合成及其光热催化性能研究
9:50 - 10:05	O-22 高雨季	齐鲁工业大学（山东省科学院）	表面激子调控激发CdSe量子点自身优异的光催化产氢活性
10:05 - 10:25	茶 歇		
10:25 - 10:50	I-23 范楼珍	北京师范大学	高性能荧光碳量子点的制备及在光电器件和生物领域的应用
10:50 - 11:15	I-24 赵新	中国科学院上海有机化学研究所	荧光二维有机多孔聚合物
11:15 - 11:40	I-25 潘梅	中山大学	配位超分子的多路径发光与调控
11:40 - 11:55	O-23 蓝敏焕	中南大学	碳纳米颗粒的可控制备及其在荧光传感中的应用
11:55 - 12:10	O-24 罗书平	浙江工业大学	Single Copper(I) Complexes Based on Phenanthroline derivatives P ^N N ^N P Tetradentate Ligands: Syntheses, Crystal Structure, Photochemical Properties

【时间】2019-10-14上午

【地点】会议室（三）

8:30 - 8:55	I-26 朱成建	南京大学	Photoredox Catalyzed Inert Bond Functionalization
8:55 - 9:20	I-27 杨成	四川大学	超分子手性光化学反应
9:20 - 9:35	O-25 龚磊	厦门大学	镍、铜催化的可见光不对称反应
9:35 - 9:50	O-26 杨鹏	沈阳药科大学	光驱动两亲型杯[3]吡啶顺反异构体转化及用于分子识别研究

9:50 - 10:05	O-27 魏伟	曲阜师范大学	可见光诱导下氧气参与的氧化官能化反应
10:05 - 10:20	茶 歇		
10:20 - 10:45	I-28 张前	东北师范大学	Several Addition Reactions of Cyclopropenes
10:45 - 11:10	I-29 王文光	山东大学	仿生“金属-配体协同”催化：喹啉类化合物的半氢化还原
11:10 - 11:35	I-30 陆良秋	华中师范大学	Enantioselective Trapping of Pd-Containing 1,5-Dipoles by Photogenerated Ketenes: Access to 7-Membered Lactones Bearing Chiral Quaternary Stereocenters
11:35 - 11:50	O-28 钟建基	汕头大学	可见光催化合成氟代二苯并吡庚因类化合物
11:50 - 12:05	O-29 雷涛	中国科学院理化技术研究所	可见光催化烯烃分子间[2+2]反应构筑环丁烷

【时间】2019-10-14下午

【地点】会议室（一）

14:00 - 14:25	I-31 赵永生	中国科学院化学研究所	有机纳米激光材料与器件中的激发态过程
14:25 - 14:50	I-32 郭志前	华东理工大学	近红外荧光染料光控药物控释
14:50 - 15:15	I-33 安众福	南京工业大学	有机长余辉发光材料
15:15 - 15:30	O-30 陈玉哲	中国科学院理化技术研究所	基于组装的水相有机室温磷光
15:30 - 15:45	O-31 姜新东	沈阳化工大学	近红外荧光染料BODIPY的合成及其应用
15:45 - 16:05	茶 歇		
16:05 - 16:30	I-34 崔光磊	中国科学院青岛生物能源与过程研究所	钙钛矿太阳能电池研究
16:30 - 16:55	I-35 赵春常	华东理工大学	可激活型近红外分子探针
16:55 - 17:10	O-32 王锋	华中科技大学	基于CoN ₄ 活性中心的光催化二氧化碳还原
17:10 - 17:25	O-33 周艳梅	河南大学	基于 AIEgen 的荧光探针设计策略及其在次氯酸盐探针构建中的应用研究
17:25 - 17:40	O-34 牛广乐	香港科技大学	丙烯腈类聚集诱导发光材料及其双光子荧光成像

【时间】2019-10-14下午

【地点】会议室（二）

14:00 - 14:25	I-36 高学云	北京工业大学	一种用于体内弹性蛋白成像的近红外两性离子荧光探针
14:25 - 14:50	I-37 王江云	中国科学院生物物理研究所	非天然的合成生物学
14:50 - 15:15	I-38 张艳	南京大学	光诱导生物正交反应的开发及其化学生物学应用
15:15 - 15:30	O-35 牛丽亚	北京师范大学	同时检测一氧化氮和谷胱甘肽的荧光探针
15:30 - 15:45	O-36 姚志轶	中国农业大学	有机共轭材料光学探针的设计、制备及传感应用
15:45 - 16:05	茶		歇
16:05 - 16:30	I-39 王树	中国科学院化学研究所	有机共轭分子体系的设计、合成与生物应用
16:30 - 16:55	I-40 张俊龙	北京大学	近红外发光稀土配合物探针及应用
16:55 - 17:10	O-37 张健	河南大学	基于 BODIPY 在细胞和活体中检测 Cys 的近红外荧光探针
17:10 - 17:25	O-38 何刚	西安交通大学	含主族元素紫罗精的制备及应用
17:25 - 17:40	O-39 孟庆涛	辽宁科技大学	可逆活性氧/硫近红外荧光探针及性能研究

【时间】2019-10-14下午

【地点】会议室（三）

14:00 - 14:25	I-41 江华	北京师范大学	Chiral Aromatic Oligoamide Foldamers for Circularly Polarized Luminescence and Chiral Recognition
14:25 - 14:50	I-42 左智伟	上海科技大学	廉价铈催化剂在光促惰性化学键转化的应用
14:50 - 15:15	I-43 陈加荣	华中师范大学	光驱动氮自由基的可控产生、合成应用及催化
15:15 - 15:30	O-40 董铭心	青岛大学	长波长偶氮苯分子开关的设计与合成
15:30 - 15:45	O-41 沈永淼	浙江理工大学	可见光诱导的核壳CdSe/CdS量子点催化醛酮还原和偶联反应研究
15:45 - 16:05	茶		歇
16:05 - 16:30	I-44 王华	河南大学	噻吩螺烯的光化学合成与环八四噻吩衍生物的AIE现象探索

16:30 - 16:55	I-45 丛欢	中国科学院理化技术研究所	大张力共轭大环分子的精准合成
16:55 - 17:20	I-46 韩英锋	西北大学	模板控制的溶液光化学反应
17:20 - 17:35	O-42 伍晚花	四川大学	TTA上转换发光性能调控
17:35 - 17:50	O-43 孙钦超	中国科学院深圳先进技术研究院	光解离钌吡啶类配合物的光化学和光物理性质

【时间】2019-10-15上午

【地点】会议室（一）

8:30 - 8:55	I-47 杨清正	北京师范大学	基于超分子聚合物的发光纳米材料
8:55 - 9:20	I-48 陈勇	中国科学院理化技术研究所	光功能材料的激发态调控
9:20 - 9:35	O-44 方奇	山东大学	咪唑稠合吡啶酮化合物的分子内质子转移和分子间空穴传输
9:35 - 9:50	O-45 郭颂	天津理工大学	设计宽谱带可见光吸收铈配合物光敏剂高效光催化制氢
9:50 - 10:05	O-46 马荣华	齐齐哈尔大学	杂多硅钨酸盐/聚苯胺/石墨烯三元复合材料的制备
10:05 - 10:25	茶		歇
10:25 - 10:50	I-49 康振辉	苏州大学	The photoelectronchemical properties of carbon dots and their catalyst design
10:50 - 11:15	I-50 闫东鹏	北京师范大学	基于分子杂化的长时发光材料
11:15 - 11:30	O-47 刘江	南京师范大学	金属有机聚合物晶态材料用于光催化CO ₂ 转化
11:30 - 11:45	O-48 杨永晟	沈阳师范大学	二维微/纳尺寸金属有机杂化材料力致延迟荧光响应
11:45 - 12:00	O-49 吴文婷	中国石油大学（华东）	碳基材料在选择性光氧化中的研究

【时间】2019-10-15上午

【地点】会议室（二）

8:30 - 8:55	I-51 秦安军	华南理工大学	聚集诱导发光聚合物的制备和性能研究
-------------	----------	--------	-------------------

8:55 - 9:20	I-52 章名田	清华大学	Proton-Coupled Electron Transfer of Excited State
9:20 - 9:35	O-50 李旭兵	中国科学院理化技术研究所	半导体量子点人工光合成
9:35 - 9:50	O-51 曾毅	中国科学院理化技术研究所	固态光捕获上转换体系光物理性质研究
9:50 - 10:05	O-52 李永光	中山大学	基于 π - π /金属-金属相互作用分子组装体的光学性质变化及应用
10:05 - 10:25	茶 歇		
10:25 - 10:50	I-53 卢忠林	北京师范大学	绿色荧光单元修饰的大环多胺化合物的设计合成及其基因转染性能研究
10:50 - 11:15	I-54 马昌期	中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所	有机聚合物薄膜光伏电池光诱导本征衰减过程机制研究
11:15 - 11:30	O-53 彭浩南	陕西师范大学	荧光传感薄膜敏感层“孔道效应”研究
11:30 - 11:45	O-54 严正权	曲阜师范大学	专属性富集识别重金属Hg ²⁺ 光电材料的设计及应用研究
11:45 - 12:00	O-55 李冲	华中科技大学	全可见光调控的AIE型二芳基乙烯荧光分子开关

【时间】2019-10-15上午

【地点】会议室（三）

8:30 - 8:55	I-55 陈雪波	北京师范大学	Mechanistic insights into the Photosensitized Electron and Energy Transfer in Visible-Light Photocatalysis
8:55 - 9:20	I-56 崔刚龙	北京师范大学	有机铜和二氧化钛光催化反应的理论研究
9:20 - 9:35	O-57 王雪东	苏州大学	近红外有机固体激光
9:35 - 9:50	O-58 王勇	南昌大学	化学计量学在分子光谱分析中的应用
9:50 - 10:10	茶 歇		
10:10 - 10:35	I-57 夏安东	中国科学院化学研究所	利用飞秒时间分辨pump-dump-probe技术研究基态溶剂化过程
10:35 - 11:00	I-58 杨兵	吉林大学	高效率 π - π 双分子发光
11:00 - 11:15	O-59 马会利	南京工业大学	有机室温磷光材料的理论研究

11:15 - 11:30	O-60 张志云	华东理工大学	振动诱导发光的构效研究
---------------	----------	--------	-------------

【时间】2019-10-15下午

【地点】会议室（一）

14:00 - 14:40	PL-4 彭孝军	大连理工大学	光驱动智能染料：从靶标识别到肿瘤诊疗
14:40 - 15:20	PL-5 房喻	陕西师范大学	荧光敏感薄膜创制中的组合设计策略
15:20 - 15:35	青年科学家颁奖		
15:35- 15:55	优秀墙报颁奖		
15:55 - 16:30	闭幕式		

周边景区



山东师范大学千佛山校区示意图

