


 搜索

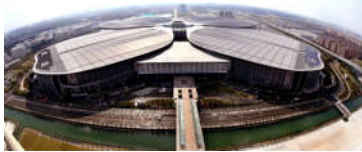
当前位置：首页 >> 同济快讯 >> 学生

Print

Pre.

同济视界

[更多>>](#)



校内公告

[更多>>](#)

第二十届中国上海国际艺术节校园行 故宫博...

关于加强首届中国国际进口博览会期间校园内...

2017-2018学年同济大学信息公开工...

领票通知 | 高雅艺术进校园系列活动：曹...

法国里尔大学2019年春季学期交换生项目...

活动预告||第三届上海市大学生创客大赛等...

领票通知 | “2018第三届中德青少年...

讲座信息

[更多>>](#)

(11月7日) 化学科学与工程学院学术报告

(11月7日) 化学科学与工程学院学术报告

(11月1日) 《春江花月夜》讲座预告

(11月5日) 化学科学与工程学院学术报告：...

(11月2日) 化学科学与工程学院学术报告：...

(11月2日) 化学科学与工程学院学术报告：...

(10月30日) 武则天·杨贵妃·聂隐娘◆◆...

相关链接

----校内链接----

----媒体链接----

2016“未来城市与建筑”国际博士生院在校举办

为优化博士生培养而设立的特定教学组织形式，国内尚属首次

来源：建筑与城市规划学院 发表时间：07/13/2016 阅读次数：4682

为了提升博士生培养的质量、开拓博士生的学术视野、促进博士生教学的国际化水平、完善博士课程体系的建构，经由教育部和国家外专局的批准和资助，在战略合作伙伴哈佛大学、马德里理工大学、米兰理工大学、香港大学等世界一流建筑院校的协助下，6月29日—7月10日，我校建筑与城市规划学院筹办组建了“2016‘未来城市与建筑’国际博士生院”（以下简称国际博士生院）。这一为了优化博士研究生培养而专门设立的特定教学组织形式，在国内尚属首次，有一定的创新性和开拓性。

围绕“生态城市与建筑热力学”、“数字建筑与机器人建造”以及“博士生研究方法”三大主题，本届国际博士生院邀请了来自国内外不同领域的28位著名海内外专家学者加盟。哈佛大学建筑系主任阿巴罗斯教授（Inaki Abalos），米兰世博会总规划师、前副市长、米兰理工大学博埃里教授（Stefano Boeri），世界范围数字化建筑方向的顶尖专家、德国斯图加特大学阿基姆·门格斯教授（Achim Menges），美国乔治亚理工大学前校长、著名城市学者巴尔福教授（Alan Balfour），哈佛大学博士课程负责人、著名建筑技术史学家皮孔教授（Antonie Picon），澳大利亚工程院院士、澳大利亚皇家墨尔本理工大学创新结构与材料研究中心主任谢亿民教授（Mike Xie），国际著名建筑理论家瑞士欧洲研究生院尼尔·里奇教授（Neil Leach）等国际一流学术大师，携手深圳市规划和国土资源委员会张宇星副总规划师，节能技术专家、我校谭洪卫教授，青年建筑批评家和策展人、我校建筑与城市规划学院副院长李翔宁教授、建筑系主任蔡永洁教授、景观学系主任韩锋教授，以及近年来国内在建筑学术前沿建树卓著的清华大学徐卫国教授、我校袁烽教授和李麟学教授等国内著名学者，为73名博士研究生同学，其中15位来自国内其他8所院校，包括东南大学、天津大学、华南理工大学、哈尔滨工业大学、重庆大学、香港大学、中央美术学院、北京建筑大学，奉献了34场高密度、高强度、高容量的学术讲座。



（阿巴罗斯教授授课现场）



(博埃里教授辅导同学分组讨论)

此外，为了检验同学们的学习成果，结合博士生研究方法的专门讲座和论坛，国际博士生院还利用7月6日至8日三天，将博士生学员按专业分为建筑、规划和景观三组，以如何开展博士生阶段的研究方法为主题展开研讨。博士生们被要求根据在学期间所听取的报告，结合自身的研究方向和研究特长，以三到四人为一小团队，自选某一特定的研究题目，通过头脑风暴式的讨论和集中小组工作，完成从研究问题、研究基础、研究方法到研究计划的一整套“研究方案”，其焦点在于锻炼和强化学员们自主“设计”研究项目、“规划”研究方向的能力。最终在7月10日，经过紧张的成果汇报和答辩，中外专家评委从合理性、可行性、系统性和创造性等多方面对汇报成果进行评价和打分，评选出5组最优研究方案，奖励了5组同学每人一套《李德华/罗小未文集》，激励这些优秀的博士生继承老一辈学人的坚忍不拔、勇往直前的优秀学术品质，开拓自身的学术道路。

正如本届国际博士生院的执委会主任、我校建筑与城市规划学院院长李振宇教授所言，尽管2016年的国际博士生院取得了一个好的开头，也获得了参与学员一致的认可，但是在课程的设置、研讨环节的组织、国际学员的招募等方面仍存在诸多不足。在未来，同济大学将继续努力、吸取经验、不断创新，将“未来城市与建筑”国际博士生院建设成为一个国内一流、国际知名的博士生培养平台。



(国际博士生院合照)

Print

Pre.