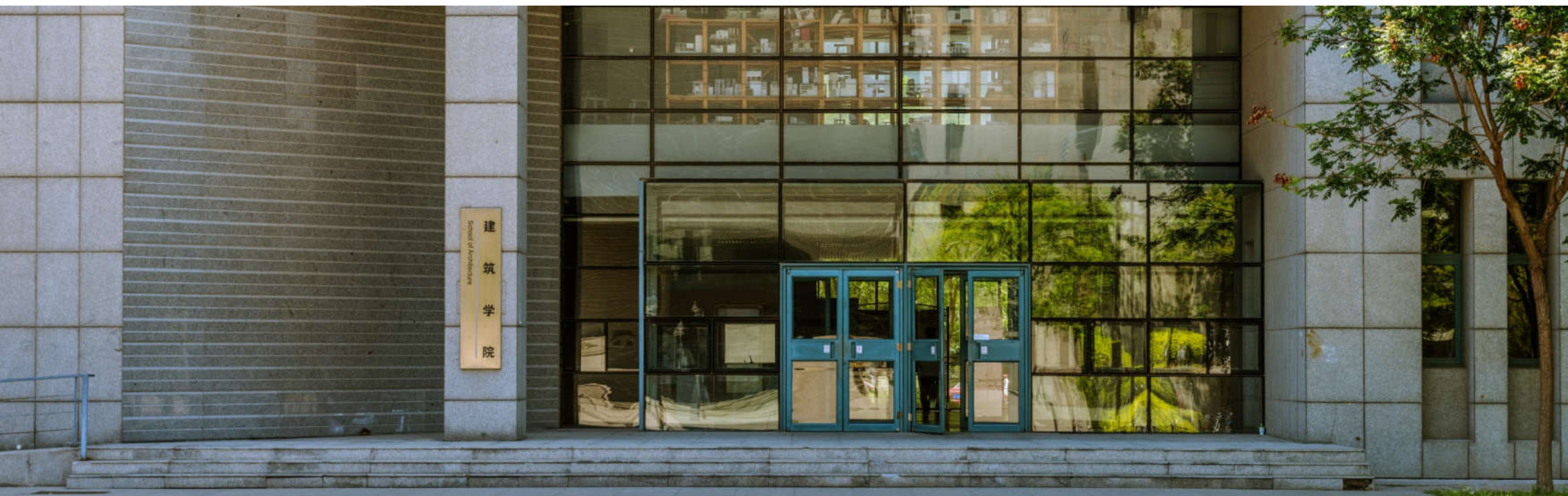


# 国际交流与合作

International Exchange and Cooperation



天津城建大学  
TIANJIN CHENGJIAN UNIVERSITY

建筑学院  
School of Architecture



### 亚洲



日本大学 · 日本



拉曼大学 · 马来西亚



旁遮普天津技术大学（筹建） · 巴基斯坦

### 欧洲



VIA大学学院 · 丹麦



勃兰登堡工业大学 · 德国



德绍建筑学院 · 德国



代尔夫特理工大学 · 荷兰



克拉科夫工业大学 · 波兰



剑桥大学 · 英国



谢菲尔德哈勒姆大学 · 英国



那不勒斯费德里克二世大学 · 意大利

### 美洲



宾夕法尼亚大学 · 美国



内布拉斯加林肯大学 · 美国

### 大洋洲



墨尔本皇家理工大学 · 澳大利亚

**国际交流与合作平台 | INTERNATIONAL EXCHANGE & COOPERATION CONNECTION**



**多学科 | MULTI-DISCIPLINES**

**访问学者**

**VISITING SCHOLARSHIP**

**外专引智**

**FOREIGN EXPERTS PROGRAM**

**联合设计**

**JOINT DESIGN STUDIO**

**短期访学**

**SHORT-TERM ACADEMIC VISITING**

**长期交换**

**LONG-TERM EXCHANGE PROGRAM**

**多平台 | RICH COOPERATION PLATFORM**



# 访问学者



\* 周庆、胡期光、孙永青、周晓冬、李鹏波等教师赴意大利那不勒斯费德里克二世大学做访问学者，参与艾德瓦尔多·苏托·德·莫拉等大师工作坊学习。



\* 刘珊珊老师访学英国剑桥大学李约瑟研究所期间做研究汇报。



\* 李长虹老师访学美国内布拉斯加林肯大学期间，任设计助理教授。



\* 胡子楠老师访学荷兰代尔夫特理工大学期间做汇报。

## 访问学者 | VISITING SCHOLARSHIP



# 外专引智



\* 意大利那不勒斯费德里克二世大学马方济教授与我院教师完成多项科研课题及政府咨询工作。

\* 世界文化遗产保护专家、德国勃兰登堡



工业大学建筑学院院长沃夫冈·舒斯特教授连续三年获批国家重点外专引智项目，开展多次本科生讲座、研究生系列课程教学，参与五大道地段建筑遗产整理及段祺瑞旧府改造等多项课题。

## 外专引智 | FOREIGN EXPERTS PROGRAM



# 联合设计



\* 2012年起与丹麦VIA大学学院形成长期联合设计机制



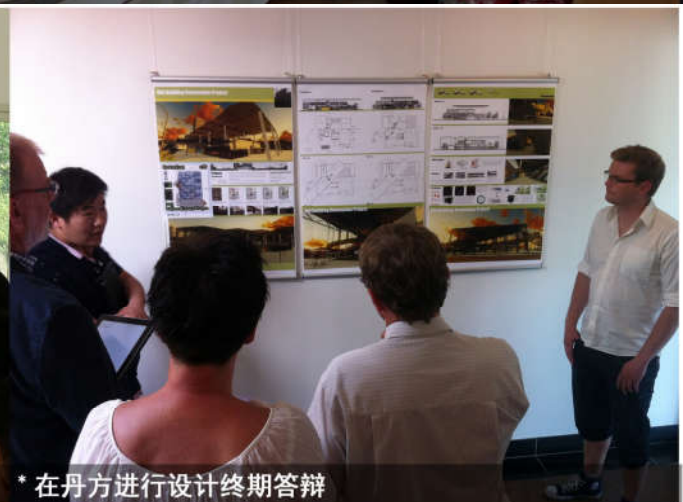
\* 在丹方进行设计前期调研



\* 在中方进行设计中期汇报



\* 在丹方进行设计终期答辩准备



\* 在丹方进行设计终期答辩

联合设计 | JOINT DESIGN STUDIO



短期访学



\* 访问马来西亚拉曼大学



\* 参观哥本哈根城市



\* 参观访问檳城乔治市世界文化遗产保护管理局



\* 权威建筑师带领参观丹麦世界建筑遗产项目



\* 当地知名建筑师带领参观改造项目



\* 沙滩嬉戏

短期访学 | SHORT-TERM ACADEMIC VISITING



长期交换



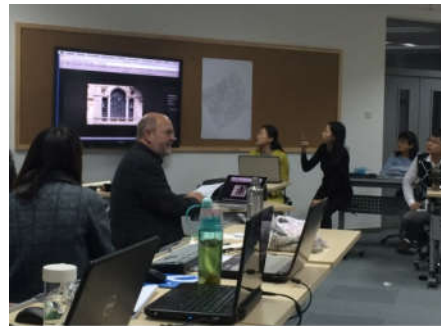
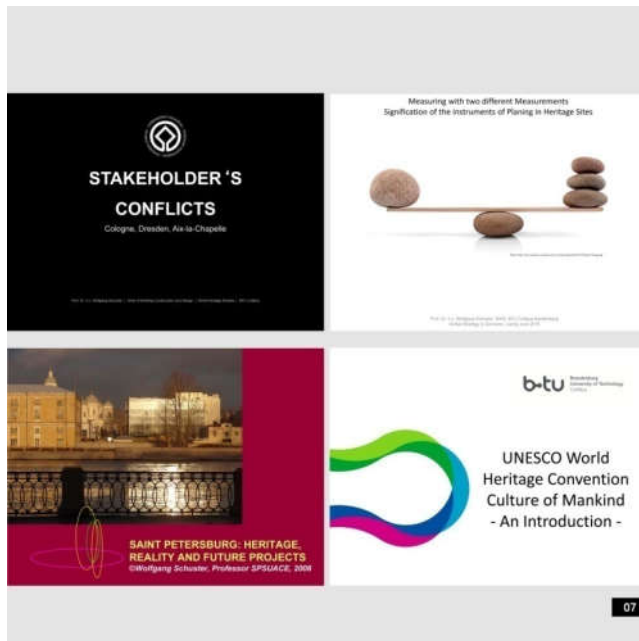
\* 与丹麦VIA大学学院建立长期“2.5+1+1.5”联合培养项目，多名学生通过该项目同时获得两校学士学位。



\* 针对外方学生开展中外联合指导毕业设计，为有志于在中国任职的外方学生提供实践教学平台。

长期交换 | LONG-TERM EXCHANGE PROGRAM

## MORE THAN 30 LECTURES



## 课外教学 | AFTER SCHOOL



## MORE THAN 10 PUBLIC / SELF - MEDIA REPORTS

The International Workshop on Architectural Heritage in Tianjin  
2014 - 2016

Tianjin Chengjian University  
Brandenburg University of Technology

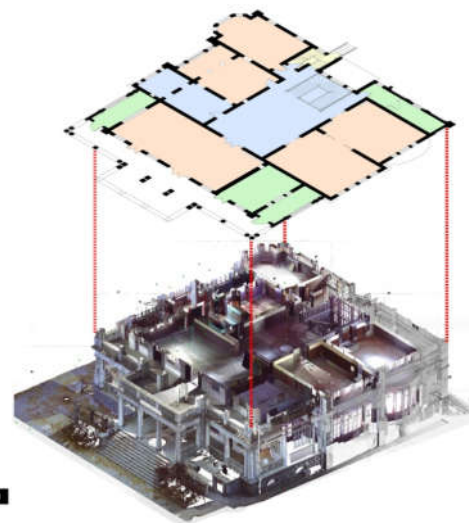
### Program introduction

Through on-site investigation and mapping that we keeping the main building in the process of transformation. Removal of the part of the building, transforming the landscape and combined with the outdoor rest. It will be made the building and environment integration. Keeping the status of wall and redefining the room function. The old building will be transformed into a main building of high-level restaurant and some guest rooms. The 1th floor includes theme restaurants, kitchens, dessert lounge area and exhibition of history cultural. The 2th floor include large banquet hall (conference hall), bar, restaurant. The 3th floor is most of the guest rooms.

### The Sentiment

After two weeks of study, the international program ended, although the course was short, it was a good harvest. Before we read some of the old house, but no detailed study, so little knowledge, but through the teacher's explanation and how to map, we know a lot of things. Classroom interaction, improve the use of English, so that this course design was more interesting. Through this study, we understand the current in China that protect the historical buildings are very important. The reconstruction of historic buildings is a win-win measure for the protection and utilization of cultural relics in China. Not only to ensure the historical heritage of cultural heritage, but also protected the social value of cultural heritage.

### Location map



课外教学 | AFTER SCHOOL

# INTERNATIONAL CONFERENCE & COOPERATING WORKSHOP

作品回顾 | 2016 DAM\_Lab Robotic Tectonics Workshop | 机器人木构搭建

2016-11-10 DAMLab 教学团队 DAMLab



各位看官大家好！DAM\_Lab举办的Robotic Tectonics Workshop是一个为期两天的工作坊，此次工作坊邀请国内外专家学者和建筑设计师，共同探讨如何在建筑中应用创新的机器人数字建造技术。来自青岛理工大学DAM\_Lab的吕蔚、青岛科技大学的Yuhao Chen、UNIDUCE的Alexander Katscher & Olga Kowalska、天津理工大学的小江、北京建筑大学建筑学院副教授DAM\_Lab联合教学团队和来自青岛理工大学KUKA机器人的团队成员，共同完成了高质量的数字作品。

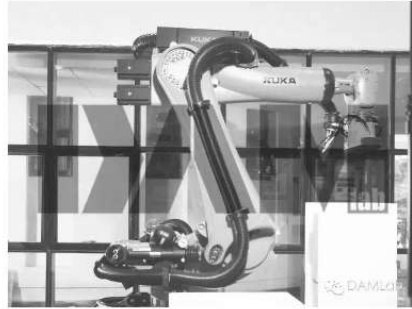
作品介绍  
机器人木构搭建  
制作团队  
DAM\_Lab联合教学团队  
学生团队  
吕蔚、姜永涛、张博、张宇、李强、周兆成、吕佩、张博、石洪、张超、尹博  
魏永涛  
吕蔚、李强、张博



微信扫一扫  
关注该公众号

Day7\_2016 R.T.workshop/2016 国际机器人数字建构工作坊

2016-10-15 Workshop Team DAMLab



2016年10月14日，是2016国际机器人数字建构工作坊的第七天，也是成果展示和制作第二天。在紧张忙碌中有的还在忙碌，重复切割、重复装配、重复单元拼装组成的每一处细节。

上午的讲解  
本阶段的加工是负责人JUKA的合作过程。由于加工过程中，人工无法实现木构件节点之间的准确定位，因此木构件之间的定位需要KUKA的帮助，使每一个节点之间的误差得到保证。而KUKA本身也无法实现节点之间的具体连接，因此在KUKA定位好之后，就需要人为的将气钉按照定位好的位置钉起来。



微信扫一扫  
关注该公众号

2016 山东土木建筑学会建筑教育专业委员会国际研讨会

2016-09-28 Workshop Team DAMLab



2016 山东土木建筑学会建筑教育专业委员会国际研讨会  
中国建筑学会建筑教育分会数字建筑设计专业委员会系列活动  
暨青岛理工大学-建筑构造实验教学中心-数字建构工作坊  
SDACES Architecture Education Committee International Conference  
2016 Digital Architecture Design Association (DADA) Events



微信扫一扫  
关注该公众号

作品回顾 | 2016 DAM\_Lab Robotic Tectonics Workshop | 机器人热线切割

2016-11-10 DAMLab 教学团队 DAMLab



各位看官大家好！DAM\_Lab举办的Robotic Tectonics Workshop是一个为期两天的工作坊，此次工作坊邀请国内外专家学者和建筑设计师，共同探讨如何在建筑中应用创新的机器人数字建造技术。来自青岛理工大学DAM\_Lab的吕蔚、青岛科技大学的Yuhao Chen、UNIDUCE的Alexander Katscher & Olga Kowalska、天津理工大学的小江、北京建筑大学建筑学院副教授DAM\_Lab联合教学团队和来自青岛理工大学KUKA机器人的团队成员，共同完成了高质量的数字作品。

作品介绍  
机器人热线切割  
制作团队  
DAM\_Lab联合教学团队  
学生团队  
李强、张博、周宇、魏、张、王、孙、姜、张、张、王、周、张、张、尹博  
魏永涛  
吕蔚、李强、张博



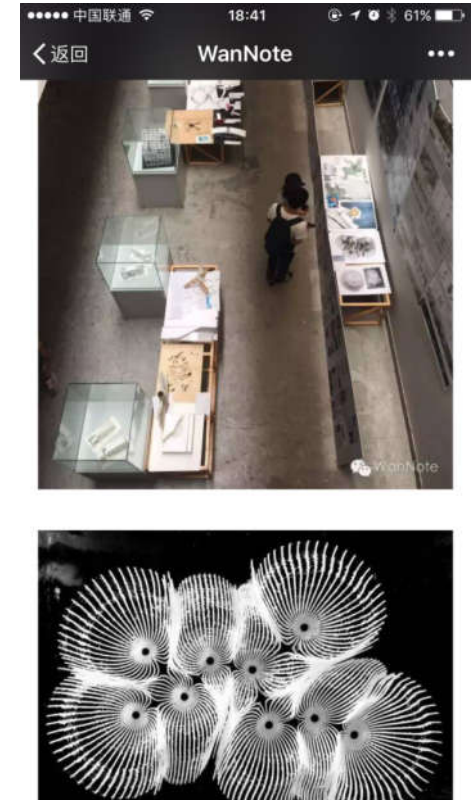
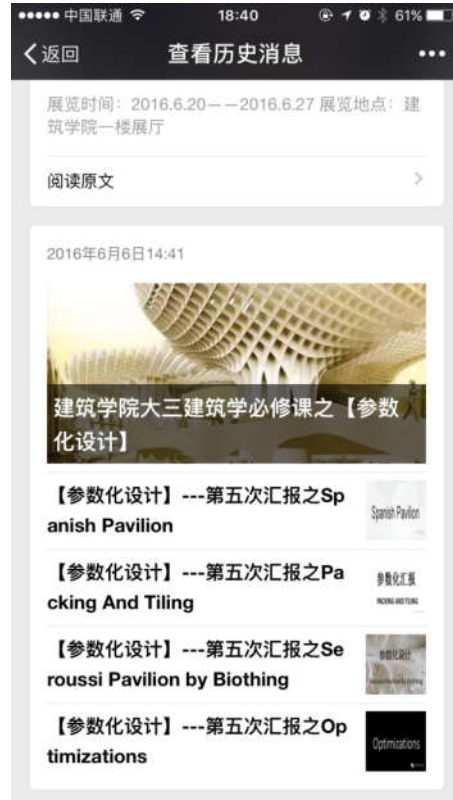
微信扫一扫  
关注该公众号

## 课外教学 | AFTER SCHOOL





## WECHAT SUBSCRIBE



## 课外教学 | AFTER SCHOOL



## SELF - ORGANIZATION

石上纯也+五十岚太郎演讲会——天津城建大学分会场

2016-03-28 纸日

石上纯也+五十岚太郎  
演讲会



微信扫一扫  
关注该公众号

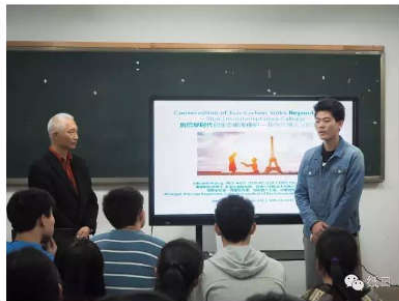
【活动反馈】黄铁屿——后巴黎时代的生态碳库维护

2016-04-15 纸日

4月14日，黄铁屿教授为我们带来了主题为《后巴黎时代的生态碳库维护》的学术讲座。本次讲座也是由纸日创意社举办的。



走进教室，同学们便感受到了黄教授强大的气场，毕岁虽高，一股文雅随和之气，黄教授人也挺nice~



微信扫一扫  
关注该公众号

设计周“创意市集”活动反馈

2016-05-16 纸日 纸日



5月13~15日，

2016天津国际设计周——“随艺生活”创意市集活动在北宁公园东观堂外举办，天津城建大学纸日创意社作为合作商家全程参与其中，所见所闻所学甚多，下面来做一个反馈吧~



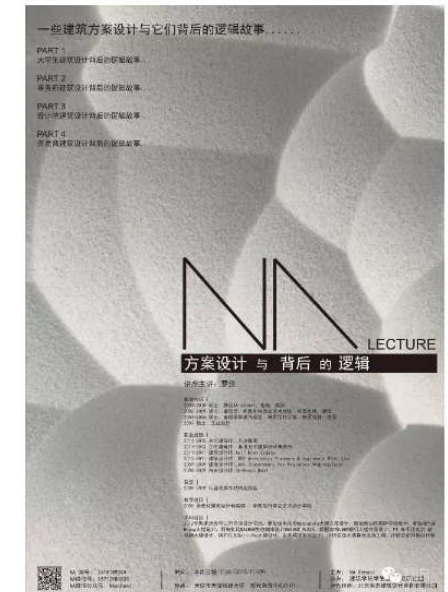
活动期间有十余家传统媒体和二十余家网络媒体进行活动的宣传和预热，活动当日市委领导和设计周执行主席等在活动现场进行参观指导。



微信扫一扫  
关注该公众号

讲座——建筑背后的逻辑

2015-11-27 穹城慕枫 纸日



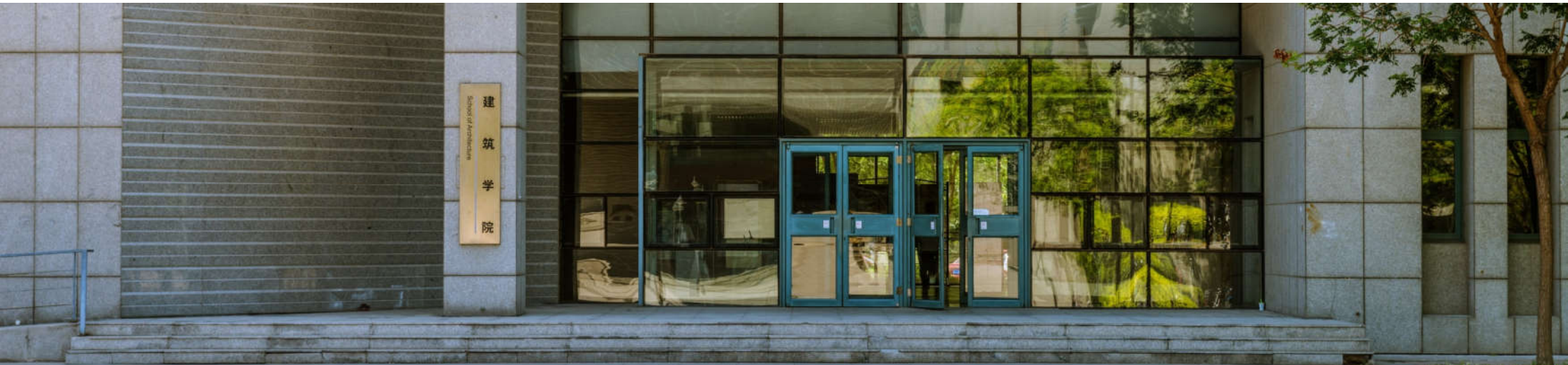
本文之中的逻辑逻辑不单指数学逻辑，通俗来讲就是设计思路，就像我常说的，有的人擅长从数学逻辑入手，有的人擅长从平面入手，有的人擅长从立面入手，有的人擅长从历史文脉入手，甚至有的人从构图入手。

那么如何学习别人的设计逻辑，并且找到自己的建筑逻辑呢？



微信扫一扫  
关注该公众号

## 课外教学 | AFTER SCHOOL



School of Architecture, Tianjin Chengjian University  
No.26 Jinjing Road, Tianjin China, 300384

**天津城建大学 建筑学院 (SoA, TCU)**

电话/ TEL: +86 22-23085067

网站/ SITE: [ghjz.tcu.edu.cn](http://ghjz.tcu.edu.cn)

邮箱/ Email: [ghjzx@tcu.edu.cn](mailto:ghjzx@tcu.edu.cn)



**不忘初心 · 砥砺前行**

2019.4