



作品展示

Exhibition of Works

黄麟越

创业项目/艺思悠校园创意花卉

创业项目/大型商场内的AR室内导航

产品其他技能/原型、技术、用户反馈

其他技能/设计、建模、专利





创业项目/艺思悠校园创意花卉

创业项目/艺思悠校园创意花卉 网站主页&公众号



创业项目/艺思悠校园创意花卉 运营/线下活动

01

活动Activity



在“双11白玫瑰”、“平安&圣诞”、“带份惊喜给我下辈子的情人”等活动中，使艺思悠的品牌形象在校园内得到了充分展示，并收集了3000的客户资源、得到了校园活动推广的经验积累。

创业项目/艺思悠校园创意花卉 产品/共享绿植

02

产品Products: Z绿植



第一步 挑选

用户选择喜欢的盆栽品种，选择租用的时长。
如：选择多肉-荷叶莲
3个月、9个月等不同时长，
灵活养殖。

第二步 确定

根据用户所选择的选项，
生成订单并生成电子合同，
让顾客确定选择内容、了
解注意事项和合同条例。

第三步 支付

用户根据订单支付相应的
费用，费用由押金+租金
两部分构成。

第四步 归还

使用期满，顾客可以选择
到指定地点退还盆栽、支
付剩余金额由租转售、生
成新订单并支付完成续租
和提前预约并在归还时还
旧换新。

创业项目/艺思悠校园创意花卉

产品/校园周花

02

产品Products: 校园周花



产品

每周会更新未来四周的周花的产品样式，包括花卉种类和数量，产品由一束主花和配花组成，前期在订单较少时，产品为单品花束。

价格

周花是以实际成本（加入人力成本、物流成本）为售卖价格。

花卉的价格常年波动较大，周花价格会根据往年加个进行预估。周花加个也是波动的

配送

配送是校园周花的一大优势，花学生集中并不需要冷链运输，且具有相对完善的配送体系，通过快递代理点合作，用户只需根据短信去代理点领取。

增值服务

校园周花这个产品以作平台流量为目的，建立周花交流平台，通过花剪、花器、等花卉周边和花艺培训等增值服务盈利



创业项目/艺思悠校园创意花卉 产品/礼品花

02

产品Products: 礼品花

产品

01

艺思悠运营半年内，主营内容是礼品花，所有礼品花产品内容已大体确定，会根据不同事件少量增加新产品

营销模式

礼品花的推广营销主要根据不同节日或事件，进行营销方案设计。

03



02

盈利

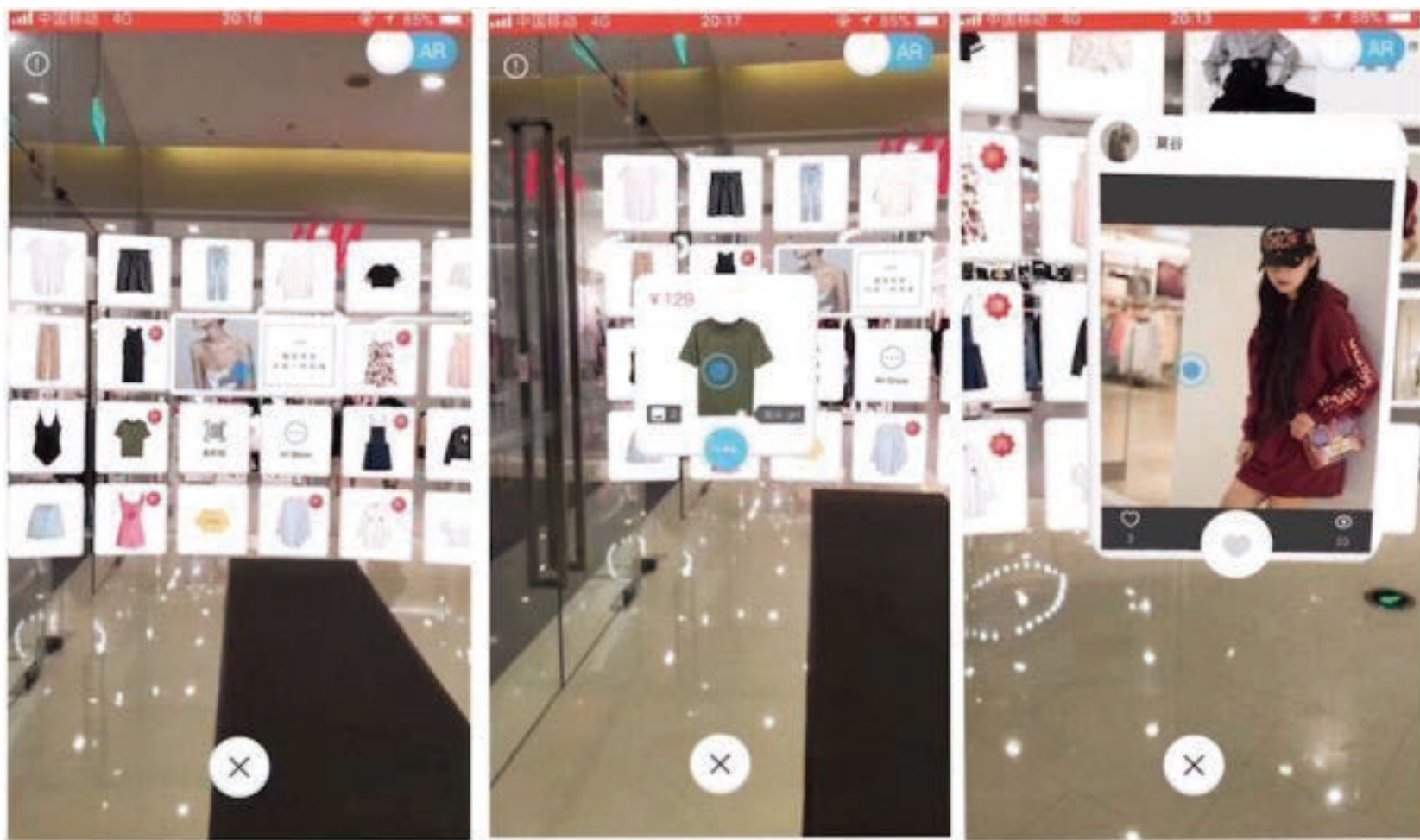
礼品花是艺思悠的盈利产品，订单数量受节假日影响较大





创业项目/大型商场内的AR室内导航

创业项目/大型商场内的AR室内导航 商场助手



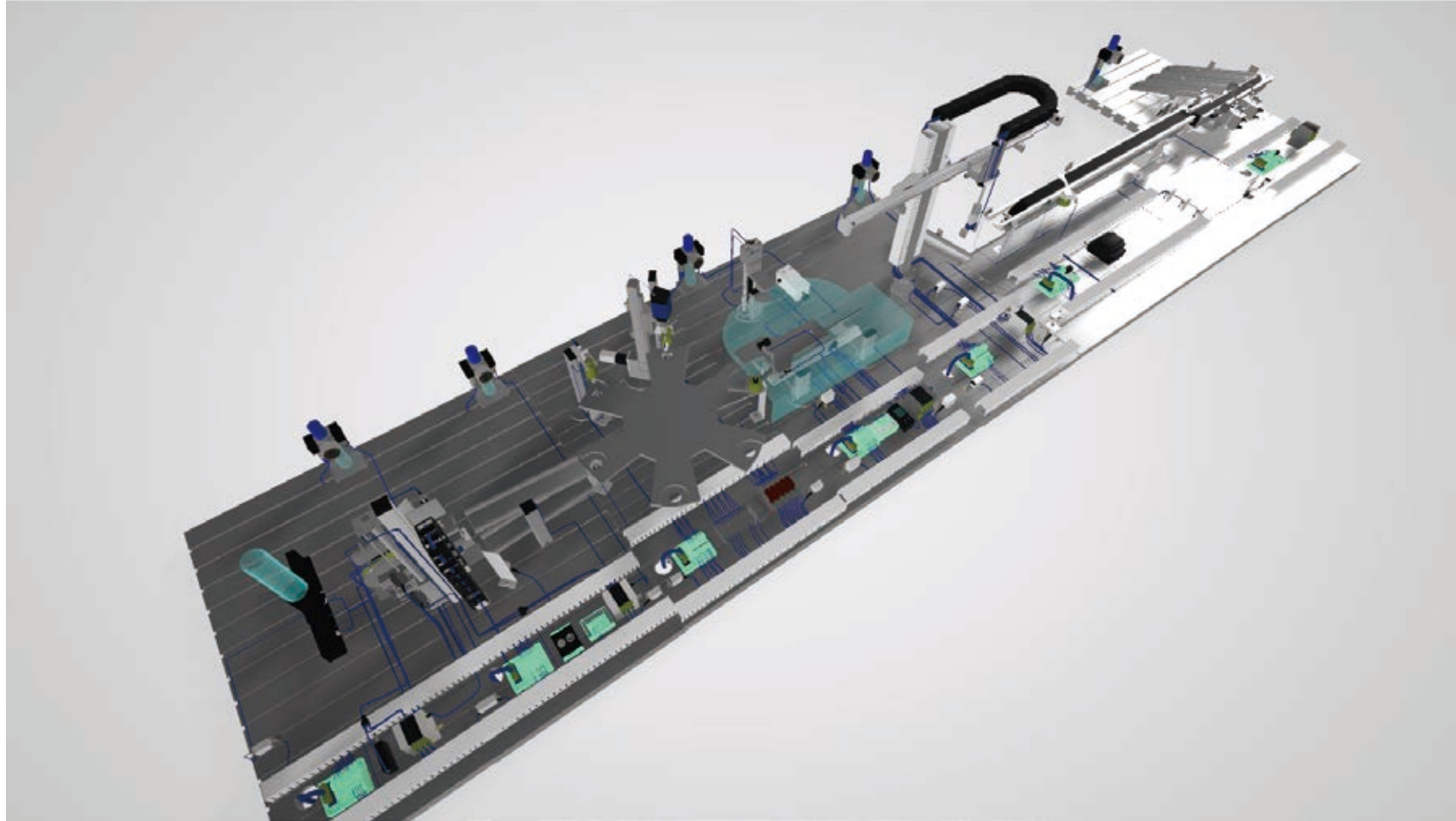
创业项目/大型商场内的AR室内导航 导航DEMO



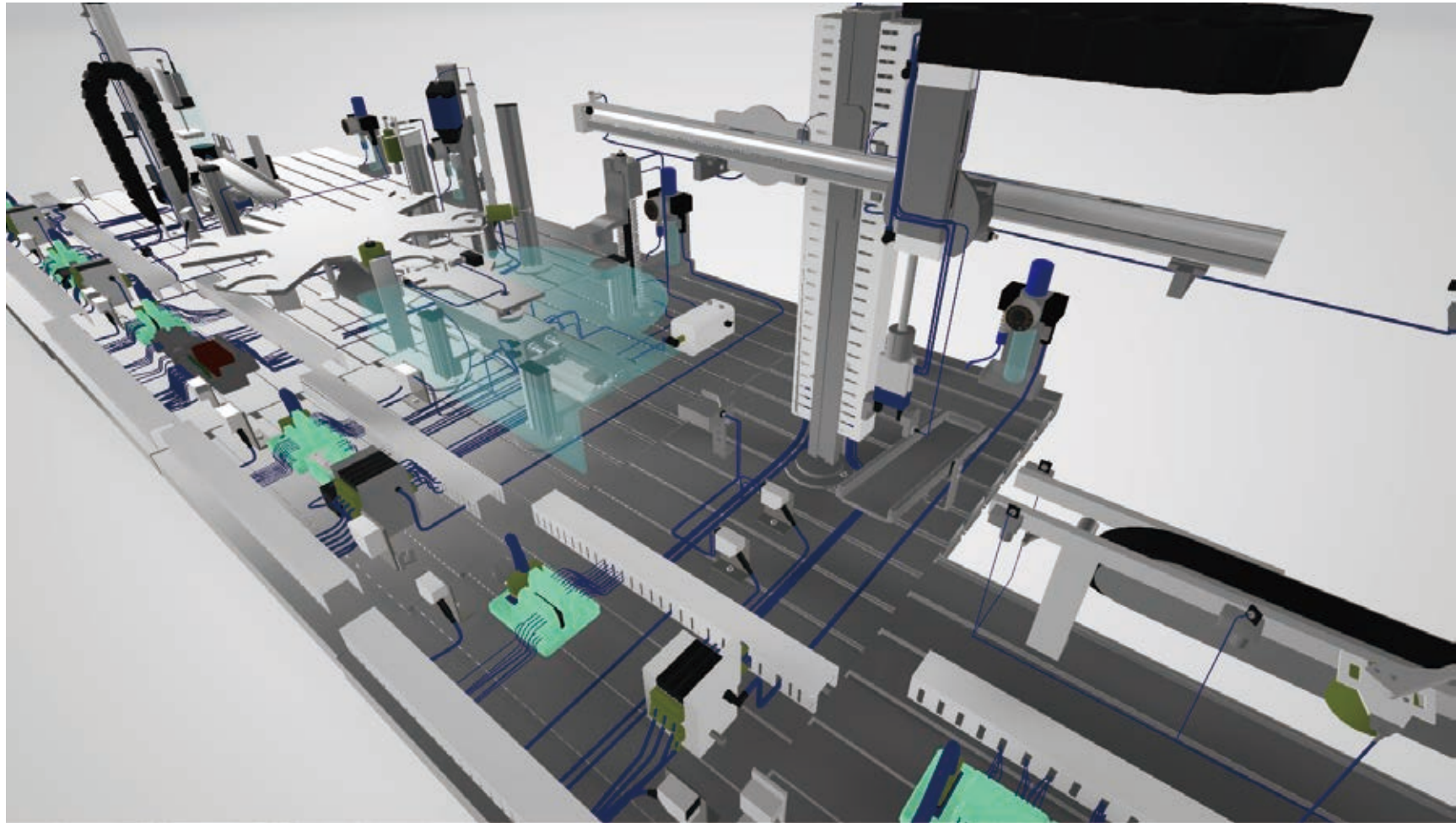
创业项目/大型商场内的AR室内导航 奖杯和奖状



创业项目/大型商场内的AR室内导航 建模（外包项目）



创业项目/大型商场内的AR室内导航
建模（外包项目）

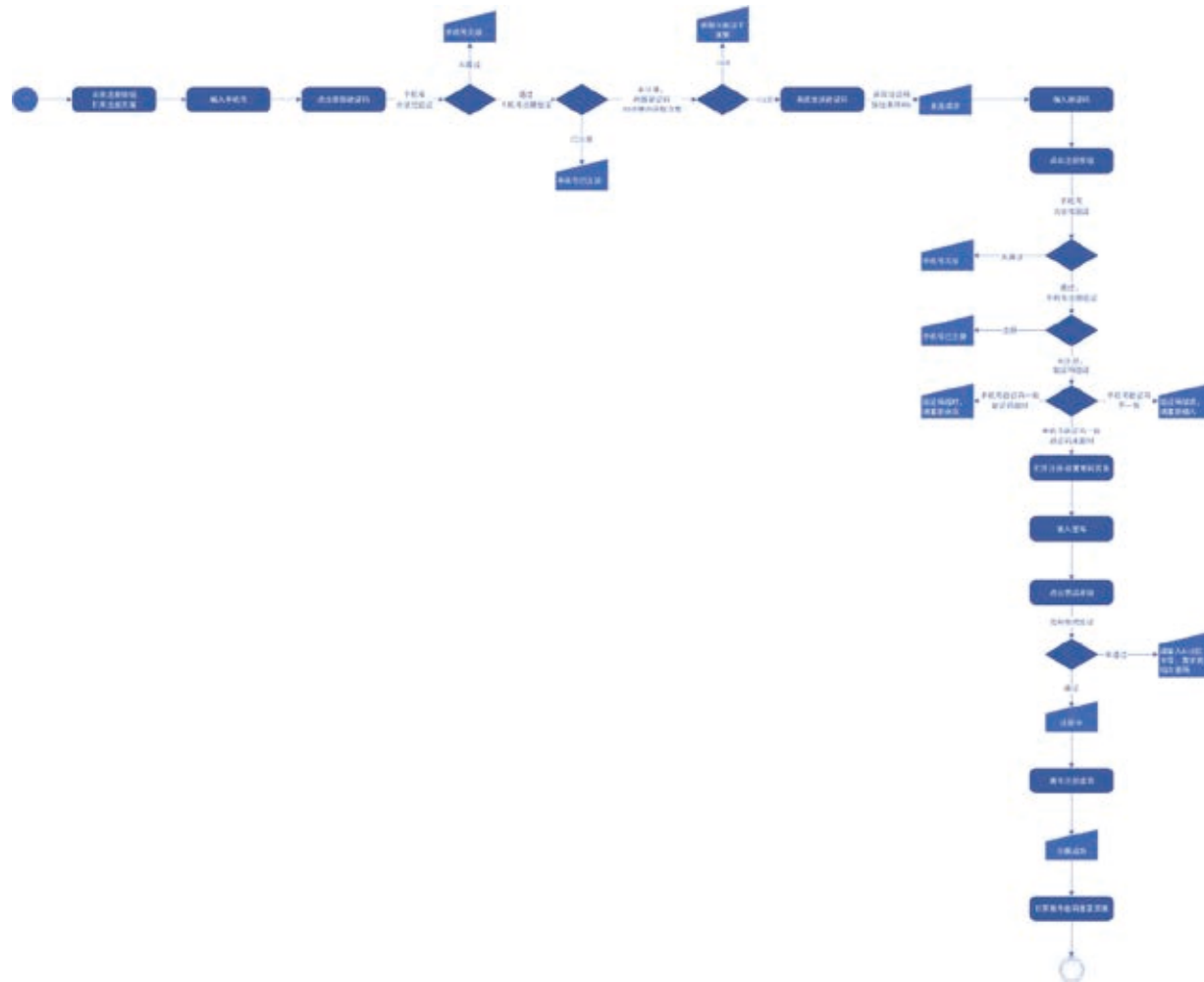




产品其他技能/原型、技术、用户反馈

产品相关技能/原型

新用户注册流程图



产品相关技能/技术

Unity3D (小游戏C#写的脚本)



产品相关技能/技术

仓库管理系统控制台 (VS)

产品相关技能/用户反馈

产品（校园周花）的用户反馈

1. “校园周花”

艺思悠的“校园周花”项目分为产品和运营两个部分。产品和运营的准备工作已经在暑假期间完成。周花于2017年9月1日投入中南财大进行产品测试。

产品方面：在努力打造更适合校园体系的一周一花的产品，我们完成了与花艺师签订每周花束的设计协议、花束送到顾客手中所采用的产品包装设计、顾客通过推广渠道了解“校园周花”Landing页面、增加盈利的周边产品的种类挑选。现阶段正在进行为期一到两月产品测试，测试满意度和盈利性。

运营方面：在“校园周花”运营方面我们主要在用户获取和用户维系两个方向进行准备，用户获取方面，我们围绕着花卉行业的特殊时间点准备了三个“校园周花”推广方案，通过BD合作增加用户量所需要的展示材料和草拟的合作协议。用户维系方面，我们准备待产品完成测试正式推出之后建立用户粉丝群，因为粉丝群是我们维系用户的重要途径，所以准备了‘粉丝群主要事件’‘粉丝群的sop（草拟）’‘粉丝群的线下活动’‘粉丝群话题引导的话题’。



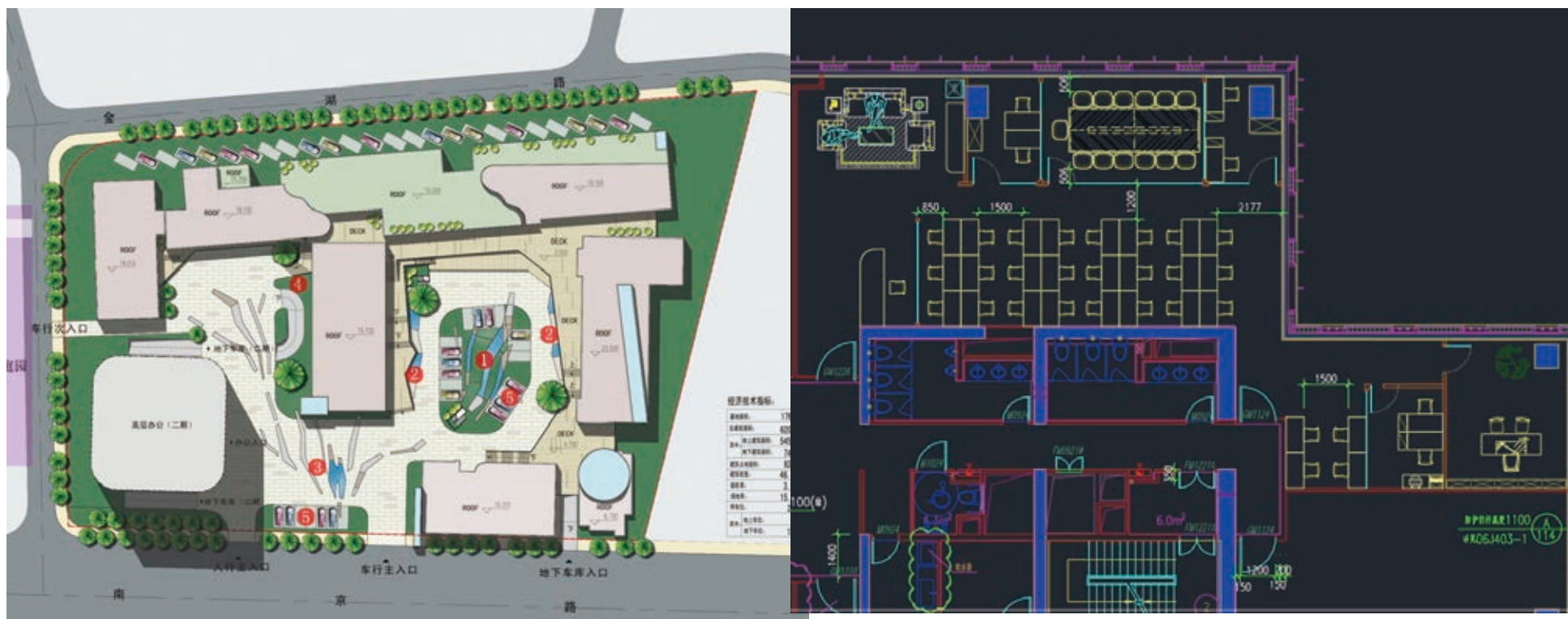
“校园周花”部分反馈



其他技能/设计、建模、专利

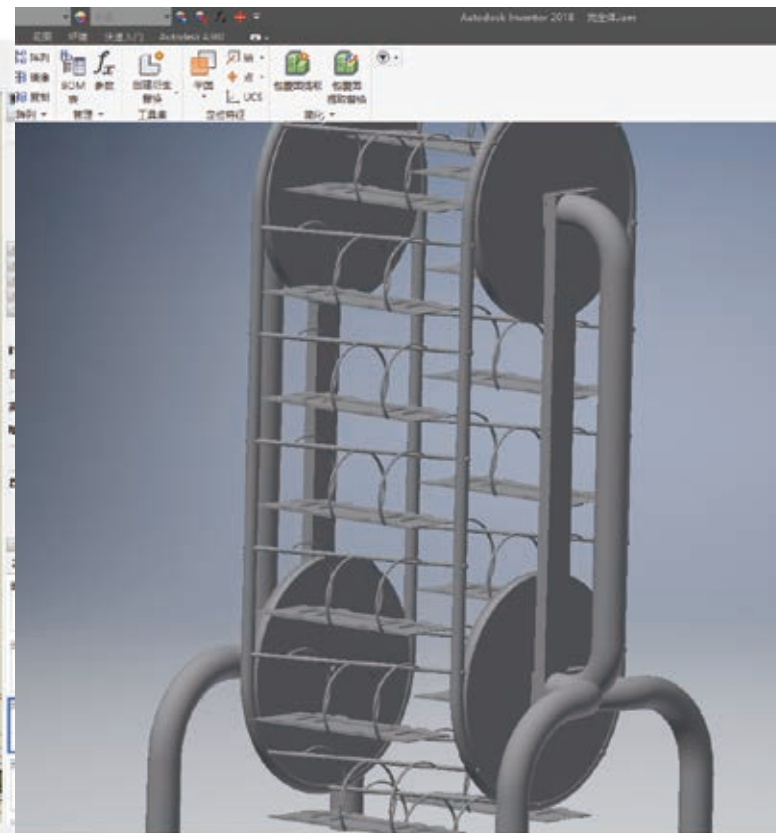
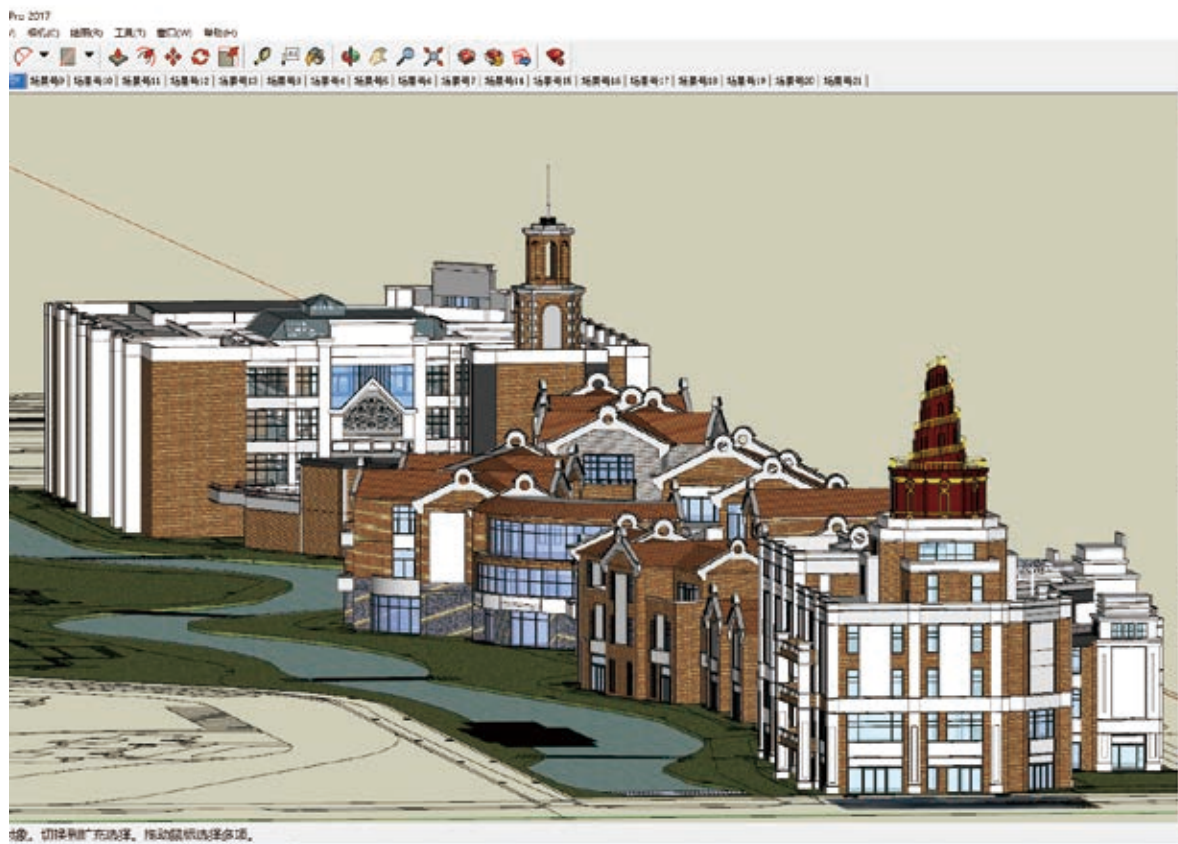
相关技能/设计

平面设计(CDR、Ai)、室内设计 (CAD)



相关技能/建模

上海西云楼商业街建模（SU）、专利建模（Inventor）



相关技能/专利

大型立体停车设备

(19)中华人民共和国国家知识产权局



(12)发明专利申请



(10)申请公布号 CN 109057457 A

(43)申请公布日 2018.12.21

(21)申请号 201810883019.3

(22)申请日 2018.08.06

(71)申请人 黄麟越

地址 201209 上海市浦东新区金海路2360号

(72)发明人 黄麟越

(51)Int.Cl.

E04H 6/16(2006.01)

E04H 6/42(2006.01)

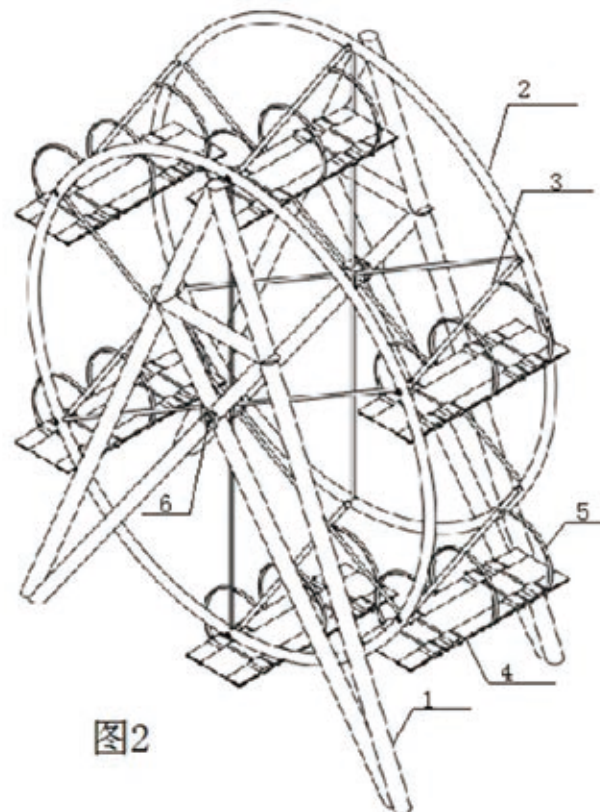


图2