钟汝晴



基本信息

联系电话

+491746277841

邮箱

zrq.zhongruqing@gmail.com

作品集网站

www.zhongruqing.com

技能

编程语言

Python

C#

Arduino

Kuka Robot Programming

3D建模与渲染

Rhinoceros

Grasshopper

Vray

Enscape

设计表达

Photoshop

Illustrator

InDesign

办公

Mcrosoft Office

(Word / Excel / PowerPoint)

语言

中文

母语

英语

IELTS 7.0/9.0

德语

TestDaF 19.0/20.0

教育背景

浙江大学 2012.09 - 2017.07

建筑工程学院建筑系学士学位

• GPA: 3.85/4.0 (86.15/100,专业排名前5)

• 浙江大学优秀学生奖学金 (每年); 浙江大学二等学业奖学金 (每年)

德国柏林洪堡大学

2016.03 - 2016.07

2017.10 - 2019.10

交换牛项目

德国斯图加特大学

建筑与城市规划学院硕士学位 (响应式智慧建筑方向)

• GPA: 1.7/5.0 (德国教育计分系统中 1.0 为最优, 5.0 为不合格)

德国斯图加特大学

2019.10 - 2020.10

ITECH硕士项目在读(数字化智能建造方向)

工作经历

Young Bird 设计媒体平台 (上海)

2015.12 - 2016.03

实习生

- 参与智慧城市相关设计竞赛命题策划,收集国内外有关资料并整理报告,提出可能的命题方向
- 参与日常媒体平台运营维护,负责与参赛选手沟通联系,收集反馈并整理报告

STUDIO QI 建筑事务所 (杭州)

2016.08 - 2016.11

实习生

• 民宿设计, 方案概念图绘制 / 酒店设计, 绿色建筑方案研究 / 公共媒体中心设计, 城市分析

Blocher Partners 建筑事务所 (斯图加特)

2018.05 - 2018.08

兼职实习生

• 商业综合中心竞赛,命题调研 / 私宅设计,实体模型制作 / 展厅设计,数字建模

bffgmbh 建筑事务所 (斯图加特)

2018.11 - 2020.02

兼职实习生

• 艺术家工作室设计, 初步方案图绘制 / 小学立面改造, 协助管理施工方项目进程

作品

设计作品

2012 - 2019

建筑设计作品选集

• https://issuu.com/rugingzhong/docs/portfolio 2020 (如链接失效,请复制至浏览器中查看)

响应式净化雾霾建筑表皮

2019

建筑与城市规划硕士毕业设计项目

项目探索了一种模块化的建筑表皮构件,带有传感器,控制器和反应器,可自动对城市中的雾霾浓度作出反应,在浓度高时自动开启净化模式。同时由于其模块化的属性,易于构建和拆解,不仅可以安装于新旧建筑表面,也可以快速在城市公共空间中组装。

Grasshopper平台插件: Animation

2019

C#语言开发插件

- •基于 3D 建模软件 Rhinoceros 上 Grasshopper 平台的插件,旨在帮助设计师更快更好制作动画
- https://www.food4rhino.com/app/animation (如链接失效,请复制至浏览器中查看)

计算机视觉辅助的竹结构建造过程

2019 - 2020

ITECH硕士论文(进行中)

- 项目旨在探索视觉传感器和相关协助性设备在传统竹结构搭建过程中的应用以及相关软硬件开发
- 阶段性成果在 2020 年同济大学主办的 Digital Future 会议上展示,并将作为会议论文发表