

个人简历

M.A. 陈思齐 <http://archic47.co>

联系方式

电话: +49 015731698095
 电子邮件: c47.001@gmail.com
 出生日期: 1990.03.12
 出生地: 中国
 国籍: 中国



教育背景

2017.04 - 至今	达姆施塔特工业大学 德国达姆施塔特	博士在读
2013.09 - 2015.06	DIA, Hs Anhalt 德国德绍	建筑学硕士 [M.A.] 2015年七月 毕业设计-1.3分 (德国为5分制, 1分为满分)
2008.09 - 2013.06	青岛理工大学 中国青岛	建筑学学士[B.Arch.] 2013年六月 毕业设计二等奖- GPA 4.3

工作经历

学术位置

2015.09 - 至今	清创尚景人居环境研究所 中国北京	高级研究员
2015.07 - 2015.09	ASW Studio, LCD 中国北京	教学助理

工作位置

2014.11 - 2015.04	彼得库格建筑事务所 德国柏林	技术支持
2014.06 - 2014.11	Another Architekten 德国柏林	技术支持
2013.09 - 2013.12	XD建筑事务所 中国北京	技术支持

获奖经历及奖学金

2017 - 2021	CSC中国公派博士奖学金	
2017	DAAD-IPID4all 奖学金	
2017	年度优秀设计风景区类: 第七届艾景奖	专业组组别, 商业项目
2016	年度十佳设计风景区类: 第六届艾景奖	专业组组别, 商业项目
2016	铜奖: 第四届中国环境艺术“青年设计师”	景观组别, 商业项目
2015	二等奖: Haalth 标志设计比赛	
2014	二等奖: Hs Anhalt-DIA 木刻工艺大赛	
2013	二等奖: 第三届青岛理工大学毕业设计作品展	毕业生组别
2012	一等奖: 第三届青岛理工大学毕业设计作品展	四年级组别
2010	青岛理工大学校董奖学金	

国际学术会议及特邀报告

2017.08.24 - 25	北京大学博士研究生国际专题学术研讨会 中国北京	特邀报告
2017.05.23 - 24	Towards Urban Resilience – International Workshop for young Researchers 西班牙巴塞罗那	特邀报告
2017.07.13 - 14	Attention Please! 德国达姆施塔特	特邀报告
2017.02.27	Interkulturelle Gesundheitsförderung in den Städten und Gemeinden unter den Bedingungen globaler Migration und Flucht 德国莱比锡	国际学术会议

国际学术组织会员

2017 - 至今	Graduate School for Urban Studies (URBANgrad), Technische Universität Darmstadt
2017 -至今	Urban Health Games, Technische Universität Darmstadt

出版物及展览

2017	基于时间地理学的景区游客行为模型的景观建筑实证——罗浮山景区改造项目整体规划 第一作者: 梁尚宇	住区杂志 (已出版)
2017	Towards Urban Resilience - Proceedings - International Workshop - Barcelona 2017	论文集 (已出版)
2017	在柏林, 运用设计战略去促进学龄难民的整合	Der Zug (已出版)
2015	VULAN-3D构筑物	2015年北京设计周
2014	Rilao: 2065年的未来 https://www.youtube.com/watch?v=bNUVougqoAY	电影项目
2014	Open Field Venice	威尼斯双年展

专业技能

电脑建模	犀牛4.0 - 5.0 草蜢 Vault 静定力学分析 AutoCAD Architecture Revit Architecture Sketch up	先进的建模软件, 便于塑造复杂形体 插件: 草蜢, Elk, 萤火虫 复杂参数化建模和分析, 施工辅助
	Adobe Photoshop Illustrator In-Design Adution After Effects	利用计算机编程的大数据大地分析 气候模拟和各种实体场景模拟分析
动画和视频制作	3DS Max Houdini Camtasia Studio Unity After Effects Processing	先进的图形编辑和照片剪辑 先进的图形设计和向量化图标制作 专业有质量的交互媒体和出版物输出管理 专业的声音编辑软件 专业的视频制作, 编辑, 剪辑和后期 在Mental Ray引擎下专业的建模渲染和视频制作 先进的动态模拟和视觉物理系统 先进的动画和渲染技术的专业品质视频 先进的动画和建模技术的专业品质的媒体 高级技能在编制和实时编辑视频镜头与CG
电脑辅助和制造	草蜢技术 Laser Cutting 3D打印	Java编程下的视觉可视化 先进的单元模数化软件 考虑材料性能和机械维修的先进技术 先进的空间重塑技术