

鲍壹方

yifangbao.me



Email : 529637568@qq.com

Tel : +39 349 5153301

◆ 项目经历 / PROGRAM EXPERIENCE

PROJECT 2018.09-2019.03

◇ 米兰理工整合设计（数据可视化及信息可视化）*

选择数据中心能源为主题，分三个阶段进行探索，以网页形式呈现。 第一阶段搜集官方数据，第二阶段搜集非正式的数据（应用爬取数据的工具），第三阶段数据互动体验（讲述故事）。我主要负责数据收集，数据可视化，前端网页编程。

PROJECT 2016.03-2016.09

◇ 基于青岛里院和中韩的底层人民调研与设计*

针对青岛里院（二战期间留下的德日文化建筑庭院，现已成为贫民窟）和中韩（招日工市场）的人们，进行用户调研，数据分析，数据可视化，产品服务设计，产出百页报告。 我主要负责数据收集，数据处理，数据可视化分析、报告撰写、图表绘制。

PROJECT 2018.02-2018.04

◇ 参与D&AI“设计人工智能报告2018”的撰写*

设计人工智能报告由范凌博士每年面对全国发布。 该报告在2018年分析了A.I.设计在政治经济和文化领域，探索了经典设计和计算智能设计， 报告中讨论了“脑机比”。 我主要负责设计师和设计工具的数据收集，统计及可视化，部分报告撰写。

PROJECT 2018.03-2018.05

◇ 用户研究与创新-基于上海密云路睦邻中心合作编织活动

基于上海密云路睦邻中心，进行用户观察和用户访谈，发现需求并提出解决方案以实施，以视频方式进行总结。该项目参展2019年米兰三年展。我主要负责用户研究，方案设计，方案实施，活动组织，视频录制与制作。

PROJECT 2016.10-2017.12

◇ 中国珠宝市场研究及首饰设计创业项目（IN.SEE 和ZOO.O）*

造访中国各地（北京、上海、深圳、云南）珠宝业的生产和销售，在北京珠宝工作室学习手作，并进行个人首饰产品及品牌设计，在互联网上营销。我进行了全流程的参与，从调研到设计到生产到营销。

PROJECT 2017.09-2017.12

◇ 住宅区电子屏幕研究与分析 - 基于上海杨浦和虹口区*

该项目旨在调研上海市杨浦区和虹口区的住宅区电子屏幕现状。我主要负责问卷制作，数据收集，数据处理，数据可视化分析、报告编写、图表绘制。

PROJECT 2018.02-2018.04

◇ 数据可视化“上海口味”

爬取美团（餐馆名称，点评数，地理位置，食品评论）等数据，进行可视化分析，总结出具有上海风味的区域。 我主要负责数据整理，可视化分析，报告撰写和图表绘制。

PROJECT 2016.09-2016.03

◇ 基于线下商城购物体验的服务设计概念*

本项目从提升用户线下商城购物体验，以娱乐化、趣味化、社交化角度切入。虽是2016年的项目，却符合当下新零售理念，融合线上与线下，结合效率与体验的服务设计。我主要负责用户研究与需求定义、原型交互及视觉设计。

◆ 实践经历 / PROGRAM EXPERIENCE

- ◇ 2017-2019 参与《设计与人工智能2018》报告的撰写
参与同济紫荆谷创业项目夏令营
自主创业实践首饰设计及品牌建立

- ◇ 2013-2017 校大学生自主创业项目“依梦摄影工作室”设计总监
行远书院大学之道课程助教
学生会志愿者服务部志愿者

◆ 获奖 / AWARDS

- 2018 CO-KNITTING课程项目参展米兰三年展
- 2017 第二届“国艺杯”两岸艺术设计邀请展学生组银奖，优秀学生
- 2016 国家奖学金,第十三届山东省机电产品创新设计大赛二等奖,科技创新奖学金
- 2015 洪秀全故居纪念馆馆徽设计大赛优秀奖,中国海洋大学工程学院“感动工程”人物
- 2014 国家奖学金,军训先进个人

◆ 优势 / ADVANTAGES

数据可视化及分析，用户研究与创新，
网页设计与编程，图表绘制及报告撰写，
产品及品牌设计，逻辑与思辨

◆ 教育 / EDUCATION

2020-2017 同济大学

上海，媒体与传达设计，设计人工智能实验室，在读硕士生， GPA:4.57

2019-2018 米兰理工大学

米兰，传达设计，在读硕士双学位

2017-2013 中国海洋大学

青岛，工业设计，学士学位，排名：1

◆ 课程 / COURSE

用户研究与创新，设计研究与写作，大数据
可视化分析导论，系统创新与设计，数据信息
可视化整合STUDIO，创意编程，设计心理学，
网页设计，设计管理，行远书院批判性课程
（大学之道、日常物理、中国传统文化、世界文明史）

◆ 技能 / SKILLS

设计工具 ILLUSTRATOR：5*
PHOTOSHOP：4*
RHINO：4*
P5.JS：4*

分析工具 EXCEL：5*
TABLEAU：4*
RSTUDIO：3*
D3.JS：2*
GEPHI：2*

报告工具 KEYNOTE：5*
WORD：5*
POWERPOINT：5*

程序语言 HTML：4*
CSS：4*
JS：2*

原型工具 ADOBE XD 5*
AXURE：2*
SKETCH：2*