

黄泽君

www.zejuns.com | hzj020117@outlook.com | +86 166-2308-0861

教育经历

- 2021-2025 华南理工大学 (SCUT)
产品设计 & 计算机科学与技术双学位
- 2024秋季 加州大学圣芭芭拉分校 (UCSB)
媒体艺术与技术, 访问学生

实践经历

- 2021-2022 产品设计, 工创实验室, 华南理工大学机械与汽车工程学院
- 2021-2022 干事, 学生会组织部, 华南理工大学设计学院

奖学金

- 2024 国家励志奖学金, 华南理工大学, ¥ 6,000
- 2023 国家奖学金, 中华人民共和国教育部, ¥ 8,000
- 2022 校一等奖学金, 华南理工大学, ¥ 4,000

专业获奖

- 2023 Winner in Beverage and Food/Catering Supplies, European Product Design Award
- 2023 Bronze Finalist, G-CROSS Award
- 2022 第十三届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛-视觉艺术设计赛全国选拔赛平面设计类 (吉祥物) 三等奖
- 2022 学生会优秀干事, 华南理工大学设计学院
- 2022 三好学生, 华南理工大学设计学院
- 2021 最佳辩手, “宏辞论道·菁英杯”设计学院 & 计算机科学与工程学院联合班级辩论赛半决赛

论文

- 2024 Zejun Huang, Zhen Qin, Hanze Ge, “Standardizing and Early Warning of Sewing Beginners' Posture Based on CNN Visual Recognition Technology” in HCI International Conference on Innovative technology for public health and occupational safety, Washington DC, USA, 2024

专利

| | |
|------|--|
| 2024 | 一种助行轮椅用可调节脚踏，专利号：CN220735647U，申请日期：2023年8月16日，授权日期：2024年4月9日 |
| 2024 | 一种可调节的交通工具座椅组件，专利号：CN220483133U，申请日期：2023年8月9日，授权日期：2024年2月13日 |
| 2023 | 一种助行轮椅的安全固定机构，申请号：2023222781915，2023年1月 |
| 2022 | 一种车用快速破窗设备，申请号：202211568423，2022年12月 |
| 2015 | 一种新型救生器具，专利号：CN204642117U，申请日期：2014年11月27日，授权日期：2015年9月16日 |

技能 & 兴趣

| | |
|------|--|
| 软件 | Unity3d, Blender, Solidworks, Rhino, Shapr3D, KeyShot, Photoshop |
| 编程 | Python, C++, MySQL, React, HTML, CSS, JavaScript, Arduino |
| 兴趣 | Web全栈，媒体艺术与技术，以人为本的设计，3D打印 |
| 游戏经历 | 荒野行动，模拟城市5：完整版，城市天际线，我的世界 |