

个人简历

黄亚萍

工业设计 | 硕士研究生三年级 | 中共党员 | 27岁 | 汉族
18362671107 | 2010hyp@sina.com | <https://huangypseumu.github.io>



■ 教育经历

2017.09 - 至今	东南大学	硕士	工业设计工程
2017.09 - 至今	蒙纳士大学	硕士	工业设计工程
2010.09 - 2014.06	苏州科技学院(现苏州科技大学)	本科	机械设计制造及其自动化

■ 个人经历

2018.09-至今	东南大学机械工程学院工业设计系	学生党支部副书记
1. 参加2018年中国载人航天工程举办的载人月面着陆与上升飞行器创意方案征集大赛，负责宇航员登月后所使用的头戴显示器的增强现实信息交互设计以及最终的设计说明撰写。		
2. 参加第十一届 UXDA 国际用户体验创新大赛，关于伴手礼的知物移动应用设计，主要贡献用户调研、用户画像和流程框架。		
3. 参与中国人类工效学学会第19届管理工效学暨首届神经设计学学术会议，并发表摘要一篇。		
4. 在 IHSED 2019 Conference Proceedings Edited Springer Book (2nd ed. 2019, XXI, 1105 p., ISBN 978-3-030-27928-8, DOI 10.1007/978-3-030-27928-8) 发表了一篇论文'Symbolic Similarity of Traffic Signals Based on Human Visual Perception'.		
2017.09 - 2018.08	东南大学蒙纳士大学苏州联合研究生院	工业设计硕士研究生
由蒙纳士大学校方导师 Ian Wang 和 Bernie Walsh 授课，主要课程有工业设计研究方法，专业设计实践，高级设计传达以及设计实践，自选课题完成校方答辩要求。		
2014.07 - 2017.05	华硕科技(苏州)有限公司	热传工程师
负责 Notebook 和 Mini PC 的散热模组设计，系统散热状况评估，跟进工厂打样入料，各个阶段进行整机散热测试，完成机台噪音和热测试报告，出现问题提出解决方案并且协同其他部门完成产品上线工作。		

■ 项目经验

1. 中国电科南京第28所海军部作战系统软件界面设计	2018.12-2019.08
项目描述: 该项目是面向作战的 B 端产品，针对特定用户，以及多种业务需求为一体的复杂系统界面设计。因为用户的特殊性，以及功能模块的专业性，我们需要和工作人员进行业务流程的沟通，在梳理完框架后，对界面元素进行重新布局，同时出几套不同的界面方案，以及对现有的交互进行改进和重新设计，最终统一视觉与交互，提供设计标准。	
责任描述: 本人在该项目中是设计人员，贯穿现有产品报告分析，框架梳理，布局设计，部分交互设计以及其中一套的 UI 设计。由于该系统功能复杂且业务流程繁多，不同职能用户可以进行切换使用不同的	

功能模块，所有我们每个组员负责不同的功能模块设计，以高效无障碍学习操作为目标，对不同的使用模块进行通用化处理，简化操作，使得态势界面更易读。

2. 载人登月全流程人机交互概念设计

2018.07-2018.09

项目描述：该项目是以小组形式参加中国载人航天工程举办的载人月面着陆与上升飞行器创意方案征集大赛，方案设计旨在增强航天员对飞行器状态的感知、降低其过高的认知负荷对工作记忆的影响、以实时信息显示来提供决策支持。该方案由航天员位置本体感受运用与交会对接新交互，多点多角色地-月-空协同作业与增强现实交互运用，月球车遥操作交互三个部分组成。

责任描述：我在该项目中主要负责宇航员登月后所使用的头戴显示器的增强现实信息交互设计以及最终的设计方案说明撰写。

3. Memonote 笔记类 APP 设计

2019.08-2019.09

这是一个以提醒为主的便签记录类 APP 设计，包含前期用户研究、交互设计、UI 展示和动效设计，项目全程由本人独立完成，链接：<https://www.zcool.com.cn/work/ZMzg4NzcyNTI=.html>

4. 个人网页设计

2019.06-2019.07

这是学习前端之余自己写的关于个人作品的网页，里面包含动画和 AI 练习以及 UI 和手绘作品，网页链接：<https://huangypseumu.github.io/huangypportfolio.github.io/>

■ 奖励情况

2019.06：东南大学教育基金会——苏州工业园区奖学金

2018.11：研究生学业奖学金二等奖，“优秀研究生干部”称号

2014.06：获校“优秀论文”奖

2010.10-2013.11：本科期间获得国家励志奖学金、三次获得校综合一、二等奖学金

2013.04：申请并获得实用新型专利《一种无阀压电微量泵》，专利号 ZL201320184117.0

■ 技能评价

语言能力：CET-6 Monash English Bridging for University (completed)

专业能力：Illustrator PS After Effects Adobe XD Axure RP Solidworks Pro-E Keyshot

辅助学习：AutoCAD HTML5 CSS

其他能力：C 语言全国二级 C1驾驶证

■ 自我评价

- 熟练操作 PS、AI、XD、Axure、AE 等设计类和交互类软件，以及建模软件如 Solidworks Pro-E，同时还在学习 C4D。
- 参与过二十八所系统软件界面设计，能独立设计 APP 界面、网页界面、软件界面等。
- 自学过前端 HTML5 了解 CSS 和网页基本布局方式，写过个人网页。
- 综合能力和综合素质高，有较强的团队精神，对工作热忱敬业。