

陈赟

+44 7761297397 | sdyc@leeds.ac.uk
英国利兹大学博士生 | 牛津大学访问学者 | 利兹大学Part-time博士后
27岁 | 女



个人概述

陈赟

来自江苏盐城，2011年考入华中科技大学就读本科，2015年以年级第三名免推读研，后进入英国利兹大学攻读博士学位，目前在牛津大学做访问学者。先后加入：英国色彩协会（The Colour Group），DRS设计研究协会（Design Research Society）和SDC色彩与染色协会（Society of Dyers and Colourists）。

研究方向：色彩/设计/算法。产品颜色，色彩关联和色彩偏好在设计中的研究与应用，基于数据与不同算法的选色系统研发，色差算法研究。

教育经历

华中科技大学	2011.09 - 2015.07
工业设计 本科 机械学院	
主修方向：产品设计 交互设计 信息视觉传达设计	
华中科技大学	2015.09 - 2018.06
设计学 免推 硕士 机械学院	
指导老师：龙韧 副教授	
主修方向：设计学基础	
英国利兹大学	2017.04 - 2021.01
色彩科学及设计 博士 设计学院	
指导老师：Prof. Stephen Westland	
主修方向：色彩科学与设计	
博士课题：Word-Colour Associations in Design	
英国牛津大学	2020.03 - 2020.10
色彩设计 访问学者 工程科学系	
指导老师：Prof. Zhanfeng Cui（英国皇家工程院院士）	
参与研究基于Lab色彩空间的PCL颗粒追踪系统 Coloured PCL Beads Tracking System	

工作实践

博士后（Part-time）	2019.01 - 2020.01
----------------	-------------------

英国利兹大学 设计学院 指导老师：Prof. Maria Lonsdale

“基于信息设计与教学设计原则，对全英教务系统的可访问性和包容性的优化设计”

“Using information and instructional design principles to enhance accessibility and inclusivity of course material on Blackboard VLE”

- 经费：英国 LITE 教学改进项目（LITE Teaching Enhancement Project）
- 主持并设计用户体验测试实验，眼动仪（Eye-tracking System）实验，完成系统用户体验与视觉优化，数据整理分析，撰写结题报告。
- 与利兹大学设计学院设计系硕士毕业课题相结合，带领5名硕士参与此课题，并指导他们完成硕士毕业设计及论文。
- 课题成果：制订了一套优化教务系统传达信息的设计标准，并且建立相关网站及发布学术论文。

*此项目原计划招聘全职博后（Full-time RA），经面试以及教授讨论后，我被破格录取，作为兼职博后（Part-time RA）完成该项目。

教学 & 助教

英国利兹大学 设计学院

- 独立教学

连续两个学期参与研究生色彩与设计课程教学：'Colour and Design Processing for Textile' (TEXT5127)

独立负责教学“色彩含义与设计”模块，完成结课考试出题与试卷评分

- 辅助教学

服装设计专业本科生课程：时尚营销课程 'Fashion Marketing' (DESN1355)

协助任课老师共同完成课程教学，负责相关软件(Adobe InDesign, Photoshop 和 Illustrator)的教学及设计作品集指导。

会议组委会成员

2019.04 - 2019.07

Colour 2019

参与组织“Colour 2019”色彩研究年会

<http://stephenwestland.co.uk/colour2019/>

参与制订会议计划，组织会议事宜，邀请参会嘉宾

助理研究员

2015.09 - 2017.07

华中科技大学 工业设计系

负责人：龙韧 副教授

参与辅助龙韧老师的各类研究与实践项目：产品设计/企业VI设计/网站视觉设计

学术论文

期刊论文

- **Yun Chen**, Jie Yang*, Stephen Westland, Marjan Vazirian, "A New Method for Exploring Word-Colour Associations", in 2018, Journal of Color Research and Application. SCI收录
- **Yun Chen**, Shuai Ren*, Stephen Westland, "A comparative evaluation of similarity measurement algorithms within a colour palette", in 2020, Journal of Color Research and Application(under revision). SCI收录
- Maria Lonsdale*, **Yun Chen**, "Usability Research on VLE Blackboard in University of Leeds", in 2020, Journal of Visible Language (under revision). SCI收录 (二作)
- Jie Yang, **Yun Chen***, Stephen Westland, "Visual Similarity Between Colour Palettes", in 2019, Journal of Color Research and Application. SCI收录 (二作&通讯)
- Jianan Zhao & **Yun Chen**, Ting Han*, Stephen Westland, "Design warnings about addition on patient information leaflet: a focus group study about over-the-counter codeine sold in the United Kingdom", in 2020, The Journal of the Human Factors and Ergonomics Society (under revision). SCI收录 (共同一作)

会议论文

- Long Ren, **Yun Chen***, "Influence of Color Perception on Consumer Behavior", in 2018, HCI International 2018 Conference. EI收录 (二作&通讯)
- **Yun Chen***, Stephen Westland, Qianqian Pan and Luwen Yu, "Investigating Cultural Differences In Colour-Word Associations Using Internet Image Search", in 2017, 13th AIC (Association International de la Couleur) International Congress. 色彩顶会
- **Yun Chen**, Ren Long, "Exploring a Product Design Evaluation System by Multiple Dimensions", in 2015, 11th GCDC(Globe Chinese Design Congress) International Congress.

荣誉奖励

本科

- 国家奖学金
- 全国大学生计算机设计大赛 全国二等奖
- 全国大学生机械创新大赛 华中区一等奖

硕士

- 国家奖学金

博士

- 英国技术协会奖励
Colour Group (GB) Wright Award
- 利兹大学奖学金
JB Speakman Bursary
School of Design Student Bursary

技能

- 博士研究为跨学科课题，涉及设计艺术和科学工程两个方向，具有较强的独立思考和分析能力，善于并热爱学习新知识。
- 博士课题涉及大量数据分析，能熟练使用统计学定量分析软件(SPSS)，定性分析软件(NVivo)和MATLAB 编程语言。
- 博士期间曾多次进行物理心理学实验，应用新型仪器眼动仪(Eye-tracking System)进行视觉相关实验，以及运用调查问卷访谈等多种形式的学术研究。
- 能熟练应用设计软件(Photoshop, InDesign, Illustrator 等)， Microsoft Office 办公软件(Word, Excel, PowerPoint, Outlook 等)。
- 具有熟练的英文沟通，汇报，授课以及学术写作能力。一定的英文教学与指导学生经验，并获得学生的正面反馈。