

时吉星，男，（1990.09-），陕西宝鸡人，博士，讲师，硕士生导师，现就职于河北工业大学建筑与艺术设计学院。

研究方向：设计方法、服务设计、社会设计、组织与战略设计

联系电话：17688854556

邮箱：475655152@qq.com



专业履历：

2023.03——至今，河北工业大学建筑与艺术设计学院（211，双一流高校），讲师，硕士生导师

2017.09——2022.12，广东工业大学艺术与设计学院，工业设计与创意产品，工学博士

2014.09——2017.06，武汉理工大学艺术与设计学院（211，双一流高校），设计学，艺术学硕士

2010.09——2014.06，太原理工大学机械工程学院（211，双一流高校），工业设计，工学学士

代表性论文成果：

1. 胡飞,时吉星.英国设计方法研究 60 年之进程[J].艺术设计研究,2022(04):50-57.（CSSCI 期刊，本人排名 2，导师 1）
2. 时吉星,胡飞.我国制造业工业设计方法的使用问题研究[J].机械设计,2022:39(11):139-145.（北大核心，CSCD 扩，本人排名 1）
3. 时吉星,郑建启,黄雪飞.模糊层次分析法在企业设计战略优选中的运用研究[J].包装工程,2019,40(06):147-151.（北大核心,本人排名 1）
4. Hu Fei , Shi Jixing.User experience in design targeting poverty alleviation:A case study of"shanju renovation"activity in Magang village[C].The 3rd LeNS International World Distributed Conference,Beijing,China,2019:529-534.（ISBN 978-88-95651-26-2，本人排名 2，导师 1）
5. Zhou chuyao , Shi Jixing,etc.Innovative scheme research of Shimen citrus' life cycle based on product-service design thinking[C].The 3rd LeNS International World Distributed Conference,Beijing,China,2019:42-46.（ISBN 978-88-95651-26-2，本人排名 2，6 人共享）
6. 时吉星,张娟娟.浅谈产品开发设计流程[J].美术大观,2016(08):144.（本人排名 1）
7. 时吉星.“炕”字释义及炕的发展历程、起源地研究[J].大众文艺,2016(04):266.（本人排名 1）
8. 张娟娟,时吉星.从古代哲学思想探析河南传统民居的发展及价值[J].大众文艺,2016(11):132.（本人排名 2）
9. 时吉星.曾侯乙墓中的“灵魂”思想与内棺方格纹释义[J].大众文艺,2015(06):64.（本人排名 1）

代表性专利成果：

发明专利：

1. 时吉星,胡飞,陈则澜.一种拉杆式移动音箱.发明专利授权号：ZL202210648454.4
2. 谭魏,方海,时吉星.一种家具设计用便携式测量装置.发明专利授权号：ZL202210747012.5
3. 时吉星,胡飞,陈则澜.一种基于图像识别盲道的盲人眼镜.发明专利申请号：CN202210293080.9
4. 时吉星,胡飞,陈则澜.一种模块化便捷浇灌的植物培养装置.发明专利申请号：CN202210120769.1

实用新型专利：

1. 一种公共汽车后视镜.申请号 CN201621189902.5，授权公告日 2017.04.19，本人排名 1
2. 一种爬行探测抓取机器人.申请号 CN201420572924.4，授权公告日 2015.02.18，共 5 人，本人排名 3

主要项目经历：

1. 教育部哲学社会科学研究后期资助重大项目：设计学方法体系与中国方案研究，20JHQ005（2020.04-至今，主要完成人）
2. 广东省工业和信息化厅办公室工业设计创新发展调研。（2018.11-2019.04，调研员。该项目由省工信厅牵头，省工信厅主要领导带队，本人属肇庆、江门等四市调研组成员，参与四市调研及草案撰写工作，工信厅据全团队成果发布《广东省工业设计能力提升专项行动计划(2020-2022 年)》）
3. 《中国大百科全书》设计方法类设计词条撰写（2018.11-2019.05，主要完成人）
4. 顺德马冈村“缮居设计公益”（2018.06-2018.11，主要完成人）
5. 美的一USD 联合实验室微蒸烤设计研究项目（2018.03-2018.09，主要完成人）
6. 美的一USD 联合实验室洗碗机设计研究项目（2017.11-2018.02，主要完成人）
7. 武汉理工大学—苏州上声电子有限公司创新设计研究中心五年阶段性报告（2016.10-2017.05，主要完成人）
8. 湖北省随州市专用汽车产业竞争力报告（2014.10-2015.05，主要完成人）