**设计学院2025年设计学学科硕士研究生导师简况**

## 王坤简介

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 王坤 | **姓 名：** | 王坤 | **学 位：** | 泉州师范学院 | |
| **职 称：** | 讲师 | **职 务：** | 专业主任 | |
| **学科方向：** | 产品设计 | | |
| **研究方向：** | 文创产品设计、工业设计 | | |
| **联系地址：** | 福建省泉州市丰泽区东海大街泉州师范学院美术与设计学院 | | |
| **联系电话：** | 18350771026 | | |
| **E-mail ：** | wangkunnuc@163.com | | |
| **个人主页：** |  | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **主要经历** | | | |
| 起 | 迄 | 学习/工作单位 | 学历学位/职称职务 |
| 200509 | 200906 | 中北大学工业设计系 | 工学学士 |
| 200909 | 201307 | 青岛理工大学产品设计专业 | 文学硕士 |
| 201009 | 201206 | 德国安哈尔特科技大学设计系 | 文学硕士 |
| 201509 | 202106 | 台湾成功大学工业设计系 | 工学博士 |
| 201303 | 今 | 泉州师范学院产品设计专业 | 讲师/专业主任 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **教学科研情况** | | | | | |
| **科研项目** |  | | | | |
| 主要发表论文（20篇以内） | Wang, K., Li, K., Jiang, X., Lin, J., & Han, Y. (2025). Research on intelligent evaluation model of product competitiveness driven by dynamic theme mining and multimodal optimisation. Journal of Engineering Design, 1-30.**(SCI二区)**  Wang, K., Li, K., Jiang, X., Lin, J., Liu, X., Xiong, Z., ... & Li, B. (2025). A three-dimensional integrated evaluation system for product competitiveness under complex demands: An LDA and PSO-FAHP based hybrid optimization approach. Alexandria Engineering Journal, 128, 394-412.**(SCI二区)**  Kun Wang, Yong Han, Yuguang Ye, Yusi Chen, Daxin Zhu, Yifeng Huang, Ying Huang, Yijie Chen, Jianshe Shi, Bijiao Ding, Jianlong Huang,  Mixed reality infrastructure based on deep learning medical image segmentation and 3D visualization for bone tumors using DCU-Net,  Journal of Bone Oncology,Volume 50,2025 **(SCI三区)**  王坤,欧阳武旻,温彩红,等.基于ANP构建闽南乡村民宿多维感官体验的设计要素研究[J].湖南包装, 2025, 40(1):52-56.  Kun Wang, Xuan Liu, Kexiang Li, Zhuang Xiong, Bingzhe Li, Research on the Interactive Design of Smart Home Interface for the Elderly Based on QFD and HCI,Journal of Electronic Research and Application, 2025, Volume 9, Issue 1  Kun Wang, Kexiang Li, Xueqian Jiang, and Chaomiao Chen "Research on the construction and application of product evaluation system based on LDA and optimized FAHP model", Proc. SPIE 13684, International Conference on Optoelectronic Information and Communication Technology (OICT 2025) **(EI会议)**  Kun Wang, Guojie Ji, Puxin Chen, Zhuang Xiong, Bingzhe Li, [A Study on Optimization Design of User Experience of Interface Icon of Science Popularization App for School-age Children Based on Logistic Regression Analysis](https://keyan.qztc.edu.cn/qzsfxy-h/item/checkDetail.shtml?itemId=33595&processInstanceId=2201201&token=E2E03B2D052BA954F20097D94573E78948C58268D16F09DDEDD9E5BBBB56546B3D930D411CBDA60F&itemEditId=43229&changeId=43229&isChecked=true)《Scientific and Social Research》2024  Kun Wang, Zhuang Xiong, Guojie Ji, Kexiang Li, Bingzhe Li，[Research on Innovation Design Strategies for Wearable Smart Health Monitoring Devices Based on Deep Learning and User Emotional Needs](https://keyan.qztc.edu.cn/qzsfxy-h/item/checkDetail.shtml?itemId=33591&processInstanceId=2200593&token=E2E03B2D052BA954F20097D94573E7890CBF4A020E7265182DE3EB3E14EE36D98D24040464A9D444&itemEditId=43228&changeId=43228&isChecked=true),Modern Management Forum,2024. | | | | |
| 书著、编著 | 无 | | | | |
| 发明专利 | 无 | | | | |
| 主要设计作品（20项以内） | 1工业设计:智能分光计创新设计\高速扫描仪外观设计\线共焦显微镜外观设计\民宿太空舱外观设计等;2文创产品设计:石材文创产品开发设计\庭院产品设计\海丝文创产品设计等 | | | | |
| 获奖情况 | 中国好设计创意奖 | | | | |
| 学术兼职 | 中国机械工程学会工业设计分会第八界委员，福建省工业设计协会会员、福建省机械工程学会工业设计分会副秘书长 | | | | |
| 主讲课程 | 工业设计史,产品设计,文创产品设计,人机工程学 | | | | |
| 指导学生 | 学校 | 专业 | 姓名 | 论文题目 | 毕业时间 |
| 泉州师范学院 | 产品设计 | 金智贤 | 基于Kano-DIMT模式下的博物馆App设计研究 | 2025 |
| 泉州师范学院 | 产品设计 | 杨莹莹 | 基于用户体验的非物质文化遗产科普APP的界面设计研究 | 2025 |
| 泉州师范学院 | 环境设计 | 张梦娇 | 基于景观序列理论的滨海步道节点景观设计研究 | 2025 |
| 泉州师范学院 | 环境设计 | 杨小蝶 | 中国传统神话主题景观叙事性表达研究 | 2025 |
| 泉州师范学院 | 产品设计 | 张悦 | 基于服务设计理念的露营产品设计研究 | 2024 |
| 泉州师范学院 | 产品设计 | 山尧 | 服务设计视角下的乡村旅居App设计 | 2023 |