

设计学院·海峡工学院 2022 年设计学硕士研究生导师信息表

姓名	吴正仲	性别	男	年龄 (岁)	60	职称/职务	教授	
最终学位或最后学历 (包括学校、专业)	博士 (台湾大学/机械工程专业)			招生方向	工业设计、闽 台文化传承与 设计			
主要学术研究领域	感性工学、情感设计、疗愈设计、设计教学、文创设计、产品设计、3D 电脑辅助设计			电子邮箱	www.jc2020@q q.com			
对研究生的要求	天道酬勤、有想法肯实践。							
主要学习工作经历	<ol style="list-style-type: none"> 1. 福建引进台湾高层次人才百人计划(第三批/2020)。 2. 台湾设计学会、台湾感性学会永久会员。 3. 福建省高校人文社会科学研究基地设计创新研究中心学术带头人。 4. 指导两岸大学生参加各项设计竞赛获奖逾四百项(包括 IF Talent Design Awards/设计新秀奖、2017 德国红点奖)。 5. 福建工程学院/设计学院学术委员(工业设计系硕导、教授) 2018/08-目前。 6. 三明学院(产品设计系教授) 2016/08-2018/07。 7. 公立台北教育大学(艺术与造形设计系暨硕士班硕导、教授、副教授、助理教授) 2009/08-2016/07。 8. 公立台北教育大学(造形设计系暨玩具与游戏硕士班 助理教授) 2007/02-2009/07。 9. 公立台湾艺术大学(工艺设计系兼任助理教授) 1998/08-2007/01。 10. 2016 台湾高教技术学院综合评鉴评鉴委员(主办单位:财团法人台湾评鉴协会)。 11. 台北市政府「申请 2016 世界之都」人力资源组咨询委员(主办单位:台北市政府)。 12. 水凤凰设计公司顾问(2010 获台湾经济部台湾育成优质企业)。 13. 各项设计竞赛评审(台湾教育部高职信息科技融入教学创意应用竞赛、Creo 设计神人竞赛、Green-Mech 台湾中小学绿色能源应用创作机关王竞赛、数字典藏与学习商业应用竞赛、玩具暨儿童用品创意设计竞赛等)。 							
近 5 年 主要学 术成果	刊物名称	发表论文题目						
	Journal of Internet Technology	Research on the Sensory Feeling of Product Design for Electric Toothbrush Based on Kansei Engineering and Back Propagation Neural Network. 2022 第一作者(SCI)						
	Journal of Internet Technology	Engineering-Type 3D CAD Used in Training Art & Design Students. 2020 第一作者(SCI)						
	Communication and Engineering	What personality traits drive distinguished craft artists' career success: Those devoting to crafts over 50 years. In Innovation in Design, Communication and Engineering (pp. 194-201). CRC Press, 2020 第一作者.						
	Journal of Healthcare Engineering	Kids' Perceptions toward Children's Ward Healing Environments: A Case Study of Taiwan University Children's Hospital. 2016 第一作者(SSCI/SCI)						
	Educational Technology & Society	Digital game-based learning supports student motivation, cognitive success and performance outcomes. 2014 独著(SSCI)						
	全华图书	Creo Parametric 产品设计(数位造型理论与实务) PROE 专书, 合计约 21 万字, 550 页。2016 独著 (ISBN: 978-986-463-309-8)						