

设计学院·海峡工学院 2021 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)	59	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													
主要学术研究领域	感性工学、情感设计、疗愈设计、产品设计、设计教育、3D 电脑辅助设计			电子邮箱	wwwjc2020@qq.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 2. 入选福建引进台湾高层次人才百人计划（第三批/2020） 3. 三明学院（产品设计系教授） 2016/08-2018/07 4. 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 5. 指导两岸高校产品设计竞赛获奖逾 300 项 6. 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 7. 公立台湾艺术大学（工艺设计系兼任助理教授） 1998/08-2007/01 8. 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） 9. 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） 10. 水凤凰设计公司顾问（2010 获台湾经济部台湾育成优质企业） 11. 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	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 40%;">刊物名称</th> <th>发表论文题目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Journal of Internet Technology</td> <td>Engineering-Type 3D CAD Used in Training Art & Design Students. 2020 (SCI) 第一作者</td> </tr> <tr> <td>IEEE ICICE 2019</td> <td><i>What personality traits drive distinguished craft artists' career success- Those devoting to crafts over 50 years.</i> International Conference on Innovation, Communication and Engineering / Information, Communication and Engineering. 2019(Best paper award) 第一作者</td> </tr> <tr> <td><i>Journal of Healthcare Engineering</i></td> <td>Kids' Perceptions toward Children's Ward Healing Environments: A Case Study of Taiwan University Children's Hospital. 2016 第一作者 (SSCI/SCI)</td> </tr> <tr> <td>Educational Technology & Society</td> <td>Digital game-based learning supports student motivation, cognitive success and performance outcomes. 2014 独著 (SSCI)</td> </tr> </tbody> </table>								刊物名称	发表论文题目	Journal of Internet Technology	Engineering-Type 3D CAD Used in Training Art & Design Students. 2020 (SCI) 第一作者	IEEE ICICE 2019	<i>What personality traits drive distinguished craft artists' career success- Those devoting to crafts over 50 years.</i> International Conference on Innovation, Communication and Engineering / Information, Communication and Engineering. 2019(Best paper award) 第一作者	<i>Journal of Healthcare Engineering</i>	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)
刊物名称	发表论文题目																	
Journal of Internet Technology	Engineering-Type 3D CAD Used in Training Art & Design Students. 2020 (SCI) 第一作者																	
IEEE ICICE 2019	<i>What personality traits drive distinguished craft artists' career success- Those devoting to crafts over 50 years.</i> International Conference on Innovation, Communication and Engineering / Information, Communication and Engineering. 2019(Best paper award) 第一作者																	
<i>Journal of Healthcare Engineering</i>	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)