

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	张小燕	性别	女	年龄 (岁)	40	职称/职务	副教授	
最终学位或最后学历 (包括学校、专业)	研究生学历、硕士学位 (齐鲁工业大学、设计 艺术学)			招生方向	工业设计			
主要学术研究领域	非物质文化遗产、设计历史及理论、智能制造			电子邮箱	610491762@qq.com			
对研究生的要求	勤奋认真、努力上进、耐心、细心、能吃苦的五好青年							
主要学习工作经历	<p>2009年毕业于齐鲁工业大学，获得设计艺术学硕士学位，现为武汉理工大学设计学在读博士。福建工程学院设计学院副教授，硕士生导师、福建省工业和信息化厅专家库成员、福建省科技特派员、福州市火炬创业导师，福州市工业设计中心鉴定评审专家、武汉市美术家协会会员等。主持并参与省部级课题十余项，获得实用新型和外观专利数项，在国内外核心期刊上发表论文作品数十篇，出版专著教材6部。个人设计作品获得“世界之星”包装设计大奖、第八届和第十四届全国数字艺术设计大赛金奖、中国包装创意设计大赛专业组一等奖等奖项。近几年指导学生作品多次获得国际青年美术设计大赛金奖、日本概念艺术设计大赛一等奖、中国计算机设计大赛一等奖、全国工业设计大赛一等奖等优异成绩。</p>							
近5年主要学术成果	<p>一、研究项目</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、主持《工业设计产品开发及应用》，企业横向项目，在研； 2、主持《数字化视阈下的福州非遗文化保护传承模式创新研究》，福州市社科联项目，在研； 3、主持《传感器与PLC应用》教学资源开发，企业横向项目，在研； 4、主持《工厂数字化应用技术》教学资源开发，企业横向项目，已结题； 5、主持《闽台妈祖文化视阈下的城市公共环境设施之设计研究》福建工程学院科研启动基金，在研； 6、主持《福州智能公交候车设施人机交互设计研究》福建工程学院科研发展基金，已结题； 7、主持《武汉市智能公交候车设施人机交互设计研究-基于区域形象 RIS》湖北省教育厅科学技术研究课题，已结题； 8、主持《现代城市公共环境设施设计研究-基于文化视角》湖北省教育厅人文社科课题，已结题； 9、参与 2018 年教育部人文社科课题《新时代中国特色乡村公共文化空间重构与模式研究》，已结题； 10、参与河南省软科学研究计划项目《中原文化与动漫产业融合的创新研究》，已结题； 11、参与湖北省教育规划十二五课题《如何把握美术教育重点》，已结题。 							

二、发表论著

- 1、福州与“漆”的不解之缘，福建日报，2022.6
- 2、“传统工艺文化”课程思政教学模式创新研究，中国建设教育，2022.3
- 3、略论《髹饰录》设计“楷法”观，艺术与设计，2021.6
- 4、器用之美-现代漆艺产品的实用美学观，美术观察，2021.3
- 5、明代《髹饰录》设计利用论，艺术市场，2021.1
- 6、传统美学与现代艺术的融合，美术观察，2020.12
- 7、明代《髹饰录》传统造物思想研究，艺术市场，2020.9
- 8、Research on the Design of Urban Public Environmental Facilities Based on Regional Image/Proceedings of the 2019 IEEE International Conference on Applied System Innovation (ICASI)，EI，2020.05
- 9、The application of formal beauty law in the design of urban public environmental facilities/Proceedings of the 2018 International Conference on Information, Communication and Engineering (ICICE)，EI，2019.11
- 10、时.空.境角度下的城市公共环境设施可持续性设计研究，设计艺术研究，2020.6
- 11、专著《现代城市公共环境设施之设计研究-基于文化视角》，合肥工业大学出版社出版，2016.11
- 12、基于行程式考核模式的〈中国工艺美术史〉课程创新教学研究，大众文艺，2016.5
- 13、绿色设计思潮在现代城市公共环境设施设计的启示，艺术教育，2014.8，该论文荣获湖北省教育厅举办的第五届大学生艺术节艺术教育科研论文二等奖
- 14、现代城市数字化公共艺术之特征研究，设计艺术研究，2015.2
- 15、色彩模式在城市公共环境设施设计中的应用研究，人民论坛，2015.11
- 16、获得国家实用新型专利一项，专利名称为“多功能雨伞烘干机”，2021.3
- 17、获得国家实用新型专利一项，专利名称为“声控智能婴儿床”，2015.6
- 18、获得国家外观设计专利一项，专利名称为“烟盒（冬日风情之梦幻雪景）”，2016.7