


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	曾祥远	性别	男	年龄 (岁)	49	职称/职务	教授	
最终学位或最后学历 (包括学校、专业)	硕士 (武汉理工大学/工业设计)			招生方向	工业设计			
主要学术研究领域	设计历史与文化、设计产业与设计创新、设计思维与方法			电子邮箱	34407123@qq.com			
对研究生的要求	1. 有较好的专业情怀，能严谨治学，具备一定的自学能力和理论研究能力。 2. 有较好的造型基础，能够熟练的操作设计相关软件。							
主要学习工作经历	武汉理工大学艺术硕士（工业设计）毕业，长期从事工业设计学科教学科研工作，历任荆楚理工学院助教、讲师、副教授、教授，2013年2月人才引进调入福建工程学院。现任福建工程学院设计学院教授、硕士生导师、设计学学科负责人、第五届校学术委员会委员、中国工业设计协会资深会员、海峡两岸工业设计专家工作站专家委员、中国机械工业教育协会工业设计学科教学委员会委员、福州市工业设计中心鉴定评审专家（隶属福州市经信委）、海峡两岸设计工作坊竞赛评委（隶属福建省晋江市经信委）、福建省闽侯县科技局科技项目评审专家；清华大学美术学院访问学者、台湾成功大学访学学者、美国帕森斯设计学院（Parsons School of Design）访问学者。							
近5年主要学术成果	一、研究项目 1. 第五届海峡两岸雕刻艺术大赛管理服务，GY-H-19112，福州大美之艺教育咨询有限公司，主持，结题，2019.11-2019.12； 2. 工业设计创新驱动福建制造业转型升级的路径研究，FJ2016A023，省社科重点项目，主持，结题，2016.8-2019.9； 3. 福建工业设计发展与促进策略研究，2017R0003，省科技厅软科学项目，主持，结题，2017.4-2019.03； 4. 工业设计创新创业教育改革研究，JZ160154，省教育厅教研项目，序3，结题； 5. 2016.3-2017.3，福建省工业设计学科发展研究报告，GY-S16087，省社科一般项目，主持，结题，2016.10-2017.10； 6. 面向福建工业设计专业教育的产学研协同创新平台构建实证研究，FJJKCGZ13-048，厅社科重点课题，主持，结题，2013.5-2015.6； 7. 闽都传统工艺文化对创新工业设计区域特色的意义研究，GY-S13027，校社科，主持，结题，2013.4-2015.6； 8. 定时器产品外观设计，GY-H-15029，横向社科，福建瑞达精工股份有限公司，主持，结题，2015.11-2015.12； 9. 钟表文化与传统艺术融合创意设计，GY-H-16012，横向社科，漳州市恒丽电子有限公司委托，主持，结题，2016.9-2016.11。							

## 二、发表论著

1. 工业设计程序与方法, 主编著, 252 千字, 中国海洋大学出版社, 2016. 01;
2. 发展国际合作提升工业设计的创新价值[N], 福建日报(理论版): CN 35-0001, 2020. 6;
3. 工业设计创新本土化与福建制造业转型升级机理研究[J], 艺术与设计(理论), CN11-3909/J, ISSN1008-2832, 2020. 04;
4. 方式创新主导工业设计驱动福建制造业转型升级的路径研究, [J], 艺术与设计(理论), CN11-3909/J, ISSN1008-2832, 2019. 12;
5. Develop Innovative Design Education with Critical Thinking and Interdisciplinary Practices/Smart Science, Design and Technology, ISSN:2640-5504, eISSN:2640-5512, CRC Press. p199-203;
6. 创新驱动发展战略下福建工业设计的问题与对策研究[J]. 设计, CN11-5127/TB, ISSN1003-0069, 2019. 06;
7. 经济新常态时期福建工业设计发展与促进策略研究[J]. 艺术与设计(理论), CN11-3909/J, ISSN1008-2832, 2019. 06;
8. Industrial Design Provides the Innovation Practice for Transformation and Development of Fujian Manufacturing Enterprises/2017 International Conference on Information, Communication and Engineering (ICICE), EI Accession number: 20184606065039, ISBN-13:9781538632024, 2018.10;
9. Research on the Development Strategy of Product under the Strategy of Brand Merger and Acquisition/Proceedings of the 2017 IEEE International Conference on Applied System Innovation ( ICASI ), EI Accession number: 20173604113877, ISBN-13:9781509048977, 2017.07;
10. On the industrial design education in Taiwan universities/ Proceedings of the 2017 IEEE International Conference on Applied System Innovation ( ICASI ), EI Accession number: 20173604113872, ISBN-13:9781509048977, 2017.07;
11. 工业设计与福建制造业融合发展的产学研新模式研究[J]. 工业设计, CN23-1516/T, ISSN1672-7053, 2017. 12;
12. 行业导向下工业设计学科专业建设探讨[J]. 美术大观(北核), CN:21-1173/J, ISSN1002-2953 2015. 06;
13. 一种亲子互动式健身设备, 国家实用新型专利, 专利号 ZL 2018 2 0208465. X, 序 2, 2018. 09。