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)			(武		士学/工业设计)	招生方向	工业设计	
主要学术研究领域					化、设计产业与:计思维与方法	电子邮箱	34407123@qq .com	
对码	研究生的要	求	和理	较好的专 论研究能 较好的造				

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。

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;

近5年

近5年

主要

学术

成果

- 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-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。