

矢志向学 不负青春

唐欣,2018级人文艺术学院视觉传达专业学生

- ◆ 获得国家知识产权局外观设计专利设计证书
◆ 发表期刊论文《马来西亚巴迪蜡染服装应用》
◆ 获得全国大中学生第十届海洋文化创意设计大赛“佳作奖”
◆ 获得“校级科技创新优秀学生”、“三好学生”称号
◆ 获得校级“优秀共青团员”称号
◆ 多次获得校级一等学业奖学金、校级科技创新奖学金
◆ 获得外研社国才杯全国英语演讲大赛重庆区选拔大赛英语组三等奖



4月14日,唐欣在朋友圈晒出了自己的硕士研究生录取结果。报考广州美术学院数字媒体艺术专业,她以417分、排名第二的成绩成功上岸。小编联系到唐欣的时候,她正在准备自己的毕业展,这是她大学阶段的最后一份“作业”。

不断探索,做第一个点亮灯的人

四年前,在《中外工艺美术史》课上,唐欣了解到了Batik(传统蜡染工艺)艺术。为了深入研究此蜡染工艺,2019年大一暑期,唐欣决定去马来西亚学习。在那里,唐欣跟随当地蜡染工坊,学习蜡染的制作流程,并在传授者的指导下完成整套制作工艺。在马来西亚的学习经历,让唐欣意识到,如果仅用传统方法进行绘画创作,作品的辨识度、传播度都很难得以提升。于是,她决定做出改变——打破固有的边界去寻求新方式,利用人工智能训练机器模型来简化创作过程,让世界各地的人都可以通过计算机来创作自己的蜡染作品。唐欣将在马来西亚搜集到的与蜡染相关的图片、视频整理,在老师的指导下,完成了世界首例人工智能蜡染数字艺术创作作品,并发表了她的第一篇期刊论文——《马来西亚巴迪蜡染服装应用》。

“我不聪明,但我很努力”

“我希望能够通过自己的努力,将中国的研究成果推向更高的舞台,为国家的软实力发展贡献自己的力量。”唐欣这样说到。因此,她毅然决定考研深造。

她选择考研的专业是数字媒体艺术,艺术出身的她,需要进行编程代码学习,于她而言,学习到凌晨一点变得习以为常。

唐欣的考研之路并非一帆风顺。2021年11月,在距离考研仅有55天,其他人正在冲刺时,她意外摔伤。住院疗伤,脸部缝合7针,身体的折磨与精神的压力让她开始怀疑自己的选择,但她还是决定坚持走完考研的最后一段路。每天往返于医院与宿舍,日均睡眠4小时,也因为受伤,唐欣完成专业课作品的时间比很多同学晚了近一个月。“不用时间来论英雄,只以质量来论成败。”积极乐观、勇于挑战的唐欣,最终成功上岸广州美术学院。同时,她还收到了昆士兰大学和莫纳什大学2所大学的研究生录取通知书。谈及学习方法,唐欣坦言自己是一个适合高强度学习的人。“我不聪明,但我很努力。”她在大一、大二寒暑期就自学了大三、大四的内容,也正因为如此,唐欣大学总平均绩点达88.95,连续3年专业年级成绩第一。

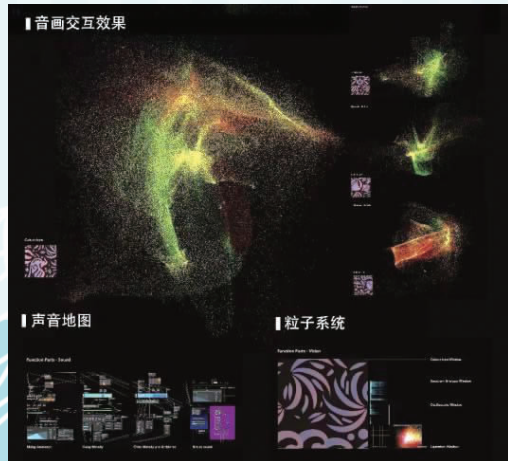
无论成功,认真对待

大学四年,唐欣养成了每天晨读英语的习惯,同时还在自学西班牙语。对于自己的每一个作品,唐欣都会用心打磨,对照老师指出的问题一点点修改,经常整天都在画室钻研,竭尽全力做到最好。当然,唐欣并不是一个只会埋头苦读的学生,她可以用钢琴演奏出悠扬的旋律,也可以用镜头记录生活的美好,可以静心感受花的生机,也可以在书海里畅游追求诗和远方。

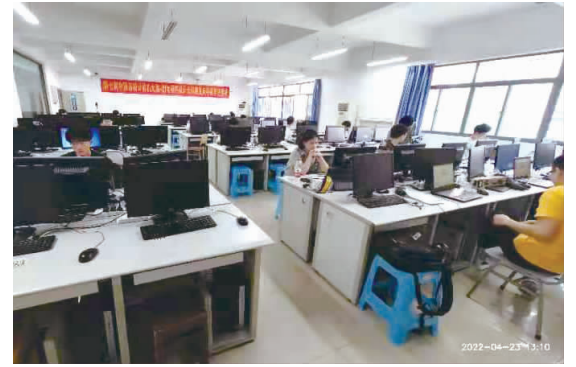
以梦为马,博学笃行,前方必是黎明与鲜花,祝愿唐欣永远心有热枕,永远满怀期待!



唐欣部分毕业设计作品



我校学生在第七届中国高校计算机大赛团体程序设计天梯赛比赛中获得优异成绩



4月23日,第七届中国高校计算机大赛团体程序设计天梯赛成功举办。本届天梯赛在全国各赛点同时进行,全国共430所高校249个专业的1429支队伍,共计14226位学生参加,比赛时长3小时。我校智能技术与工程学院负责参赛队员选拔和组训,从报名的400余同学中选出68位组成7支参赛队参加本次比赛。最终1队获得全国三等奖,1名同学获得全国个人三等奖;学校获得重庆市高校一等奖,2个参赛队获得重庆市二等奖,1个参赛队获得重庆市三等奖。

(智能技术与工程学院)

我校学生在“哲寻杯”首届南部地区大学生公共管理大赛中荣获一等奖

近日,“哲寻杯”首届南部地区大学生公共管理方案设计对抗大赛落下帷幕,由我校法政与经贸学院劳动与社会保障专业学生吴偕莹、温馨宇、华婧羽组建的参赛队荣获一等奖,指导教师胡宪君、杨梨荣获优秀指导教师奖。首届南部地区大学生公共管理方案设计对抗大赛采用线上方式举行。法政与经贸学院高度重视此次比赛,赛前进行了精心的组织工作,指导教师和参赛团队坚持7个月的比赛训练,反复模拟和研讨,最终在64支参赛队伍中脱颖而出。通过比赛,有效锻炼学生理论联系实际、综合运用知识的能力,培养学生的团队合作精神和创新思维,开拓学生的专业视野。



(法政与经贸学院)

我校陆世玉课题组在甲醇燃料电池材料和光热转化材料领域取得进展

近日,我校冶金与材料工程学院陆世玉课题组研究取得进展。该课题组在甲醇燃料电池材料领域、光热转化材料领域的研究成果分别被中科院一区TOP期刊Applied Surface Science(影响因子6.707)及材料知名期刊Small Methods(影响因子14.188)刊物发表,研究内容已相继被材料科学微信公众号“材料人”“纳米人”及腾讯新闻网站重点报道。据悉,该课题组将继续致力于光催化、电催化及高效储能关键电极材料的开发和设计,聚焦新能源高效转化和储存材料及机制研究,实现氢能源的高效稳定生产与利用器件及高能量密度锂离子电池的构建。

陆世玉为我校化学化工学院本科毕业生,西南大学博士,北京大学博士后(入选北京大学工程科学与新兴技术高精尖创新中心博士后“工程科学青年学者”项目),2021年9月以特聘教授、重庆科技学院第一类引进人才引进我校,入选第七届中国科学技术协会青年人才托举工程(国家级青年人才),先后在J. Am. Chem. Soc. (IF=15.419), Adv. Mater. (IF=30.849), Adv. Energy Mater. (IF=29.368), Adv. Funct. Mater. (IF=18.808), Nano Energy (IF=17.881), Appl. Catal. B: Environ. (IF=19.503), Small methods (IF=14.188)等国际顶尖SCI期刊发表论文47篇,论文被引用1600余次,H10-index为34,主持国家级、省部级科研项目4项,完成产业化合作项目2项。

(冶金与材料工程学院)

本版责编:刘俞余;学生助编:蒋宏伟