



基本信息

姓名: 周武年龄: 24岁性别: 男民族: 汉族

籍 贯 : 江苏南京 政治面貌 : 中共预备党员

电 话: 17712871279 邮 箱: zhouwu nj@126.com

学术主页 : https://zhouwu.space 英语等级 : CET6



教育背景

专业成绩: GPA 4.25/5

2021-09~至今 北京电子科技学院 计算机技术(硕士)

专业成绩: 总加权平均成绩 92.25 / 100

研究方向: 计算机多媒体技术、音乐信息检索、计算机视觉、密码学与信息安全(导师: 金鑫副教授)

科研成果

简介:目前发表、在投高水平学术论文 (SCI、EI检索) 共11篇。其中7篇论文为第一作者或学生一作。发明专利受理2项。已发表论文:

- 1. An Order-Complexity Aesthetic Assessment Model for Aesthetic-aware Music Recommendation. In [ACM International Conference on Multimedia (ACM MM) (CCF-A)](基于O/C度量的音乐美学推荐方法)(学生一作)
- 2. An Order-Complexity Model for Aesthetic Quality Assessment of Symbolic Homophony Music Scores. In [IEEE International Conference on Multimedia and Expo (ICME) (CCF-B)] (基于O/C度量的乐谱美学评价) (学生一作)
- 3. An Order-Complexity Model for Aesthetic Quality Assessment of Homophony Music Performance. In [IEEE International Conference on Multimedia and Expo Workshop (ICMEW) (CCF-B Workshop)] (基于O/C度量的主调音乐演奏美学质量评价) (学生一作)
- 4. Aesthetic Visual Question Answering of Photographs. In [IEEE International Conference on Multimedia and Expo Workshop (ICMEW) (CCF-B Workshop)] (摄影美学视觉问答) (学生工作)
- 5. Part Based Face Stylization via Multiple Generative Adversarial Networks. In [The 8th International Symposium on Artificial Intelligence and Robotics (ISAIR) (EI)] (基于生成对抗网络的人脸风格化迁移) **(第一作者)**
- 6. Improving Road Extraction in Hyperspectral Data with Deep Learning Models. In [The 9th International Symposium on Artificial Intelligence and Robotics (ISAIR) (EI)] (基于深度学习的高光谱道路提取) **(学生三作)**
- 7. Image Recoloring for Color Blindness Considering Naturalness and Harmony. In [The 9th International Symposium on Artificial Intelligence and Robotics (ISAIR) (EI)](考虑自然和谐度的色盲重着色方法)(学生二作)
- 8. Homophony Music Scores Aesthetic Evaluation. In [YAC2023](主调音乐乐谱美学评估) **(第一作者) 在投论文**:
- 1. Organic Matter Segmentation from Images of Scanning Electron Microscope for Shale Gas Reservoir Discovery. (页岩气藏发现中扫描电镜图像的有机物分割方法) (学生一作)
- 2. Aesthetic Quality Assessment of Al-Generated and Human Composed & Performed Homophony Music. (人工智能生成与人类音乐家创作演奏音乐的美学质量评价异同研究) (学生一作)
- 3. Pose Transfer using Multiple Input Images. (一种多输入姿势迁移方法) (学生二作)

受理专利:

- 1. 基于O/C度量的乐谱美学和演奏美学评价方法。
- 2. 基于多步预测评论生成的细粒度跨领域情感分析技术。

学科竞赛:参加**全国密码技术竞赛、全国研究生数学建模竞赛**、"挑战杯"全国大学生系列科技学术竞赛、"互联网+"大学生创新创业大赛、蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛等校外学科竞赛,获得**7**项国家级、省部级竞赛奖项。另积极参加校内学科竞赛,共获**4**项校内奖项。具体奖项内容如下所示:

1. 第七届全国密码技术竞赛	三等奖 (国家级)
2. 第十八届全国研究生数学建模竞赛	三等奖 (国家级)
3. 青创北京 挑战杯黑科技专项赛	一等奖 (省部级)
4. 第十三届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	二等奖 (省部级)
5. 第八届"互联网+"大学生创新创业大赛主赛道	铜 奖 (省部级)
6. 第八届 "互联网+" 大学生创新创业大赛产业赛道	铜 奖 (省部级)
7. 第一届华为昇腾AI创新大赛	铜 奖 (省部级)
8. 第二届北京电子科技学院红星杯创新创业大赛	冠军(校级)
9. 第六届北京电子科技学院编程能力大赛	亚 军 (校 级)
10.第二届北京电子科技学院网络攻防季赛	二等奖(校级)
11.第二届北京电子科技学院人文素质大赛	优秀奖(校级)

非学科竞赛:注重德智体美全面发展,拥有小提琴以及乒乓球特长,在校内外积极参与文体相关竞赛,获得5项奖项:

1. 北京大学生音乐节(曲)	目: 《梁祝》、《红色歌曲串烧》)	<u> 二</u> 祭	學 (省	部级)
2. 第二届北京电子科技学	院合唱比赛 (研究生队)	<u> </u>	军 (校	级)
3. 第二届北京电子科技学	院体育运动月乒乓球赛(研究生队)	季	军 (校	级)
4. 第三届北京电子科技学	院长风杯乒乓球男子单打	八	强(校	级)
5. 第二届北京电子科技学	院兵创飞羽杯乒乓球男子单打	第	五 (系	级)

荣誉称号: 共获得奖学金、荣誉称号9项, 以下为代表性荣誉称号节选:

1. 河海大学	优秀共青团员 (校级)
2. 河海大学	优秀毕业生 (校级)
3. 河海大学	艺术体育奖学金(校级)

 4. 北京电子科技学院
 学习之星(校级)(研究生年级专业排名: 1)

 5. 北京电子科技学院
 第七届"新青马"学生骨干培训班结业(校级)

 6. 北京电子科技学院
 研究生一等奖学金(校级)(连续三年)

学生工作

2018-09 ~ 2019-07	河海大学	校大学生艺术团办公室主任
2022-09 ~ 2023-07	北京电子科技学院	校研究生会学术实践部部长
2022-09 ~ 2023-07	北京电子科技学院	校大学生艺术团器乐团团长
2021-09~至今	北京电子科技学院	团支部宣传委员兼文体委员

实习 & 志愿服务

仲裁录像工程师	国家体育总局信息中心	2019-09 ~ 2019-10
算法工程师 / 研究助理	北京通用人工智能研究院	2022-07 ~ 2022-08
疫情大数据流调志愿服务	北京市丰台区新村街道	2022-05 ~ 2022-05
志愿服务工作	毛主席纪念堂	2023-07 ~ 2023-07