



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: 计算机多媒体技术与安全: 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:已发表国内外**高水平学术论文**共10篇,在投论文1篇,发明专利受理2项,国家级、省部级学科竞赛获奖8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) (学生二作)
- 5. Part Based Face Stylization via Multiple Generative Adversarial Networks. In [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 [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 [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. Organic Matter Segmentation from Images of Scanning Electron Microscope for Shale Gas Reservoir Discovery. In [中国认知计算与混合智能学术大会 *(EI)*] (页岩气藏发现中扫描电镜的有机物分割方法)(**学生二作**)
- 9. Pose Transfer using Multiple Input Images. In [中国认知计算与混合智能学术大会 (EI)](一种多输入姿势迁移方法)(学生三作)
- 10. Homophony Music Scores Aesthetic Evaluation. In [中国自动化学会青年学术年会 长摘要] (主调音乐乐谱美学评估) (第一作者)

在投论文:

1. 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)

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。

代表性学科竞赛成果:

于全国密码技术竞赛、全国密码科普竞赛、全国研究生数学建模、"挑战杯"、"互联网+"、蓝桥杯等竞赛中获奖8项。

奖项荣誉

学科竞赛:参加**全国密码技术竞赛、全国密码科普竞赛、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**8**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	美奖	(国家	深级)
2. 第三届全国密码科普竞赛	三等	美奖	(国家	深级)
3. 第十八届全国研究生数学建模竞赛	三等	美奖	(国家	深级)
4. 青创北京 挑战杯黑科技专项赛	<u>—</u>	美奖	(省音	邩级)
5. 第十三届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	<u>_</u>	美奖	(省音	邩级)
6. 第八届"互联网+"大学生创新创业大赛主赛道	铜	奖	(省音	『级)
7. 第八届"互联网+"大学生创新创业大赛产业赛道	铜	奖	(省音	『级)
8. 第一届华为昇腾AI创新大赛	铜	奖	(省音	ß级)
9. 第二届北京电子科技学院红星杯创新创业大赛	冠	军	(校	级)
10.第六届北京电子科技学院编程能力大赛	11/	军	(校	级)
11.第二届北京电子科技学院网络攻防季赛	<u>_</u>	美奖	(校	级)
12.第二届北京电子科技学院人文素质大赛	优秀	5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4项奖项:

1.	北京大学生音乐节(曲目:《梁祝》、《红色歌曲串烧》)	<u>_</u>	奖	(省音	ß级)
2.	第二届北京电子科技学院合唱比赛 (研究生队)	11/	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8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	艺术体育奖学金 (校级)
3. 北京电子科技学院	学习之星 (校级)
4. 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)
5. 北京电子科技学院	研究生一等奖学金(校级)*3
6. 北京电子科技学院	华为"智能基座"优秀学生奖学金(校级)

 7. 北京电子科技学院
 优秀学生干部(系级)

 8. 北京电子科技学院
 文艺之星(系级)

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

实践经历

仲裁录像工程师	国家体育总局信息中心	2019-09 ~ 2019-10
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