何峰



出生年月: 2002.05 电 话: 18571220871

城市: 湖北 荆州 邮 箱: hefengcs@gmail.com

教育背景

学校: 长江大学 专业: 计算机科学与技术 2019.09-2023.06

必修课绩点: 3.93/5.0 专业排名: 前 4% 英语六级: 500

科研经历

1. 参与国家自然科学基金项目,"基于多通道信号深度特征挖掘的汽车主减速器智能故障诊断方法研究"

- 2. 主持校级大创, "一种自适应的轴承故障诊断系统", 2021.09-在研
- 3. 实用新型专利 《一种计算机用散热装置》 (第一发明人)
- 4. 参与学术专著《深度学习之人脸属性识别与编辑》的撰写
- 5. 实用新型专利《一种轴承故障诊断设备》(受理中)

Publication:

- 1. Optimization of a Bearing Fault Diagnosis Method Based on Convolutional Neural Network and Wavelet Packet
 Transform by Simulated Annealing(Accepted , Sensors, 第一作者)
- 2. Evaluation of Higher Education System by TOPSIS Based on Entropy Weight Method(Accepted, CAMMIC2022, 第一作者)
- 3. An Intensity-Controllable Face Attribute Synthesis Method and A Benchmark Dataset (In peer review,IEEE TRANSACTIONS ON MULTIMEDIA,学生一作)
- 4. Hyper-sausage coverage function neuron model and learning algorithm (In peer review, Knowledge-Based Systems, 学生一作)
- 5. Makeup Transfer: A Review (In peer review, IET Image Processing, 第一作者)

竞赛经历

美国大学生数学建模比赛 (队长)	国际二等奖	2020.02
全国大学生计算机设计 (队长)	省级三等奖	2020.05
全国大学生创业综合模拟大赛	省级二等奖	2021.09
全国大学生数学建模比赛 (队长)	省级三等奖	2021.09

荣誉奖励

长江大学国家励志奖学金	2020.09
长江大学三好学生	2021.09
长江大学汉科奖学金	2021.11

实习经历

中国科学院半导体研究所 2022.01-至今

人脸老化、妆容变换