黄屹 (Easton)

个人网站: www.eastonhy.com ◇ 电子邮箱: eastonhwang@gmail.com

教育经历

博士 - 机械及航空工程

2024. 8 - 至今

罗格斯大学新布朗斯维克分校 - 工学院

研究生 - 机械工程

2022. 8 - 2024. 1

新加坡国立大学-设计与工程学院

本科 - 机械设计制造及其自动化

大连理工大学 - 机械工程学院

2018. 9 - 2021. 7

新加坡国立大学苏州研究院 2021. 9 - 2022. 7

研究经历

数字孪生与有限元分析结合

新加坡国立大学,新加坡

研究生项目, 指导老师: Prof. Andrew Y.C. Nee & Prof. Ong Sok Khim

• 关键词:数字孪生,结构健康监测,有限元分析,机器学习,代理模型。

基于机器视觉的表面质量检测

本科生毕业设计, 指导老师: Prof. Wen Feng Lu

新国大苏研院, 苏州 2021 - 2022

• 关键词:数字孪生,结构健康监测,有限元分析,机器学习,代理模型。

设计一种高度可调节的小凳

大学生创新创业项目, 指导老师: 祝铁丽博士

• 关键词:结构设计与优化。

大连理工大学,大连

2021 - 2022

2022 - 2023

基于多传感器数据的材料损伤建模 国家级大学生创新创业项目,指导老师:刘巍教授

• 关键词: CFRP的钻孔, 多传感器测量, 机器学习。

大连理工大学, 大连 2020 - 2021

课程项目

• 基于数据驱动机器学习的时空预测

课程名称: Data-Driven Engineering and Machine Learning

• 基于声学分析的增材制造参数预测

课程名称: Engineering Acoustics

● 产品碳排放分析和优化

课程名称: Sustainable Product Design & Manufacturing

• 四足机器人的结构设计与分析

课程名称: 机械设计1课程设计

• 加速器的设计与优化

课程名称: 机械设计2课程设计

其他经历

• 中国机器人及人工智能大赛

智慧农业比赛(田间自动巡航),指导老师:王龙飞博士&刘胜蓝教授

Kaggle竞赛

UW-Madison GI Tract Image Segmentation (UWMGI)

• 大连理工大学校级自强社

副社长 (大三), 事务部副部长 (大二), 外联部干事 (大一)

Unity3D, ANSYS (Workbench & APDL), Python, MATLAB, Arduino, Solidworks, CAD, Android Studio, HTML.

荣誉

- 中国机器人及人工智能大赛一等奖
- 大连理工大学成绩优秀二等奖学金
- Kaggle竞赛UWMGI项目铜牌(前6%)
- 大连理工大学校级自强社"优秀社干"荣誉称号

成果

- Y. Huang, 'Intelligent Machine Vision for Detection of Steel Surface Defects with Deep Learning,' 2023 IEEE International Conference on Smart Internet of Things (SmartIoT), Xining, China, 2023, pp. 326-327, doi: 10.1109/SmartIoT58732.2023.00059.
- 祝铁丽,黄屹,闫开,孙先成.便携折叠床椅的研制[J].科学与技术,2022(30).
- 祝铁丽,司海仑,黄屹,孙先成.高度可调节小凳的研制[J].科学与生活,2021(25).
- 祝铁丽,时灏烨,林宏彬,李传杰,黄屹,孙先成. 握笔姿势矫正器[P]. 辽宁省: CN214449773U,2021-10-22.