

王佳顺

哈尔滨工程大学 & 自然资源部第一海洋研究所 海洋科学 硕士研究生

@ wjs@outlook.at +86 173-2577-2985 青岛市 jia-shun.wang iplane787



荣誉和经历

硕士研究生期间

哈尔滨工程大学 青岛创新发展基地

2021 至今 山东省青岛市

- 2021.10 获得 哈尔滨工程大学 硕士研究生三等奖学金。

本科期间

广东海洋大学 海洋与气象学院

2017 - 2021 广东省湛江市

- 本科期间 GPA 3.55/5.0, 年级前 10%
- 参与组建“新云天气气象海洋科技服务工作室”创新创业团队，为骨干成员。该工作室以“新云天气气象”公众号为平台，为气象行业提供新媒体信息发布、会议展览、人才交流和国际出版等服务。
- 热衷于志愿活动和公益活动，累计志愿时长为 56 小时
- 2018.12 获得 广东海洋大学 二等奖学金
- 2019.05 获得 广东省高校大学生读秀检索技能竞赛 优秀奖
- 2019.12 获得 广东海洋大学学雷锋志愿服务活动 优秀队长
- 2020.06 获得 广东海洋大学第七届海洋知识竞赛 三等奖
- 2020.12 获得 广东海洋大学 三等奖学金
- 2021.05 获得 广东海洋大学 三等奖学金
- 2019.10-2020.06 担任校内公益社团蓝丝带海洋保护协会办公室部长，任期
- 2019.10-2020.06 担任海洋 1171 班学习委员，并获得老师和同学们的好评，工作评价为“优”
- 2021.04-2021.05 完成在国家海洋局湛江海洋环境监测站的实习

专业课程及成绩

- 海洋科学专业英语 (95) 流体力学 (67) 物理海洋学 (73)
- 数学物理方法 (83) 计算方法 (89) 海洋数值模式及应用 (86)
- 海洋 FORTRAN 语言程序 (92) 海洋数据处理及可视化 (96)
- 海洋数据分析处理方法 (81) 海洋要素计算 (80)
- 海洋化学与物理过程耦合 (87) 卫星海洋学 (85) 海洋气象学 (85)
- 地理信息系统 (73) 环境海洋学 (81) 工程环境海洋学 (87)
- 海洋、大气与全球变化 (80) 海洋调查 (82) 海洋学 (84)
- 水声学原理 (80) 高等物理海洋学 (94)

自我介绍

物理海洋学准研二研究生，擅长多种编程语言与计算机软件。现为海洋一所环流潮波团队硕士研究生成员，导师为高级工程师李淑江。

教育背景

硕士研究生 物理海洋学

自然资源部第一海洋研究所、

2022 至今 山东省青岛市

硕士研究生 海洋科学(水声海洋学)

哈尔滨工程大学 青岛创新发展基地

2021 至今 山东省青岛市

硕士研究生 海洋科学(水声海洋学)

哈尔滨工程大学 水声工程学院

2021 至今 黑龙江省哈尔滨市

本科 海洋科学(物理海洋学)

广东海洋大学 海洋与气象学院

2017 - 2021 广东省湛江市

技能

MATLAB Python FORTRAN C
git Markdown LaTeX SWAN

Grapher Surfer Ocean Data Viewer
Panoply Office Zotero Mendeley
Endnote NoteExpress

CET6

在线项目

Extracurricular Physical Oceanography

文献管理软件 Zotero 在线群组，旨在记录全球高校公开的物理海洋、海洋气象相关的课件及作业等课程信息。