时 间	名称	等 级	授予部门
2025.01	抗非一致多普勒水声仿射频分 复用通信系统研究	国家级	国家自然科 学基金委
2024.01	随机矩阵理论与深度学习的智 能配电网故障感知方法研究	国家级	国家自然科 学基金委
2021.01	数据驱动的信息物理系统入侵 检测与识别	国家级	国家自然科 学基金委
2020.01	基于 Gauss 伪谱算法的民用航空器单人制机组研究及其模拟验证	国家级	国家自然科 学基金委
2020.01	基于航海雷达图像的海面风场 监测方法研究	国家级	国家自然科 学基金委
2018.01	基于高斯过程代理模型的复杂 微波器件快速优化设计方法研究	国家级	国家自然科 学基金委
2024.01	基于机器视觉与航海雷达图像 纹理融合的高精度海面风场监测技术研究(青年提升项目)	省级	广东省科技
2023.01	基于图模型自编码器的多目标 天线设计方法研究(广东省自 然科学基金)	省级	广东省科技
2023.01	基于图模型深度学习的天线建 模和优化(广东省普通高校重 点领域专项项目)	省级	广东省教育
2022.01	融合深度学习及全局优化算法和高斯过程的复杂微波器件快速建模和优化方法研究(广东省重点建设学科科研能力提升项目)	省级	广东省教育 厅

国家自然科学基金资助项目批准通知 (包干制项目)

赵昊 先生/女士:

根据《国家自然科学基金条例》、相关项目管理办法规定和专家评审意见,国家自然科学基金委员会(以下简称自然科学基金委)决定资助您申请的项目。项目 批准号: 62401167,项目名称: 抗非一致多普勒水声仿射频分复用通信系统研究,资助经费: 30.00万元,项目起止年月: 2025年01月至 2027年 12月,有关项目的评审意见及修改意见附后。

国家自然科学基金资助项目批准通知 (包干制项目)

肖斐 先生/女士:

根据《国家自然科学基金条例》、相关项目管理办法规定和专家评审意见,国家自然科学基金委员会(以下简称自然科学基金委)决定资助您申请的项目。项目批准号: 62302034,项目名称: 随机矩阵理论与深度学习的智能配电网故障感知方法研究,资助经费: 30.00万元,项目起止年月: 2024年01月至 2026年 12月,有关项目的评审意见及修改意见附后。

国家自然科学基金资助项目批准通知

于耕 先生/女士:

根据《国家自然科学基金条例》规定和专家评审意见,国家自然科学基金委员会(以下简称自然科学基金委)决定资助您申请的项目。项目批准号: 62071134,项目名称: 基于Guass伪谱算法的民用航空器单人制机组研究及其模拟验证 ,直接费用: 63.00万元,项目起止年月: 2021年01月至 2024年 12月,有关项目的评审意见及修改意见附后。



项目批准号	62205224
中请代码	F0505
归口管理部门	
依托单位代码	51806008A0868-1635



国家自然科学基金资助项目计划书

(包干制项目)

资助类别:	青年科学基金项目		
亚类说明:		1 -4 - = -1	I I I was the second
附注说明:	14724, 11		
项目名称:	高阶非线性介质中	的光束自束缚与光束碰撞	Ĭ
资助经费:	30万元	执行年限:	2023. 01-2025. 12
负责人:	曾亮维		

国家自然科学基金资助项目准予结题通知

王慧 同志:

您承担的国家自然科学基金项目:(基于航海雷达图像的海面 风场监测方法研究),批准号:(41906154)按有关规定已审核完毕 ,准予结题。

国家自然科学基金资助项目准予结题通知

田雨波 同志:

您承担的国家自然科学基金项目:(基于高斯过程替代模型的复杂微波器件快速优化设计方法研究),批准号:(61771225)按有关规定已审核完毕,准予结题。

受理编号: c24140700000275

项目编号: 2024A1515030159

文件编号: 粤基金字 (2024) 7号

广东省基础与应用基础研究基金项目 任务书

项目名称: 基于机器视觉与航海雷达图像纹理融合的高精度海面风场监测技术研究

项目类别: 广东省自然科学基金-青年提升项目

项目起止时间: 2024-01-01 至 2026-12-31

管理单位(甲方): 广东省基础与应用基础研究基金委员会

依托单位(乙方): 广州航海学院

通讯地址: 广东省广州市黄埔区红山三路101号

邮政编码: 510725 单位电话: 020-32082163

项目负责人: 王慧 联系电话: 15189113733

受理编号: c23140500000979

项目编号: 2023A1515011272

文件编号: 粤基金字(2023) 2号

广东省基础与应用基础研究基金项目 任务书

项目名称:	基于图模型自编码器的多目标天线设计方法研究 广东省自然科学基金-面上项目		
项目类别:			
项目起止时间:	2023-01-01 至 2025-12-31		
管理单位(甲方):	广东省基础与应用基础研究基金委员会		
依托单位(乙方):	: 广州航海学院		
通讯地址: 广东省广州市黄埔区红山三路101号			
邮政编码:	510725	单位电话:	020-32082163
项目负责人:	田雨波	联系电话:	020-32082163

广东省教育厅

粤教科函〔2022〕4号

广东省教育厅关于公布 2022 年度普通高校 重点科研平台和项目立项名单的通知

19	19 2022ZDZX1019 /73 1 からい 単元 米 日 大 日 大 日 大 日 大 日 八 本 ス ハ 文 次 究		曾衍瀚	厂州大学	_
20	2022ZDZX1020	基于图模型深度学习的天线建模和优化	田雨波	广州航海学院	
21	2022ZDZX1021	大数据驱动下的城市交通流状态数据修复及运行平衡状	夏新海	广州航海学院	

广东省教育厅

粤教科函〔2021〕11号

广东省教育厅关于公布 2021 年度广东省 重点建设学科科研能力提升项目 立项名单的通知

1	56	20212D35056	/	尚维及万仞及共住奴子凶隊欠任中的应用
	57	2021ZDJS057	广州航海学院	融合深度学习及全局优化算法和高斯过程的复杂微波器件快速建模和优化方法研究