绍兴文理学院"经费包干制"科研项目经费使用与研究进展公开表 项目负责人: かくと 填表日期: 2024年10月13日

	\mathcal{N}									
立项信息	项目名称	自适应变桨垂直轴风力机流固耦合作用机制与演化规律研究								
	项目主管部门	国家自然科学基金委员会								
	实施期限	2024年1月 —— 2026年12月								
	合作单位									
		姓名		职称		工作单位			承担任务	
		郝文星	副教授		绍兴文理学院			负责人		
	项目负责人及									
	主要成员									
	17 H V 27	20 天三 其中			10 天二 其他经费					
	经费总额	30 万元	拨款		12 万元	来源及金额		无		
	项目研究 主要内容	垂直轴风力机因重心低、无需对风等特点在海上风电发展中优势凸显,而低尖速比时叶片攻角往复大幅变化及其引起的动态失速导致了较低气动效率和较高疲劳载荷。项目提出一种叶片自适应变桨方法减小攻角变化幅度进而提效降载。虽初步研究已证实其较强提效降载能力,但因尚未开展系统深入研究,缺乏充分理论基础与可靠技术途径支撑自适应变桨机构参数优化与风力机结构设计,难以针对性实施安全有效变桨方案。为此,项目基于计算流体力学和刚体动力学理论建立自适应变桨垂直轴风力机流固耦合数值模型,通过研究叶片自适应变桨过程中的流固耦合作用机制与演化规律,探明关键因素、攻角变化与气动力变化之间的内在联系,以掌握关键因素对自适应变桨提效降载特性的影响机理;进一步构建自适应变桨叶片动态失速模型,结合叶片刚柔耦合理论,建立自适应变桨垂直轴风力机流固耦合动力学理论模型,最终发展基于自适应变桨的高效低载垂直轴风力机结构设计理论和实现途径。								
	预期研究成果	发表论文 篇	申请(授权 件	申请(授权)专利 培养研究 件		其他成果(请注明):				
过程信息	经费到位情况	已拨入	12 万元	元	未拨入	18 万元	实际 安费 使用 总额		3.56 万元	
	取得的阶段 性成果	已发表论文 <u>3</u> 篇	已申请专利 已授权专利	件	培养研究 生_4 人	其他成果	(请注	(请注明):		
	经费支出情况	设备费	0 万元	际合作	会议/国 乍与交流 费	0 万元	专家咨询 费		0 万元	
		材料费	0 万元	息传播	文献/信 6/知识产 事务费	0 万元	管理费		0.36万元	
		测试化 验加工 费	0.5万元	人员	劳务费	1.5万元	激励费		1.2万元	
		燃料动力 费	0 万元	合作物	办作研究 费	0 万元	其他		0万元	
结题验收信息	获得的 标志性成果									
	经费结算情况									
	验收时间				验收组 织单位					
	验收组成员									
	结题验收意见									