

# 浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人：翟志永

填表日期：2021年10月8日

立项信息	项目名称	风电螺栓抗破坏及盐雾腐蚀技术开发							
	立项部门	宁波大智机械科技股份有限公司			立项文号	NZ-H191120			
	实施期限	2019.11.15			至	2020.12.31			
	协作单位								
	项目负责人及课题组成员	姓名	翟志永	职称	副教授	工作单位	宁波职业技术学院	承担任务	总负责
			常敏		讲师		宁波工程学院		图纸设计
			王筱枫		无		宁波职业技术学院学生		试验
	经费总额	20 万元	其中拨款	0 万元	其他经费来源及金额		企业, 20 万元		
	经费预算	1、仪器设备费			万元	8、差旅会议及国际合作交流费	万元		
2、材料费				10 万元	9、合作协作研究费	万元			
3、测试化验加工费				7.4 万元	10、专家咨询费	万元			
4、燃料动力费				万元	11、评审鉴定费	万元			
5、出版/文献/信息传播/知识产权事务费				0.4 万元	12、激励费	万元			
6、数据采集费				万元	13、管理费	1 万元			
7、劳务费				1.6 万元	14、其他	万元			
过程信息	经费到位情况	已拨入	20 万元	未拨入	0 万元	实际经费使用总额	20 万元		
	阶段性成果								
	预算支出情况	1、仪器设备费			万元	8、差旅会议及国际合作交流费	万元		
		2、材料费			10 万元	9、合作协作研究费	万元		
		3、测试化验加工费			7.4 万元	10、专家咨询费	万元		
		4、燃料动力费			万元	11、评审鉴定费	万元		
		5、出版/文献/信息传播/知识产权事务费			万元	12、激励费	万元		
6、数据采集费				万元	13、管理费	1 万元			
7、劳务费				1.6 万元	14、其他	万元			
大额设备和材料名称和价格									

结 题 验 收 信 息	获得的标志性 成果	风电螺栓预期寿命提升 25%。		
	经费结算情况	按预算使用，无节余。		
	验收时间	2020 年 12 月 31 日	验收组织单位	宁波大智机械科技股份有限公司
	验收组成员	企业管理与技术人员		
	结题验收意见	达到预期要求，同意结题。		