

浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人： 张海英

填表日期：2021年9月23日

立项信息	项目名称	新型风力发电基础环的研制					
	立项部门	宁波大智机械科技股份有限公司	立项文号	NZ-H200602			
	实施期限	2020.4.15		至	2021.4.14		
	协作单位						
	项目负责人及课题组成员	姓名	职称	工作单位		承担任务	
		张海英	副教授	宁波职业技术学院		项目管理实施	
	经费总额	30万元	其中拨款	30万元	其他经费来源及金额	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		15万元	9、合作协作研究费		万元
		3、测试化验加工费		5.1万元	10、专家咨询费		万元
4、调研费		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		6万元	12、激励费		万元		
6、数据采集费		万元	13、管理费		1.5万元		
7、劳务费		0.8万元	14、其他		1.6万元		
过程信息	经费到位情况	已拨入	30万元	未拨入	0万元	实际经费使用总额	18.0335万元
	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		10.8735万元	9、合作协作研究费		万元
		3、测试化验加工费		3万元	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		4万元	12、激励费		万元
		6、数据采集费		万元	13、管理费		万元
7、劳务费		万元	14、其他		0.16万元		
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						
	经费结算情况						
	验收时间	年 月 日		验收组织单位			
	验收组成员						
	结题验收意见						

名称	规格型号	数量	单价	总价
电焊手套	双	40	25	1000
麻花钻	5	40	55	2200
麻花钻	5.5	30	60	1800
3 刃立铣刀	Φ12	70	25	1750
手用铰刀	Φ8H7	61	25	1525
4 刃立铣刀	Φ10	126	15	1890
结构钢	Q345E(KG)	1000	12	12000
电焊条	KG	800	8.5	6800
特种螺栓	M76*6	28	380	10640
外六角高强度螺栓	M42*800	28	479	13412
耐热螺栓	M76*6	28	525	14700
环氧层密板组合密封垫		46	226.5	10419