

浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

 填表人： 丁镭

填表日期：2021 年 9 月 20 日

立项信息	项目名称	浙江省科技创新与新型城镇化发展的互动关系及政策支持研究					
	立项部门	浙江省科技厅	立项文号	2019C35108			
	实施期限	2019.1	至	2021.7			
	协作单位	无					
	项目负责人及课题组成员	姓名	职称	工作单位		承担任务	
		杨林生	教授	宁波职业技术学院			
		董鸿安	教授	宁波职业技术学院			
		卢滢宇	讲师	宁波职业技术学院			
		徐春红	副教授	宁波职业技术学院			
	华忆迪	讲师	宁波职业技术学院				
经费总额	5 万元	其中拨款	5 万元	其他经费来源及金额			
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	1.5 万元		
	2、材料费	万元		9、合作协作研究费	万元		
	3、测试化验加工费	万元		10、专家咨询费	0.65 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	2 万元		12、激励费	万元		
	6、数据采集费	万元		13、管理费	0.25 万元		
	7、劳务费	0.6 万元		14、其他	万元		
过程信息	经费到位情况	已拨入	5 万元	未拨入	0 万元	实际经费使用总额	4.2172 万元
	阶段性成果	<p>[1] Jiang Bin, Ding Lei*, Fang Xuejuan. Sustainable development of new Urbanization from the perspective of coordination: a new complex system of Urbanization-Technology Innovation and the Atmospheric Environment [J]. <i>Atmosphere</i>, 2019, 10, 652; doi:10.3390/atmos10110652 (SCI/EI, 通讯作者, IF=2.397, 谷歌学术被引 6 次)</p> <p>[5] 丁镭, 刁贝娣. 空间计量经济学视角下的浙江工业大气污染物排放及社会影响因素 [J]. <i>环境污染与防治</i>, 2021, 43(1):132-138. (北大核心, CSCD)</p> <p>[6] 丁镭, 贡金涛. 中国科技创新和城镇化关系的演进特征和研究进展——基于 CiteSpace 的计量与可视化分析 [J]. <i>科技创新与生产力</i>, 2021(1):43-49.</p>					
	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	0.8999 万元	
	2、材料费	万元		9、合作协作研究费	万元		
	3、测试化验加工费	万元		10、专家咨询费	0.4 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	2.1873 万元		12、激励费	万元		
	6、数据采集费	万元		13、管理费	0.25 万元		
	7、劳务费	0.48 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			
	经费结算情况			
	验收时间	2021年7月6日	验收组织单位	浙江省科技厅
	验收组成员			
	结题验收意见	通过验收		