

山西大学学术会议预算表

会议名称	2023 量子科学与技术研讨会暨太赫兹前沿技术论坛	举办单位	山西大学激光光谱研究所
会议时间	2023.04.26-04.28	会议地点	线上
会议类型	国际学术会议、论坛、年会 (<input checked="" type="checkbox"/>) 国内学术会议、论坛、年会 () 项目报告、评审、研讨、论证、验收、鉴定会议 ()		
参会人数	正式参会人数 (130 人) 其中：会议承担专家费用人数 (12 人) 会议工作人员数 (6 人) 志 愿 者 人 数 ()		
会 议 支 出 明 细 预 算 表			
支 出 项 目	支 出 依 据 及 标 准	金 额 (元)	
专家劳务费	高级职称 9 人，支付 2100 元/人； 博士 3 人，支付 1675 元/人；	23925	
工作人员补助	200 元/人/天*6 人*3 天	3600	
其他费用	会议海报，手册设计费用，网络平台直播录制费用等	475	
支 出 合 计	28000.00 元		

单位负责人签字 (盖公章):

经办人: 



分管 (或联系) 校领导审批:

填表日期: 2023 年 03 月 31 日

山西大学学术会议情况登记表

会议名称： 2023 量子科学与技术研讨会暨太赫兹前沿技术论坛		会议类型：（国内/国际） 国际
主办单位： 山西大学和山西省光学学会	承办单位： 山西大学激光光谱研究所	会议经费预算（万元）：2.8 会议经费来源：2022 年度王宽诚教育基金会资助项目
会议时间： 2023.04.26-04.28	会议地点： 腾讯会议	参会人员范围及规模： 135 人左右
参会专家： 1.VINCENZO SPAGNOLO 2.PIETRO PATIMISCO 3.Weidong Chen 4.Charles Stuart Adams 5.ANGELO SAMPAOLO 6.Nicholas L.R.Spong 7.LisaMichelat 8.Prakash Gyawali 9.MartinaŠimsová 10.Chloe So 11.马欲飞 12.韦玮	会议主题： 1.基于石英增强光声光谱的 SF6 基质中一氧化碳的局部放电识别 2.基于石英增强光声光谱法检测甲烷同位素 3.从紫外到近红外光谱区域的痕量气体和气溶胶的高灵敏度传感 4.里德堡原子物理的兴起 5.基于石英音叉作为光电探测器的 TDLAS 传感器 6.基于中性原子的量子计算 7.不饱和挥发性有机化合物与 OH, NO3,O3 和 Cl 的大气氧化反应速率的全自动检测工具 8.氨-水弱束缚络合物的毫米波光谱研究 9.钠, 氯原子及其离子碰撞的非绝热动力学研究 10.新型高精密度量子界面腔的力学稳定性研究 11.基于固体激光的光声光谱传感 12.面向液相分子检测的表面等离子体增强红外光谱技术	
项目负责人： 	院（系、所）（盖章）： 	
科研管理部门（盖章）：	主管领导签字： 	
填表说明： 1. 项目负责人主办/承办国内外学术会议均应填写此表，持此表到科技处领取宣传海报； 2. 此表应于会议召开前 15 个工作日之内交于科技处； 3. 此表一式三份，一份单位留存，一份科技处备案，一份交计财处。		