广本省电子学会

粤电学会[2021]015号

关于 2021 年度广东省电子信息科学技术奖 受理项目的公示

各有关单位、有关专家:

2021年度广东省电子信息科学技术奖的形式审查工作已经结束。 经形式审查,共有11项通过形式审查并正式受理。

根据《广东省电子信息科学技术奖评审办法(试行)》规定,现将形式审查通过的项目在广东省电子学会官网予以公示。自公示之日起10日内(2021年11月8日-2021年11月18日),任何单位和个人如对公示内容有异议的,可以书面材料向省电子信息科学技术奖励办提出(地址:广州市天河区粤垦路188号1301室),并提供必要的证明文件。提出异议的单位和个人应表明真实身份,以单位名义提出异议的,需在异议材料上加盖单位公章;个人提出异议的,需在异议材料上签署本人真实姓名。逾期或匿名异议不予受理。

联系电话: 020-87291183、87293673

附件: 2021 年度广东省电子信息科学技术奖受理项目清单

广东省电子学会 2021年11月8日

附件:

2021年度广东省电子信息科学技术奖受理项目清单

序号	项目名称	完成单位	完成人名单	项目类型
01	密集异构网络干扰管	华南理工大学	唐杰(华南理工大学)	自然科学奖
	控机理与方法	大连理工大学	赵楠(大连理工大学)	
			刘元(华南理工大学)	
			冯穗力(华南理工大学)	
02	高可靠性低残留无卤	中山翰华锡业有限公司	李爱良(中山翰华锡业有限公司)	科技进步奖
	无铅焊锡膏研究及产	北京康普锡威科技有限	张富文(北京康普锡威科技有限公司)	
	业化	公司	彭代生(中山翰华锡业有限公司)	
			曹正(中山翰华锡业有限公司)	
			安宁(北京康普锡威科技有限公司)	
			贺会军(北京康普锡威科技有限公司)	
			童桂辉 (中山翰华锡业有限公司)	
			龙斌(中山翰华锡业有限公司)	
			刘希学(北京康普锡威科技有限公司)	
			李志刚(北京康普锡威科技有限公司)	
			冷学魁 (中山翰华锡业有限公司)	
			王尚文(中山翰华锡业有限公司)	
			汪亮(中山翰华锡业有限公司)	

03	基于 SMPTE ST 2110	广东广播电视台	马正先(广东广播电视台)	科技进步奖
	标准的全流程 4K HDR		邢卫东(广东广播电视台)	
	超高清直播演播室		刘汉武(广东广播电视台)	
			李秋旻(广东广播电视台)	
			成六祥(广东广播电视台)	
			杨杰 (广东广播电视台)	
			· 邵凤莲 (广东广播电视台)	
			罗韶峰(广东广播电视台)	
			陈文旭(广东广播电视台)	
			李毅文(北京良御系统科技有限公司)	
			刘浪涛(广东广播电视台)	
			蔡流章(广东广播电视台)	
			莫伟良(广东广播电视台)	
			温晓东(广东广播电视台)	
			罗海峰(北京良御系统科技有限公司)	
			彭科(广东广播电视台)	
			卢贤华(广东广播电视台)	
04	精密电阻元器件关键	佛山好运电器配件有限	何志 (佛山好运电器配件有限公司)	科技进步奖
	技术研究及应用	公司、	朱社光 (佛山好运电器配件有限公司)	
		广州科技职业技术大学	邓汝荣(广州科技职业技术大学)	
			何凌(佛山好运电器配件有限公司)	
			詹健新 (佛山好运电器配件有限公司)	
			林立辉 (佛山好运电器配件有限公司)	

			The state of the s	ا بد د بن بدیجا
05	城市交通主动安全智		陈欢 (广州交信投科技股份有限公司)	科技进步奖
	能防控技术研究及人	限公司	吕宜生(中国科学院自动化研究所)	
	车路协同应用	中国科学院自动化研究	刘坚(广州交信投科技股份有限公司)	
		所	叶佩军(中国科学院自动化研究所)	
		东莞中国科学院云计算	黄钦炎(广州交信投科技股份有限公司)	
		产业技术创新与育成中	朱凤华 (东莞中国科学院云计算产业技术创新与育成中心)	
		N	林庆丰(广州交信投科技股份有限公司)	
			冯川 (广州交信投科技股份有限公司)	
			欧勇辉(广州交信投科技股份有限公司)	
			罗建平(广州交信投科技股份有限公司)	
			熊刚 (东莞中国科学院云计算产业技术创新与育成中心)	
			陈圆圆(中国科学院自动化研究所)	
			李莹(广州交信投科技股份有限公司)	
			邹祥莉 (广州交信投科技股份有限公司)	
			张名山(广州交信投科技股份有限公司)	
06	基于相位敏感光时域	深圳市特发信息股份有	邓伟锋(深圳市特发信息股份有限公司)	科技进步奖
	反射的同步多路光缆		伍历文(深圳市特发信息股份有限公司)	
	安全预警关键技术研		杨彬(深圳市特发信息股份有限公司)	
	究及应用		徐常志(深圳市特发信息股份有限公司)	
			王晓锋(深圳市特发信息股份有限公司)	
			工売達(深圳市特及信念放伍有限公司)	
			李耀均(深圳市特发信息股份有限公司)	
			赵丽娜(深圳市特发信息股份有限公司)	
			贾耀辉(深圳市特发信息股份有限公司)	
			谢霖娜(深圳市特发信息股份有限公司)	

07	基于 NB-IOT 的智能点	广东工贸职业技术学院	胡应坤(广东工贸职业技术学院)	科技进步奖
	滴输液控制系统		赵文龙(广东工贸职业技术学院)	
			蓝茂焜(广东工贸职业技术学院)	
08	面向智能公交的北斗	深圳华大北斗科技有限	于洪涛(深圳华大北斗科技有限公司)	科技进步奖
	与惯导和 5G 多源融合	公司、	顾楠洲 (深圳巴士集团股份有限公司)	
	高精度定位关键技术	深圳巴士集团股份有限	高波(深圳巴士集团股份有限公司)	
	研发与应用	公司	张天宇(深圳巴士集团股份有限公司)	
			张顶林 (深圳华大北斗科技有限公司)	
			孙中亮(深圳华大北斗科技有限公司)	
			廖汉秋(深圳巴士集团股份有限公司)	
			王金燕 (深圳华大北斗科技有限公司)	
			邹雪中(深圳巴士集团股份有限公司)	
			郑见本(深圳华大北斗科技有限公司)	
			李冰峰(深圳巴士集团股份有限公司)	
			王学彬(深圳华大北斗科技有限公司)	
			赖梅芳(深圳巴士集团股份有限公司)	
			周剑发(深圳华大北斗科技有限公司)	
			王文祥(深圳华大北斗科技有限公司)	
09	VDES 海上通信技术的	中国电子科技集团公司	桂振文(中国电子科技集团公司第七研究所)	科技进步奖
	研究及产业化	第七研究所、	童叶平(中国电子科技集团公司第七研究所)	
		华南理工大学	余华(华南理工大学)	
			梁大恒(中国电子科技集团公司第七研究所)	
			张博(中国电子科技集团公司第七研究所)	
			季飞(华南理工大学)	
			陈芳炯(华南理工大学)	

10	新型全流程 4K 超高清	广东广播电视台	马正先(广东广播电视台)	科技进步奖
	大型智能制作网	成都索贝数码科技有限	罗映辉(广东广播电视台)	
		公司	林小海(广东广播电视台)	
			TTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT	
			周马权(广东广播电视台)	
			梁伟明(广东广播电视台)	
			() 我涛() 广东广播电视台)	
			梁敦伦(广东广播电视台)	
			王普学(广东广播电视台)	
			黄凯乐(广东广播电视台)	
			罗天 (成都索贝数码科技有限公司)	
			刘凯(广东广播电视台)	
			韩华(广东广播电视台)	
			顾嘉文(广东广播电视台)	
11	电网变压器边云协同	广东石油化工学院	胡绍林(广东石油化工学院 过程监控与系统安全研究院)	科技进步奖
	的智能监控平台设计	佛山科学技术学院	张彩霞(佛山科学技术学院)	
	与仿真	河南大学	侯彦东(河南大学)	
			王世华(广东石油化工学院)	
			左利云(广东石油化工学院)	
			秦春斌(河南大学)	
			陈茹(广东石油化工学院)	
			陈金鹏(广东石油化工学院)	
			雷高伟(广东石油化工学院)	
			朱文博(佛山科学技术学院)	
			李喜武(广东石油化工学院)	
			苏乃权(广东石油化工学院)	