关于陕西省第六届研究生创新成果展 申报作品评审结果的公示

各位研究生:

根据陕西省教育厅的统一部署和安排,西安电子科技大学陕西省第六届研究生创新成果展作品征集于5月11日至5月23日展开,经个人申报、材料核查、专家评审等环节,最终评出31项(工科、理科、文科共24项,国际留学生7项)作品参加此次研究生创新成果展。按照相关规定,现予以公示。

陕西省第六届研究生创新成果展西安电子科技大学入围作品清单:

陕西省第六届研究生创新成果展西安电子科技大学入围作品			
参展 成果类别	成果名称	申报人	
	小型化数字全息显微仪	温凯	
	镭射眼-自主建图测绘无人车	刘文博	
	脑机接口人机交互解码与可视化技术	付博勋	
	基于进化算法的大规模复杂网络重建	应潮龙	
	无人平台低空无人机侦察识别系统	袁帅	
	基于高温退火 A1N 模板的深紫外 LED 外延片	岳文凯	
	内外场目标散射特性计算理论与测量系统	彭傲	
工 到	智听——跨时代的智能助听系统	冯浩楠	
工科	Smartphone-CT 基于智能手机的成像实践平台	李蕾	
	用于体液中抗癌药物即时检测的试纸盒	宜浪浪	
	基于生物电信号的机械臂辅助控制系统	卢长浩	
	透过动态散射介质的被动成像模拟装置	段景博	
	激光诱导击穿光谱物质分析仪	冯中琦	
	基于机械声学的柔性人工喉	徐洪成	
	高通量细胞分析仪	王朝晖	
	基于区块链的高性能防篡改数据库	李卓文	

理科	无源干扰物雷达特性评估及测量系统设计	余乐
	复杂动态系统的高性能分析与控制	雷艳芳
	复杂网络结构特征挖掘与健壮性研究	白艺光
	基于慢波基片集成波导的微波器件与天线	张印
	基于非均匀分区介质模型的高速目标动态电磁散射 识别数据库搭建	卞政
文科	多粒度动态混合信息医疗决策问题的粗 糙集模型 与方法研究	楚晓丽
	全面统筹政府与市场、创新借鉴模式与技术、提高中小微企业发展韧性	张晓空
	原创校园文化作品:《我的青春我的团》《长安永 安》《感谢有您》	陈颖嘉
来华留学生单独赛道	Two new predictors for druggable protein and enzymes-specific protein: XGB-DrugPred and DDE-CNN	Rahu Sikander
	Early Diagnosis of Alzheimer's Disease	Atif Mehmood
	Detection of copy number variations from NGS data by using an adaptive kernel density estimation-based outlier factor	Haque A K Alvi
	Non-contact Smart Healthcare Perception	Muhammad Bilal Khan
	Smart pansharpening approach using kernel- based image filtering	Ahmad Mohammd Khaled AL Smadi
	DORR: A DOR-Based Non-Blocking Optical Router for 3D Photonic Network-on-Chips	Meaad Fadhel Ali Qasem
	A Low-Complexity ADMM-based Massive MIMO Detectors via Deep Neural Networks.	Tiba Isayiyas Nigatu

公示期自5月23日起至5月27日。

联系方式: 张启凡 13659188619

黄军荣 13152088520

党委研究生工作部 2022 年 5 月 23 日