

附件

2020年西安市科协青年人才托举计划入选项目建议名单

(共30人)

编号	姓名	性别	出生年月	年龄(岁)	技术职称	学位	项目名称	实施单位	等次
1	冯婕	女	1987.01	33	副教授	博士	基于生成对抗网络和深度强化学习的遥感视频运动目标检测与跟踪	西安电子科技大学	一等
2	胡晓伟	男	1987.12	33	讲师	博士	基于“模型+数据”驱动的非正交波形MIMO雷达学习成像研究	空军工程大学	
3	范铭	男	1991.08	29	讲师	博士	面向移动应用的隐私数据保护合规性检测方法研究	西安交通大学	
4	宗蒙	男	1989.02	31	助理研究员	博士	Yolk-Shell结构与银纳米共修饰石墨烯复合材料在1-40 GHz频段吸波性能研究	西安粘接技术协会	
5	牛东	男	1987.11	33	助理教授	博士	变形/承载可调控的人工变体结构一体化设计与制造	西安交通大学	
6	党超亮	男	1988.6	32	讲师	博士	高效多电平并网变换器及并联系统模型预测优化控制研究	西安理工大学	
7	张卓	男	1988.06	32	讲师	博士	无人海洋航行器集群系统分布式优化控制方法研究	西北工业大学	
8	戴艳俊	女	1986.10	34	讲师	博士	高压共轨喷油器设计软件开发中的关键问题研究	西安交通大学	

9	刘棕成	男	1987.10	33	讲师	博士	基于飞机性能约束的精确编队控制技术研究	空军工程大学	
10	包 含	男	1988.02	32	副教授	博士	软硬互层岩体垂直节理发育演化机制	长安大学	
编号	姓 名	性 别	出生年月	年龄 (岁)	技术 职称	学位	项目名称	实施单位	等次
11	袁莉	女	1986.11	34	副教授	博士	食品有害物苯并(a)芘通过 ROS/NF- κ B/NLRP3/Caspase-1 通路诱导肝细胞焦亡的毒性机制研究	陕西师范大学	一等
12	蓝 茜	女	1987.01	33	副教授	博士	Inc-HC 促进 miR-130b 表达组装抑制非酒精性脂肪肝	西安交通大学	
13	潘晓艳	女	1987.11	33	副教授	博士	基于蛋白相互作用的 Bcr-Abl 多肽抑制剂的发现	西安药学会	
14	徐 蒙	男	1991.07	29	副研 究员	博士	琥珀酸裂解酶 ADSL 在 c-MYC 诱导的肝癌进展中的作用及机制研究	西安交通大学	
15	毕学苑	女	1986.07	34	主管 药师	博士	阿托伐他汀调控 FoxO3a 基因延缓血管衰老的机制研究	西安药学会	
16	毛 珊	女	1990.02	30	副教授	博士	面向折衍混合成像光学系统的计算成像技术	西安市激光红外学会	
17	李文龙	男	1989.01	31	助理 研究员	硕士	负曲率、反谐振亚太赫兹纤研制及其传导机理研究	中国科学院西安光学精密机械研究所	二等
18	王 曦	男	1990.11	30	讲师	博士	SiC HEJ-LTT 的建模与研究	西安理工大学	
19	刘 双	女	1987.07	33	讲师	博士	空气稳定型高性能 3d-Dy 单分子磁体的开发与磁构关系研究	西安化工医药学会	
20	王 璇	男	1990.07	30	讲师	博士	全木基多响应抗菌自修复水凝胶敷料构筑及伤口促愈机制	西安文理学院	

21	孔鲁诗	男	1990.01	30	工程师	博士	集输介质对高密度聚乙烯管材凝聚态结构及性能影响研究	中国石油集团石油管工程技术研究院	
22	惠一龙	男	1988.08	32	讲师	博士	车路协同装备集成及交通智能管控	西安电子科技大学	
23	王 斌	男	1989.01	30	讲师师 资博后	博士	二次金属空气电池中氧析出/氧还原电催化过程的阴离子调控机制研究	陕西师范大学	
编号	姓 名	性 别	出生年月	年龄 (岁)	技术 职称	学位	项目名称	实施单位	等次
24	郭晓雪	女	1989.11	31	校级 副教授	博士	汲取振动能量的共鸣式桶型永磁直线发电系统的研究	西安电工技术学会	二等
25	李善兵	男	1988.04	32	讲师	博士	一类空间异质的反应-扩散-对流模型的动力学分析	西安市数学会	
26	杨才君	女	1986.08	34	副教授	博士	网上药品零售业发展模式与药品安全预警机制研究	西安药学会	
27	柴少波	男	1989.01	31	讲师	博士	干湿循环作用下岩石充填节理动力特性及其对应力波传播规律的影响	长安大学	
28	刘 宁	女	1986.06	34	讲师	博士	仿生磷酸钙抗菌缓释涂层改性三维支架的构建及性能研究	西安医学院	
29	王筱雯	女	1985.11	35	主治 医师	博士	AHR 信号通路调控线粒体稳态在黑素瘤中的作用研究	西安市癌症康复协会	
30	王南丁	女	1987.08	33	主治 医师	硕士	枣仁宁心胶囊对围绝经期女性微血管性心绞痛患者疗效及机制研究	西安市中医学会	

