		N. F. de et .			
发起者姓名	发起者工号	成果名称	请内容-类	排序	奖励金额
廖超	20195363	一种基于云边融合的智能药箱装置及取放药方法	专利	1	800
高燊	2071276	一种基于深度强化学习的信息多样性推荐方法	专利	2	320
龚子晏	2071278	一种基于无证书聚合签名的车联网身份认证系统 及方法	专利	2	800
孟江南	1901268	一种基于属性嵌入的多层网络社团发现方法	专利	2	320
栾悦	2071301	一种基于时空注意力机制的自适应的帧插方法	专利	1	800
张宸	2010509	基于切片病灶检测的糖尿病性视网膜病变等级分 类装置	专利	1	800
于莹	20195651	基于Home Assistant平台的智能家居设备控制可视 化方法	专利	1	800
		一种针对大尺寸图像分类的对抗样本混合防御方			
高超奇	20193721	法 一种基于多层注意力机制的小样本医疗关系分类	专利	1	800
张爽	2071348	方法 基于机器学习构建的社交网络影响最大化确定方	专利	2	320
王博涵	2071312	法 一种基于骨骼数据的视频群体暴力行为识别方法	专利	2	320
丁畅	2001237	及系统	专利	1	800
田晓琛	2071311	一种多阶图像特征与问题交互的图像问答方法	专利	1	800
孙宇	20216973	一种耐磨损的SPR光纤传感器	专利	1	800
陈俣欣	2001236	一种基于动态契约理论的车联网联邦学习激励方 法	专利	1	800
陈愉彬	2071267	一种基于ROS的AGV位置和角度修正的仿真系统及 方法	专利	1	800
陈愉彬	2071267	一种基于深度强化学习的AGV自动调整PID参数的 方法	专利	1	800
朱珈慧	2071361	基于好奇心机制的Rainbow智能体训练方法	专利	2	320
		基于进化策略的神经网络架构搜索的图像分类方			
耿小玉	2071277	法 基于区块链的个人健康记录隐私保护和访问系统	专利	2	320
杜妍	2071272	及方法	专利	1	800
张亚男	2071352	基于深度学习预测热成像图中目标区域温度的系	专利	1	800
姜悦	2071284	统及方法	专利	2	320
赵聪	1910461	一种面向车联网的隐私保护身份认证系统及方法	专利	2	320
于汪源	2071338	一种具有隐私保护的区块链数据交易方法	专利	1	800
刘忠武	2071298	一种基于演化图卷积的动态网络嵌入方法	专利	2	320
王振	2071322	一种基于自监督的异构图表示学习方法	专利	2	320
李敏	2071290	一种CT图像自动彩色化方法	专利	2	320
李潮	2071288	一种基于边缘驱动与骨骼抑制的医学图像配准方 法	专利	2	320
魏昊楠	2071324	一种基于SGX的远程图像特征提取与检索方法	专利	2	320
		一种基于LSTM模型的Python API推荐方法			
蔡晓婷	2071263	基于域泛化的股票形态相似性查询系统与方法	专利	1	800
陆林	2071300	- Marie Lendamanda of the Date of Marian A VA IN	专利	2	320