

申请提取成果转化收益清单

成果转化名称	受让单位	收益金额 (万元)	提取人	提取金额 (万元)
一种鹰嘴豆根瘤菌 菌剂制备方法	宁夏五丰农 业科技有限 公司	3.6	张俊杰	2.5612
一种多孔骨架材料 及其制备方法、应 用、金属-空气电池	郑州润卓生 物科技有限 公司	3	何领好	0.95
一种核鞘纳米电缆 结构的碳纳米管 /MnO ₂ 复合材料及 其制备方法	河南中创超 硬材料有限 公司	3.8	方华	2.2
			张永霞	0.55
“一种煤粉燃烧器 用旋流叶片可调式 旋流器”等 7 项专利	开封市中成 空分设备成 套有限公司	22.4	遆曙光	5
一种方便清洗的口 红生产模具	河南秀斯美 容服务有限 公司	3	张同艳	1.80904
			余述燕	0.3876

			尹志刚	0.1551
			钱恒玉	0.1034
			王瑞娟	0.0775
			周菁	0.0517
无线心电采集装置 及辅助诊疗设备	河南优通科 技有限公司	20	李端	4.9
			徐盛	3
			徐宏	2
热管理下 V 型电热 微驱动器的输出特 性快速计算与设计 方法	河南祥鼎建 设集团有限 公司	3.3	张段芹	2.4501
一种火场救援机器 人	河南火凤凰 消防科技有	3.3	秦恒洁	2.673

	限公司			
一种具有语音识别的智能消防疏散机器人	河南火凤凰消防科技有限公司	3.4	魏晓鸽	3.0168
簇基晶态材料及其制备方法和应用	河南客所思信息技术有限公司	3	陈迪明	1.4635
一种亲油性超支化分子修饰纳米流体的制备方法	北京鸿安伟业科技有限责任公司	3.9	秦笑梅	2.457
一种计算机网络工程施工布线用排线支架	河南乐作舟教育科技有限公司	3.6	韩继辉	1.6402
一种细菌表面 ABO 血型抗原的检测方法	济南金贝生物技术有限公司	11	翟娅菲	8.9244
三（4-乙炔苯基）胺类共轭微孔聚合物、制备方法及应用	郑州旭恒环保科技有限公司	51	杜俊平	10

一种钢轨无损检测的超声波装置、一种铁路轨距检测方法及装置、分体滑块式轨道交通单轨行走装置	河南格通智能科技有限公司	9.5	田淑侠	7.3
一种用于点燃变压器油流淌火的引火装置及其工作方法	河南火凤凰消防科技有限公司	3.5	宋怀涛	1.196143
一种挡烟垂壁及其应用的防烟分区划分方法	河南火凤凰消防科技有限公司	3.6	吴则琪	3.24
一种基于隐私保护的分层动态群组密钥协商方法	开封市华辰供水设备有限公司	3	刘书如	2.4029
一种面向时延和噪声的 ILC 系统输入信号最优估计方法	河南富盛源新能源科技有限公司	3.1	黄立勋	2.04
一种减弱光纤自发布里渊散射幅度振	洛阳半度电子科技有限公司	3.3	郝蕴琦	2.4057

荡的方法和装置	公司			
冷鲜肉保鲜及兽药 残留检测技术项目	河南链多多 供应链管理 有限公司	35	赵电波	3
			白艳红	3
			栗俊广	2.213
采用状态反馈与神 经网络的高超飞行 器复合控制方法	河南省星盾 信息技术有 限公司	3	梁树军	2.5098