

*项目编号	*项目名称	*任务编号	*任务名称	*分配金额
RH2100004863	自定义交互区域的区域定义、展示与识别方法等15项	101	一般专利资助	112000
RH2100004864	聚乳酸/聚己二酸-对苯二甲酸丁二酯共混物的制备方法	101	一般专利资助	4000
RH2100004865	一种诺丽内生真菌的分离鉴定方法等2项	101	一般专利资助	12000
RH2100004866	一种广谱植物源杀菌剂及其制备方法和应用等2项	101	一般专利资助	12000
RH2100004867	橡胶树胚性愈伤组织的低温保存培养基及其低温保存方法	101	一般专利资助	4000
RH2100004868	一种硫钴镍复合材料的合成方法等2项	101	一般专利资助	12000
RH2100004869	一种自动椰青加工机等4项	101	一般专利资助	10000
RH2100004870	一种耐海水腐蚀的含铜高硼钢及制备方法	101	一般专利资助	4000
RH2100004871	一种椰子自动剥衣机等3项	101	一般专利资助	8000
RH2100004872	一种水乳液电纺制备微胶囊的方法等2项	101	一般专利资助	12000
RH2100004873	减反射玻璃及其制备方法	101	一般专利资助	4000
RH2100004874	检测水产养殖过程中污水排放内抗生素药类含量的系统	101	一般专利资助	4000
RH2100004875	橡胶树白粉菌内源启动子WY7及其用途等3项	101	一般专利资助	16000
RH2100004876	小叶九里香枝干抑菌活性成分的分离方法以及抑菌剂	101	一般专利资助	4000
RH2100004877	一种锂离子电池的电极材料及其制备方法	101	一般专利资助	4000
RH2100004878	一种托辊用陶瓷材料及其制备方法等3项	101	一般专利资助	20000
RH2100004879	一种用于海水提铀的中空多孔纳米纤维材料及其制备方法	101	一般专利资助	4000
RH2100004880	混凝土抗渗仪试模	101	一般专利资助	2000
RH2100004881	一种装配式温室立体循环降温系统	101	一般专利资助	2000
RH2100004882	一种稻田无害化防鼠组合装置	101	一般专利资助	2000
RH2100004883	简易水稻脱粒器	101	一般专利资助	2000
RH2100004884	一种锂电池组均衡保护装置	101	一般专利资助	2000
RH2100004885	海洋装备表层涂料防锈防污能力动态模拟实验装置	101	一般专利资助	2000
RH2100004886	一种回转式快速燃气红外辐射炭化炉	101	一般专利资助	2000
RH2100004887	一种实验室用海水鱼养殖系统等2项	101	一般专利资助	10000
RH2100004888	病原微生物培养皿	101	一般专利资助	2000
RH2100004889	挤压器	101	一般专利资助	2000
RH2100004890	仿生式可折叠香蕉茎秆纤维提取机	101	一般专利资助	2000
RH2100004891	一种用于蜜蜂室内毒性评价装置	101	一般专利资助	2000
RH2100004892	菠萝去皮切片机等2项	101	一般专利资助	4000
RH2100004893	和厚朴酚在制备抑杀鱼类体外寄生纤毛虫药物中的应用	101	一般专利资助	8000
RH2100004894	一种双重水流模式的水族箱系统及其使用方法	101	一般专利资助	8000
RH2100004895	一种砗磲移植附着装置及其使用方法	101	一般专利资助	8000
RH2100004896	一种具有乳酸活性的乳酸乳球菌HKS2及其分离筛选方法和应用等2项	101	一般专利资助	16000

RH2100004897	一种卵形鲳鲆 β -胸腺素及其应用	101	一般专利资助	8000
RH2100004898	一种两输入两输出网络控制系统不确定时延混杂控制方法	101	一般专利资助	8000
RH2100004899	一种基于拓展标签的矩阵分解推荐方法及系统	101	一般专利资助	8000
RH2100004900	一种真空玻璃封口方法及维护方法	101	一般专利资助	8000
RH2100004901	一种人工肽适体用于抑制尖孢镰刀菌的用途	101	一般专利资助	8000
RH2100004902	大麦芽碱或其联合抗生素的抗感染制药用途	101	一般专利资助	8000
RH2100004903	一种快速高效获得木薯体细胞胚的方法	101	一般专利资助	8000
RH2100004904	dsRNA及其在防治埃及伊蚊中的应用	101	一般专利资助	8000
RH2100004905	一种台农芒果一年两熟的高效种植方法	101	一般专利资助	8000
RH2100004906	一种提高生物质碳去除水中诺氟沙星吸附性能的超低温改性方法及其制备的生物质碳	101	一般专利资助	8000
RH2100004907	一种重金属检测装置及其检测方法	101	一般专利资助	8000
RH2100004908	一种锂离子电极材料锂硼碳LiBC及其制备方法和应用	101	一般专利资助	8000
RH2100004909	一种各向同性石墨块体的制备方法	101	一般专利资助	8000
RH2100004910	一种超疏水耐磨釉涂层及其制备方法	101	一般专利资助	8000
RH2100004911	一种环氧化天然橡胶复合材料及其制备方法	101	一般专利资助	8000
RH2100004912	一种自抛光型低表面能聚氨脂及其制备方法和应用	101	一般专利资助	8000
RH2100004913	一种多元复合Ti (C, N) 金属陶瓷及其制备方法等3项	101	一般专利资助	24000
RH2100004914	一种胶乳快速干燥的方法	101	一般专利资助	8000
RH2100004915	一种零添加火龙果菠萝蜜复合饮料及其制备方法	101	一般专利资助	8000
RH2100004916	一种槟榔碱处理提高槟榔抗病性的方法及应用	101	一般专利资助	8000
RH2100004917	一种甜菜碱处理提高木薯抗病性的方法	101	一般专利资助	8000
RH2100004918	一种水溶性偕胺肟化聚丙烯腈溶液及其制备方法等2项	101	一般专利资助	16000
RH2100004919	椰子胚诱导培养基和基于椰子合子胚细胞薄层培养获得离体再生植株的方法	101	一般专利资助	8000
RH2100004920	一种含钼酸钠的防锈液及其制备方法	101	一般专利资助	8000
RH2100004921	阿孙链霉菌产生的挥发性物质在植物病害防治中的应用	101	一般专利资助	8000
RH2100004922	一种实验室黑水虻饲养装置	101	一般专利资助	8000
RH2100004923	一种金属结合多肽标签的溶血素作为生物信号标记物超灵敏诊断病原微生物	101	一般专利资助	8000
RH2100004924	一种电动汽车车载高压电池组绝缘状态在线检测系统	101	一般专利资助	8000
RH2100004925	凸轮式挤压破壳橡胶果脱壳机等2项	101	一般专利资助	16000
RH2100004926	一种便携带手提式割胶机	101	一般专利资助	8000
RH2100004927	一种基于滤波器组的脑瘫儿童步态相位识别方法	101	一般专利资助	8000
RH2100004928	一种抽湿式海上救援便携海水淡化方法	101	一般专利资助	8000
RH2100004929	一种连续可变气门系统及其控制方法	101	一般专利资助	8000
RH2100004930	三维耗能隔震支座等2项	101	一般专利资助	16000

RH2100004931	一种考虑地下空间开发利用的人工岛结构及其施工方法	101	一般专利资助	8000
RH2100004932	一种可实现多热源余热回收的换热装置等3项	101	一般专利资助	24000
RH2100004933	一种制备聚羧酸系减水剂的方法	101	一般专利资助	8000
RH2100004934	一种转氨酶生物催化制备 (S)-或 (R)-2-氨基丁酰胺的方法	101	一般专利资助	8000
RH2100004935	一种制备油水分离纳米纤维膜的方法	101	一般专利资助	8000
RH2100004936	面向图像内容安全及隐私保护的多层数字面纱设计方法	101	一般专利资助	8000
RH2100004937	一种基于有限域上遍历矩阵的RFID标签特征码生成方法和装置	101	一般专利资助	8000
RH2100004938	MPTCP多路径传输缓存耗量的回归模型计算方法和系统	101	一般专利资助	8000