专利名称	专利号	授权日期	发明人	转让方式	受让方	转让 金额 (元)	转让收 益(元)	现金奖励 (元)	奖励人	所在单位	技术合同登 记号
一种基于分级分类模型 的人工智能筛选材料方 法	ZL202010564 998. 3	2024. 4. 24	魏永生;刘妍;付文英;袁博字;陈玲熙;韦露;赵新生	专利转让	国氢(苏州) 能源科技有限公司	40000	36640	32976	魏永生	物理与电子工程学院	2024320307
一种 MnCoP 催化剂、制备和应用	ZL202110602 872. 5	2024. 1. 5	魏永生;付文英;陈佳琪;司司;吴倩;章剑;韦露;赵新生	专利转让		40000	38000	34200			
一种基于超重力电还原 偏硼酸钠制备硼氢化钠 的装置	ZL202110868 530. 8	2023. 11. 3	魏永生;司司;付文英;刘妍; 章剑;吴倩;韦露;赵新生露; 赵新生	专利转让		40000	38000	34200			
一种 B-P 共掺杂双过渡 金属催化剂及其制备方 法与应用	ZL202010595 062. 7	2023. 7. 4	魏永生;付文英;刘研;岳远 超;王茂森;赵晨浩;陈玲熙; 韦露;赵新生	专利转让		40000	36640	32976			
一种直流电解还原制备 硼氢化钠的三室两膜电 解槽	ZL202110102 868. 2	2023. 6. 27	魏永生;付文英;司司;刘妍;陈佳琪;韦露;赵新生	专利转让		40000	38000	34200			
一种高效、长寿命硼氢 化钠水解制氢用 CoWB/NF 催化剂及其制 备方法	ZL201710511 800. 3	2020. 12. 8	魏永生;孟李远;王君彦;张 海剑;韦露;赵新生	专利转让		40000	40000	36000			
一种碳纤维布负载 CoMoP 硼氢化钠水解制 氢催化剂及制备方法	ZL201710723 207. 5	2020. 12. 8	魏永生;缪睿;韦露;李建伟; 赵新生	专利转让		40000	36640	32976			
一种高通量电化学合成 与测试一体机	ZL202020907 946. 7	2021. 3. 12	魏永生;付文英;王茂森;刘 妍;陈玲熙;吕怡梦;苏茂青; 韦	实用新型 专利转让		40000	38525	34672.5			
一种线性喷射电沉积装 置	ZL202020248 721. 5	2021. 1. 26	魏永生;王茂森;赵晨浩;韦 露;赵新生	实用新型 专利转让		40000	38525	34672.5			

	<u> </u>	T	I		1				1	ı
一种多通道喷射电沉积 装置	ZL202020245 306. 4	2021. 1. 26	魏永生;王茂森;付文英;赵 晨浩;韦露;赵新生	实用新型 专利转让		40000	38525	34672.5		
一种硼氢化钠水解制氢 装置	ZL201821440 352. 9	2019. 9. 6	魏永生;王茂森;赵晨浩;韦 露;赵新生	实用新型 专利转让		40000	38525	34672.5		
一种可控制的硼氢化钠 制氢的反应装置	ZL201621041 339. 7	2017. 7. 25	魏永生;陈旭涛;陈家旺;韦 露;赵新生	实用新型 专利转让		40000	38275	34447.5		
一种高通量电化学合成 与测试一体机及其使用 方法	CN202010455 333. 9	/	魏永生;付文英;王茂森;刘 妍;陈玲熙;吕怡梦;苏茂青; 韦露;赵新生	专利转让		40000	36640	32976		
一种多通道喷射电沉积 装置	CN202010140 039.9	/	魏永生;王茂森;付文英;赵 晨浩;韦露;赵新生	专利转让		40000	36640	32976		
一种线性喷射电沉积装 置	CN202010139 610. 5	/	魏永生;王茂森;付文英;赵 晨浩;韦露;赵新生	专利转让		30000	26640	23976		