

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	ZL202010564998.3	2024.4.24	魏永生;刘妍;付文英;袁博宇;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	2024320307000093
一种 MnCoP 催化剂、制备和应用	ZL202110602872.5	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	ZL202110868530.8	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	ZL202010595062.7	2023.7.4	魏永生;付文英;刘妍;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	ZL202110102868.2	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	ZL201710511800.3	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	ZL201710723207.5	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	ZL202020907946.7	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	ZL202020248721.5	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			

一种多通道喷射电沉积装置	ZL202020245306.4	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	ZL201821440352.9	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	ZL201621041339.7	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	CN202010455333.9	/	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	CN202010140039.9	/	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	CN202010139610.5	/	魏永生;王茂森;付文英;赵晨浩;韦露;赵新生	专利转让	30000	26640	23976			