

单位名称	专利名称	专利号	授权日期	转让金额 (元)	受让方	发明人	转让方 式	转让收益 (元)	现金奖励 (元)	奖励人
化材	一种基于四苯乙烷四羧酸的金属有机框架材料及其制备方法与应用	ZL202311671467.4	2024.8.23	4000	成都权翼网络科技有限公司	王晓军、陈芸、王雪菲、陆芸婕、李秋艳	专利权转让	3998.8		
化材	一种用于检测草酰氯的高灵敏度荧光探针及其制备方法与应用	ZL202010668658.5	2022.3.1	4000	成都权翼网络科技有限公司	杨柠文、程轲、王晓军	专利权转让	3998.8		
化材	一种用于苯胺污染物检测的金属有机骨架的制备方法与应用	ZL202011320412.5	2022.3.1	4000	成都权翼网络科技有限公司	王晓军、俞玲菲、李长云、李秋艳、罗佳瑶	专利权转让	3998.8		
化材	一种手性光敏金属有机框架材料的制备方法	ZL202110759724.4	2022.7.29	4000	成都权翼网络科技有限公司	李秋艳、俞玲菲、李长云、王晓军	专利权转让	3998.8	18406.44	王晓军、李秋艳
化材	一种发光金属有机框架材料及其制备方法与应用	ZL202211605247.7	2024.8.9	4000	成都权翼网络科技有限公司	李长云、李秋艳、王晓军	专利权转让	3998.8		

化材	一种高灵敏度快速检出光气的荧光探针及其合成方法与应用	ZL2019109 99812.4	2022.3.1	4000	成都权翼网络科技有限公司	李秋艳、程轲 、王晓军	专利权 转让	3998.8	
化材	一种发光金属有机框架材料及其制备方法与在硝基呋喃类抗生素检测中的应用	ZL2024108 57711.4	2024.11.15	4000	成都权翼网络科技有限公司	李秋艳、陈芸、王晓军、姜晨欣、马安秋	专利权 转让	3998.8	