

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	一种银催化合成官能化苯并茚类化合物的方法	ZL 201811202 237.2	2021.03.26	3500	四川攀盈达科技有限公司	吕兰兰, 陈新义, 刘建全, 王香善	专利权转让	17950.55	16155.49 5	吕兰兰
化材	一种铜催化制备苯并咪喃-吡咯的方法	ZL 201811202 576.0	2020.04.21	3500	四川攀盈达科技有限公司	吕兰兰, 陈新义, 刘建全, 王香善	专利权转让			
化材	苯并二硫环戊二烯衍生物的制备方法	ZL 201811567 187.8	2021.03.16	3500	四川攀盈达科技有限公司	吕兰兰, 黄梦乔, 刘建全, 王香善	专利权转让			
化材	一种苯并二硫杂环戊烯类骨架化合物的制备方法	ZL 201911278 821.0	2022.04.05	3500	四川攀盈达科技有限公司	吕兰兰, 黄梦乔, 刘建全, 王香善	专利权转让			
化材	一种银催化合成中氮茚类化合物的方法	ZL 202110516 663.9	2022.11.04	3500	四川攀盈达科技有限公司	王亦纯, 陈艳, 刘晓艺, 刘建全	专利权转让			

化材	一种钼铜共催化合成咪唑并菲啶类化合物的方法	ZL 202211165 228.7	2023.07.21	3500	四川攀盈达科技有限公司	吕兰兰, 耿馨, 刘建全, 王香善	专利权转让			
化材	一种铜催化合成 1-萘胺衍生物的方法	ZL 202310461 747.6	2024.09.26	3500	四川攀盈达科技有限公司	吕兰兰, 冯淼, 刘建全	专利权转让			
化材	一种银催化合成 4-甲酰基吡咯衍生物的方法及应用	ZL 202410349 988.6	2025.02.11	3500	四川攀盈达科技有限公司	刘建全, 顾一笑, 王香善	专利权转让			
化材	一种钼催化合成菲啶酮类化合物的方法	ZL 202310149 122.6	2025.07.24	3500	四川攀盈达科技有限公司	吕兰兰, 耿馨, 刘建全, 王香善	专利权转让			