

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
一种高效制备薄层 MXene 的方法	ZL202011471250.5	2023.09.19	赖超;苏忠;曲婕;孙闯	专利权转让	徐州纳烯新材料研究院公司	40000	39988	35989.2	苏忠	化学与材料科学学院	2024320307000160
一种利用蒸汽剥离技术制备单层 Mxene 纳米片的方法	ZL202110097387.7	2022.04.05	苏忠;赖超;曲婕	专利权转让	徐州纳烯新材料研究院公司	40000	37988	34189.2	苏忠	化学与材料科学学院	2024320307000160
一种高温煅烧刻蚀制备二维层状 MXene 的方法及用途	CN116969461A	/	施峰;苏忠;赖超	专利权转让	徐州纳烯新材料研究院公司	20000	19994	17994.6	苏忠	化学与材料科学学院	2024320307000160