

研究生参与的代表性成果转化

序号	科研成果转化名称	公司	转化或效益金额
1	低成本、高性能纳米硅制备技术	山东硅纳新材料科技有限公司	1.4 亿
2	“一种利用超吸水微纳米球制备抗静电纤维的方法”(ZL201310681214.5)	青岛瑞华集团有限公司	1.3 亿
3	“一种侧链含有三氮唑杂环的螯合纤维的制备”(ZL201310549448.4)	潍坊中旭高分子材料有限公司	1500 万
4	烃类深度转化材料与高效催化剂/助剂	山东骏飞环保科技有限公司	1200 万
5	“一种透明超疏水玻璃的制备方法”(ZL201210278675.3)	威海海润新材料有限公司	900 万
6	“叶绿素提取废渣油用于制备橡胶操作油及橡胶的用途”(ZL201810327981.9)	山东广通宝医药有限公司	400 万
7	三维打印具有立体通道蜂窝型固体氧化物燃料电池的方法(CN201510833332.2)	青岛博瑞科增材制造有限公司	100 万
8	Al-Si-Mg-Fe-Cu 导电合金杆及其制备方法 (ZL201710541638.X)	山东国岳金刚石制品有限公司	5 万
9	一种氢氧化铝微球的制备方法专利转让 (ZL202211221738.1)	山东思弗迩新材料科技有限公司	5 万
10	低温烧结氧化铝陶瓷磨料的制备方法专利转让 (ZL202211075388.2)	山东磐石刚玉有限公司	5 万
11	含氟聚合物加工助剂及其制备方法 (ZL201710294165.8)	于慧生	5 万

<p>专利转化效益证明</p> <p>我公司应用青岛大学研发形成的专利技术“一种利用超吸水微纳米球制备抗静电纤维的方法”(ZL201310681214.5),2013年在我公司实施产业化以来,累计开发了纺织服装、生物医疗、卫生保健三大系列共18个纤维产品,形成了年产50吨抗静电纤维生产线,显著拓宽了纺织纤维的应用领域,取得了较好的经济和社会效益,产品应用于青岛、济南、苏州等国内纺织企业,在2013~2015年三年间已实现2100万元的直接经济效益和1.3亿元的间接经济效益。社会效益良好,有效促进了企业发展。</p> <p>特此证明。</p> <p style="text-align: center;"> 青岛理工大学有限公司 2016.07.18</p>	<p>合同编号: 2022-科权合-024</p> <p>专利技术转让合同</p> <p>项目名称: <u>盐酸深度转化材料与高氯化物抑制技术</u></p> <p>受让方(甲方): <u>山东碳飞环保科技有限公司</u></p> <p>让与方(乙方): <u>山东理工大学</u></p> <p>签订时间: <u>2022年7月10日</u></p> <p>签订地点: <u>山东省淄博市高新区</u></p> <p>有效期限: <u>自合同签订之日起一年</u></p> <p style="text-align: center;">中华人民共和国科学技术部印制</p>	<p>合同编号: 2022-科权合-025</p> <p>技术转让(专利权)合同</p> <p>项目名称: <u>Al-Si-Mg-Fe-Cu导电合金杆及其制备方法</u></p> <p>受让方(甲方): <u>山东国岳金刚石制品有限公司</u></p> <p>让与方(乙方): <u>山东理工大学</u></p> <p>签订时间: <u>2022年6月10日</u></p> <p>签订地点: <u>淄博市</u></p> <p>有效期限: <u>2039年04月05日</u></p> <p style="text-align: center;">中华人民共和国科学技术部印制</p>
<p>合同编号: 2022-科权合-026</p> <p>技术转让(专利权)合同</p> <p>项目名称: <u>一种氢氧化铝微球的制备方法专利转让</u></p> <p>受让方(甲方): <u>山东思弗新材料科技有限公司</u></p> <p>让与方(乙方): <u>山东理工大学</u></p> <p>签订时间: <u>2023-10-09</u></p> <p>签订地点: <u>山东淄博</u></p> <p>有效期限: <u>2023-10-09-2025-10-09</u></p> <p style="text-align: center;">中华人民共和国科学技术部印制</p>	<p>合同编号: 2022-科权合-027</p> <p>技术转让(专利权)合同</p> <p>项目名称: <u>低温烧结氯化胆陶瓷墨料的制备方法专利转让</u></p> <p>受让方(甲方): <u>山东磐石陶瓷有限公司</u></p> <p>让与方(乙方): <u>山东理工大学</u></p> <p>签订时间: <u>2023-03-01</u></p> <p>签订地点: <u>山东理工大学</u></p> <p>有效期限: <u>2023-03-01-2024-03-01</u></p> <p style="text-align: center;">12:00:00</p> <p style="text-align: center;">中华人民共和国科学技术部印制</p>	<p>合同编号: 2022-科权合-028</p> <p>技术转让(专利权)合同</p> <p>项目名称: <u>含氟聚合物加工助剂及其制备方法</u></p> <p>受让方(甲方): <u>于慧生</u></p> <p>让与方(乙方): <u>山东理工大学</u></p> <p>签订时间: <u>2023年4月10日</u></p> <p>签订地点: <u>淄博市</u></p> <p>有效期限: <u>2027年04月29日</u></p> <p style="text-align: center;">中华人民共和国科学技术部印制</p>