


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

专利转化效益证明

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。

特此证明。


 青岛华丰集团有限公司
 2016.07.18

合同编号: 2022-科技合作-014

专利技术转让合同

项目名称: 低密度纤维材料与高强度纤维增强技术

受让方(甲方): 山东顺飞纤维科技有限公司

让与方(乙方): 山东理工大学

签订时间: 2022年7月11日

签订地点: 山东威海市南海新区

有效期限: 自合同签订之日起10年

中华人民共和国科学技术部印制

合同编号: 2022-科技合作-015

技术转让(专利权)合同

项目名称: Al-Si-Mg-Fe-Cu 导电合金杆及其制备方法

受让方(甲方): 山东国岳金刚石制品有限公司

让与方(乙方): 山东理工大学

签订时间: 2022年6月10日

签订地点: 淄博市

有效期限: 2022年04月05日

中华人民共和国科学技术部印制

合同编号: 2022-科技合作-012

技术转让(专利权)合同

项目名称: 一种氢氧化铝微球的制备方法专利

受让方(甲方): 山东恩泰新材料科技有限公司

让与方(乙方): 山东理工大学

签订时间: 2022年10月9日

签订地点: 山东淄博

有效期限: 2022-10-09-2032-10-09

中华人民共和国科学技术部印制

合同编号: 2022-科技合作-016

技术转让(专利权)合同

项目名称: 低温烧结氧化铝陶瓷原料的制备方法专利转让

受让方(甲方): 山东磐石陶瓷有限公司

让与方(乙方): 山东理工大学

签订时间: 2023年3月1日

签订地点: 山东理工大学

有效期限: 2023-03-01 12:00:00-2033-03-01 12:00:00

中华人民共和国科学技术部印制

合同编号: 2022-科技合作-013

技术转让(专利权)合同

项目名称: 含氟聚合物加工助剂及其制备方法

受让方(甲方): 于慧生

让与方(乙方): 山东理工大学

签订时间: 2022年4月10日

签订地点: 淄博市

有效期限: 2022年4月29日

中华人民共和国科学技术部印制