

2023 年度广东省科学技术奖公示表

(科技进步奖)

项目名称	一种智能光控隔热窗膜的制作方法
主要完成单位	汕头万顺新材集团股份有限公司
主要完成人 (职称、完成单位、工作单位)	1.杜成城(职称:无、工作单位:汕头万顺新材集团股份有限公司、完成单位:汕头万顺新材集团股份有限公司、主要贡献:带领团队完成本项目的研发及产业化、市场拓展工作,自主研发出智能光控隔热膜产品,独创自动调光功能,促进节能减碳事业的发展。)
代表性论文 专著目录	无
知识产权名称	专利 1: <一种智能光控隔热窗膜的制作方法>(专利授权号: ZL201611043633.6、发明人:杜成城、权利人:汕头万顺新材集团股份有限公司)
	专利 2: <一种光辐射阻隔薄膜>(专利授权号: ZL201520680378.0、发明人:杜成城、权利人:汕头万顺新材集团股份有限公司)
	专利 3: <一种智能光控隔热窗膜>(专利授权号: ZL201621161374.2、发明人:杜成城、权利人:汕头万顺新材集团股份有限公司)
	专利 4: <一种智能光控隔热窗膜>(专利授权号: ZL201621161381.2、发明人:杜成城、权利人:汕头万顺新材集团股份有限公司)
	专利 5: <一种宽波段光变色隔热玻璃>(专利授权号: ZL201820493470.X、发明人:杜成城、权利人:汕头万顺新材集团股份有限公司)