



张世杰，男，中共党员，博士，副教授，广东省“千百十”人才工程校级培养对象。



TEL : 0668-2923040

E-mail : zsj0903@126.com

● 研究方向

高分子材料分子结构设计、微观相态研究

配方设计、功能助剂研发及高分子材料新型成型工艺开发。

● 主讲课程

高分子材料成型加工基础、塑料制品与模具设计等课程。

● 主要业绩

1. 先后主持广东省科技计划等省部级科研项目 10 项；
2. 在 Journal of Elastomers and Plastics、Polymers and Polymer Composites 等国际重要学术期刊上发表研究论文 10 余篇；
3. 申请国家发明专利 8 件，授权 5 件；

● 教育与工作经历

2009/04-至今，广东石油化工学院，材料科学与工程学院，副教授

2007/10 - 2009/03，广州聚瑞贸易有限公司，技术顾问

2005/09 - 2007/10，中山大学，博士后

2000/09 - 2005/06，华南理工大学，材料科学与工程学院，材料学专业，博士

1999/07 - 2000/08，中国一拖集团，助理工程师

1995/09 - 1999/06，郑州轻工业大学，化工系，高分子材料与工程专业，学士