



学院首页

学院概况

师资队伍

科研状况

本科教育

研究生教育

党群工作

学生工作

校友风采

## 推荐新闻

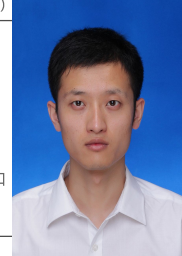
- 1 我校杰出校友、中国皮...
- 2 轻工学院开展“轻工甲...
- 3 轻工学院召开陈克复院...
- 4 西安交通大学徐峰教授...
- 5 成都印钞有限公司员工...
- 6 首场校庆“名师论坛”...
- 7 西班牙马德里高等材料...
- 8 华南农业大学张超群教...

您的位置: 学院首页&gt;&gt;学院首页&gt;&gt;师资队伍&gt;&gt;硕士生导师&gt;&gt;正文

## 赵永生

2017-09-28 09:45 审核人: (文章热度: 564)

姓名	赵永生	出生年月	1988.6
最高学位	博士	职称	副教授、硕导
毕业学校	四川大学	联系方式	13572927693
研究方向	高性能锂离子电池隔膜的开发及制备; 嵌段共聚物定向加工; 芳纶纤维及其复合纸功能化研究		



## 教育经历

2013.9-2016.6 四川大学 材料学 工学博士,  
2010.9-2013.6 四川大学 材料学 工学硕士,  
2006.9-2010.6 四川大学 高分子材料加工工程 工学学士  
2015.3-2015.9 美国阿克隆大学 高分子科学系 访问学者

## 近五年主要承担科研项目情况:

1. 2017.1-2018.12 华南理工大学开放课题(高性能芳纶纸研究) 主持
2. 2018.1-2020.12 国家自然科学基金青年项目(嵌段共聚物定向加工) 主持
3. 2015.3 国家电网(南瑞研究院)绝缘材料研发(高压开关材料) 参与
4. 参与国家973项目及国际合作项目, 十三五国家重点研发计划研究骨干等

## 获得导师资格时间及指导研究生情况:

2017.7月获得陕西科技大学硕士生导师资格;  
协助指导硕士研究生3名。

请有兴趣报考研究生的同学将个人简历发送至**邮箱**或通过**电话咨询**, 加入本团队的研究生将有机会参加国内外学术会议, 并将获得推荐去往国内外高水平院校深造的机会。  
E-mail: [yongshengzhao123@163.com](mailto:yongshengzhao123@163.com), [zhaoyongsheng@sust.edu.cn](mailto:zhaoyongsheng@sust.edu.cn)

## 近三年发表的代表性论文:

师从著名高分子材料专家傅强教授, 期间去往美国阿克隆大学高分子科学系国际交流学习, 合作导师是著名高分子物理学家Stephen Z. D. Cheng院士, 2016年进入陕西科技大学轻工科学与工程学院从事教学科研工作, 现为“陕西省科研创新团队-高性能纸基复合材料团队”的骨干成员, 主要研究兴趣涉及高分子材料微纳米加工、结构定制与功能化, 高性能LIB隔膜开发, 高性能纤维纸基复合材料制备等。已陆续在Polymer, Soft Matter, CrystEngComm等高分子加工国际主流期刊上发表10余篇学术论文。

## (详见ResearchID: N-5530-2015)

- [1]. **Yongsheng Zhao**, Yanlin Zhu, Guopeng Sui, Fengchen, Qiang Fu\*; Tailoring the crystalline morphology and mechanical property of olefin block copolymer via blending with a small amount of UHMWPE, **Polymer**, 2017, 109, 137-145.
- [2]. **Yongsheng Zhao**, Yanlin Zhu, Guopeng Sui, Feng Chen, Qin Zhang, Qiang Fu\*; The effect of hard block content on the orientation and mechanical properties of olefin block copolymer films as obtained via melt stretching, **RSC Advances**, 2015, 5, 82535-82543.
- [3]. **Yongsheng Zhao**, Bin Su, Feng Chen, Qiang Fu\*; Evolution of unique nano-cylindrical structure in poly(styrene-b-isoprene-b-styrene) prepared under "dynamic packing injection moulding"; **Soft Matter**, 2015, 11, 2300-2307.
- [4]. **Yongsheng Zhao**, Bin Su, Licai Zhong, Feng Chen\*, Qiang Fu\*; Largely improved mechanical properties of a poly(styrene-b-isoprene-b-styrene) thermoplastic elastomer prepared under dynamic-packing injection molding; **Industrial & Engineering Chemistry Research**, 2014, 53(39), 15287-15295.

[5]. **Yongsheng Zhao**, Nanying Ning, Xin Hu, Yuhan Li, Feng Chen\*, Qiang Fu\*; Processing temperature dependent mechanical response of a thermoplastic elastomer with low hard segment; **Polymer**, 2012, 53(19), 4310-4317.

**参加学术会议**

1. 二〇一五年全国高分子学术论文报告会, 口头报告, **苏州**, 2015.10
2. The 30th International Conference of the Polymer Processing Society(PPS-30), **Cleveland, U.S.**, 2014.6.7-2014.6.12



地址: 陕西省西安市未央大学园区陕西科技大学  
邮编: 710021

