# 陈营



学历: 研究生 学位: 理学博士

联系方式: chy043151@163.com 研究方向: 高分子材料

## ■教育经历

● 博士 (2008.09 - 2013.12): 西北工业大学, 高分子化学与物理专业;

本科(2004.09-2008.07): 西北工业大学, 高分子科学与工程专业;

## ■工作经历

- 2022.01 至今:成都工业学院,材料与环境工程学院,副教授;
- 2017.02 2022.01:成都工业学院,材料与环境工程学院,讲师;
- 2014.03 2016.12: 电子科技大学, 材料学专业, 博士后;

## ■主持及参与科研项目

- 四川省科技计划项目,RTM成型聚酰亚胺树脂基复合材料研究(编号:2019YJ0376),2019/01—2022/05,主持人,10万元。
- 四川省碳氮高分子新材料工程技术研究中心项目,基于树脂传递模塑成型的聚酰亚胺树脂基复合材料研究(编号: CNP-C-240208), 2024/03—2026/03, 主持人, 2万元。
- 成都以邦医药科技有限公司项目, 医用水溶性聚酰亚胺薄膜产品开发, 2021/07—2021/12, 主持人, 4万元。
- 成都工业学院博士基金项目,适用于RTM工艺的超支化及支化改性型聚酰亚胺基复合材料研究(编号: 2019RC004),2019/10—2022/10,主持人,9万元。
- 成都工业学院科技服务团项目,新型"直流电机驱动精密化工泵"(编号: 2023FW029), 2023/05—2024/01, 主持人,2万元。
- 成都工业学院 251 人才梯队项目, 2024/01—2026/12, 主持人, 30 万元。

## ■出版教材或著作

● 阳辉,蔡安辉,邵甄胰,贾延琳,喻红梅,李鹏伟,陈营,魏燕红.材料成形原理[M].北京:冶金工业出版社, 2023,第一版,ISBN:978-7-5024-9358-5.

## ■发表学术论文

• Chen Ying, Zhang Qiuyu, Sun Wanlu, Lei Xingfeng, Yao Pan.Synthesis and gas permeation properties of hyperbranched polyimides membranes from novel (A2+B2B'+B2) -type method[J]. Journal of Membrane Science,

- 2014, 450: 138-146. SCI收录,中科院一区。
- Chen Ying, Zhang Qiuyu, Sun Wanlu, Lei Xingfeng, Yao Pan. Synthesis, characterization and properties of TAP 6FDA hyperbranched polyimides with different branching degree[J]. Polymer International, 2014, 63: 788-795. SCI收录,中科院三区。
- Chen Ying, Zhang Qiu-yu, Ali Nazakat, Ren Jie, Sun Jiu-li.Synthesis and properties of hyperbranched polyimides from A2+ B′ B2 monomers and A2+ B′ B2+ B2 monomers with various comonomer ratios[J]. Journal of Polymer Research, 2012, 19(4): 1-6. SCI收录,中科院四区。
- Chen, Ying, D. Mu, and D. Chen. "Synthesis, structure and properties of TAP-PMDA hyperbranched polyimides with different terminated groups." Journal of Macromolecular Science Part A (2018):1-8. SCI 收录 (WOS:000456313400004), 中科院三区。
- Chen Ying, Huang R, Zhang Q, et al. Synthesis and properties of highly soluble branched polyimide based on 2,4,6-triaminopyrimidine[J]. High Performance Polymers, 2016:0954008315627854.

  DOI:10.1177/0954008315627854. SCI收录,中科院四区。
- **陈营**,魏燕红,陈德平,周红梅.支化度对TAP-BFDA聚酰亚胺的性能影响研究[J].材料导报, 2022, 36(23):229-233. EI收录。