

陈 营



学历：研究生 学位：理学博士
职务：无 职称：副教授
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，邵甄腴，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 $A_2 + B'_2$ monomers and $A_2 + B'_2 + B_2$ 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。