

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 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。