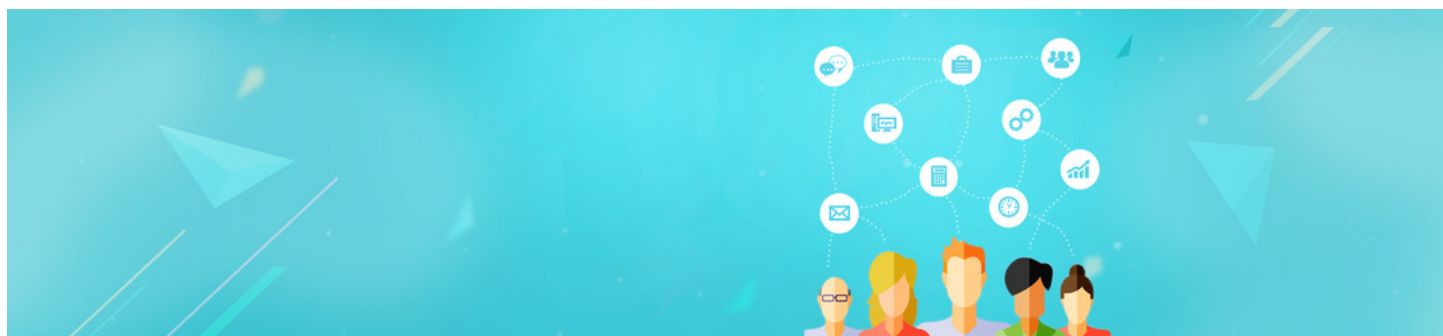


[首页](#)
[学院概况](#)
[师资队伍](#)
[本科生教育](#)
[研究生教育](#)
[科学研究](#)
[党团工作](#)


您现在的位置：[首页](#)>>[师资队伍](#)>>[高分子系](#)>>正文

[师资队伍](#)
[高分子系](#)
[师资概况](#)
[高分子系](#)
[复合材料系](#)
[材料科学系](#)
[专家学者](#)
[实验教学中心](#)


姜明

职称：副教授 硕士生导师 最高学历：博士研究生 毕业院校：武汉理工大学 邮箱：

姜明，材料科学与工程学院副教授，硕士生导师。武汉理工大学化学工程与工艺学士（2004），武汉理工大学工艺硕士（2006），武汉理工大学材料学博士（2011）。目前已发表SCI高水平学术论文30余篇，主持在研项目2项研究领域：

1. 聚合物相变材料；
2. 聚合物复合介电材料；
3. 聚合物复合材料结构-力学性能关系。

主持项目：

1. 国家自然科学基金，51503158，聚乙二醇/石墨烯复合相变储能材料界面结构调控和构效关系研究，2016/12-2018/12，24万，主持；
2. 横向项目，塑料标准冲击试样研制及其制样标准研究，2016/7-2017/12，5万，主持。

代表性论文：

1. H Li, Z Chen, L Liu, J Chen, M Jiang*, C Xiong. Poly(vinyl pyrrolidone)-coated graphene/poly(vinylidene fluoride) composite films with high dielectric permittivity and low loss. Composites Science and Technology, 2015, 121, 49-55.
2. H Li, C Xu, Z Chen, M Jiang*, C Xiong. Graphene/poly(vinylidene fluoride) dielectric composite with polydopamine as interface layers. Science and Engineering of Composite Materials, 2017, Online 10.1515/secm-2015-0084.
3. H Li, J Yang, D Fang, L Liu, J Chen, M Jiang*, C Xiong. Preparation and dielectric properties of silver/poly(vinyl pyrrolidone)/poly(vinylidene fluoride) composites. Micro & Nano Letters, 2016, 11, 746-748.
4. M Jiang, H Li, D Fang, L Liu, Q Tai, L Li, L Dong, H Xie, C Xiong. Structure-property relationship in injection-molded polypropylene/clay composite foams. Materials and Manufacturing Processes, 2014, 160-165.
5. H Li, M Jiang, Q Li, D Li, Z Chen, W Hu, J Huang, X Xu, L Dong, H Xie, C Xiong. Aqueous preparation of polyethylene glycol/sulfonated graphene phase change composite with enhanced thermal performance. Energy Conversion and

上一条：[李琼](#) 下一条：

copyright @ 2021 武汉纺织大学 材料学院分党委

地址：中国湖北省武汉市江夏区阳光大道1号 邮编:430200

—相关高校— ▼

—专业网站— ▼

—数据库—