

您现在的位置: [首页](#) >> [师资队伍](#) >> [硕士生导师](#) >> 正文

硕士生导师

[整体情况](#)[博士生导师](#)[硕士生导师](#)[特聘专家](#)[其他教师](#)

硕士生导师

邹志明 副教授

来源: 作者: 发布时间: 2019-09-04 浏览次数: 4344



邹志明, 男, 汉族, 1984年出生于江西南昌, 理学博士, 副教授。现在[桂林理工大学](#)化学与生物工程学院从事教学和科研工作。

一、教育与工作经历

2014/01-至今: [桂林理工大学](#), 化学与生物学院, 任教

2008/09-2014/01: 中科院长春应化所, 高分子国家重点实验室, 硕/博士

2004/09-2008/06: 南昌航空大学, 材料科学与工程学院, 学士

二、教学

主讲本科生的有机化学、有机化学实验、无机化学等基础课程。

三、研究兴趣

多组分高分子相行为与形态控制; 高分子共混改性

四、近期主要论著

1.Zhi-Ming Zou, Zhao-Yan Sun* And Li-Jia An. Effect of fumed silica nanoparticles on the morphology And rheology of immiscible polymer blends. Rheologica Acta.2014,53(1):43-53.

2.Zhi-Ming Zou, Zhao-Yan Sun* And Li-Jia An.Studies on Droplet Size Distributions during Coalescence in ImmisciblePolymer Blends Filled with Silica Nanoparticles. Chinese Journal ofPolymerScience.2014,32(3):255-267.(被选为封面文章)

3.邹志明,李占伟,付翠柳*,孙昭艳,安立佳. PBD/PDMS共混物分散相的聚并捕获行为. 高等学校化学学报.2014, 35 (2): 421-426.

4.Zhi-Ming Zou, Zhao-Yan Sun* And Li-Jia An. The morphology And particle coverage in immiscible polymer blend filled with silica nanoparticles. 2012 International symposium on Polymer Physics. P-6-20. Chengdu, 2012.06, post.

五、联系方式:

通信地址: 广西桂林市建干路12号, [桂林理工大学](#)化学与生物工程学院(541004)

E-mail: 357921449@163.com

[上一篇: 董新红 副教授](#)

[下一篇: 黎燕 副教授](#)

版权所有：桂林理工大学 - 化学与生物工程学院 

桂林屏风校区 地址：桂林市七星区建干路12号 邮编：541004 电话：0773-5898551
桂林雁山校区 地址：桂林市雁山区雁山街319号 邮编：541006 电话：0773-8996098