

[首页](#) [学院概况](#) [师资队伍](#) [专业介绍](#) [科学研究](#) [人才培养](#) [党群工作](#) [学生工作](#) [招生就业](#) [主题教育专栏](#)
[下载专区](#)



[» 首页](#) » [师资队伍](#) » [副教授](#) » 正文

张再兴

[作者: 佚名 出自: 发表时间: 2016-04-06 点击: 2721]



张再兴

性别: 男

出生年月: 1970.07

学历：博士

职称：副教授

E-mail: xgkzhzx@126.com

学习工作经历：

张再兴，博士，副教授、工程师，2009年四川大学材料学（高分子方向）专业毕业，获工学博士学位，2015年进入怀化学院任教至今

1992.07~2002.08 湖南省湘维有限公司，技术员、助理工程师、工程师、技术室负责人

2002.09-2005.03 西安工程大学纺织与材料学院，纺织工程（高分子材料方向），攻读硕士学位

2006.09-2009.06 四川大学高分子材料工程国家重点实验室/高分子科学与工程学院，（高分子）材料学，攻读博士学位

2009.07~2010.01 中南林业科技大学，教师

2010.01~2014.12 常州纺织服装职业技术学院，教师

2013.01-2014.03 美国Georgia institute of technology, 访问学者

研究领域：

主要从事功能高分子材料的合成、成型、结构与性能等方面的研究，目前主要涉猎芳杂环聚合物（如芳香族聚噁二唑）的结构与性能研究、PVA纤维与薄膜的成型与改性、“烯-硫醇”点击反应、液晶弹性体、光致异构聚合物等方面的研究。在Rubber and Co

Composites、Journal of Applied Polymer Science、纺织学报、中国塑料、岩土工程学报、高分子材料科学与工程等学术杂志上发表论文20多篇。

曾承担国家自然科学基金面上项目1项，湖南省重大科技专项1项，主持市厅级项目3项，主持横向课题4项，获得国家发明专利2项（授权），参与国家发明专利5项（授权）。

代表性科研项目：

（1）国家自然科学基金面上项目《芳香族聚噁二唑的成环控制及其阻燃纤维的制备》(NO. 50873061)，参与（第二），35万元，2009-2012.

（2）湖南省重大科技专项《超强聚乙烯醇纤维（VF-6特种纤维）制备关键技术研究与开发》(NO. 2007FJ1024)，参与（第五），500万元，2007-2009.

（3）常州市科技攻关项目《流延法制备芳香族聚噁二唑（POD）耐高温电绝缘薄膜》(NO. CE20100012)，主持，10万元, 2010-2014.

（4）中国纺织工业协会指导项目《亲水性聚合物共混型高吸湿性聚酯纤维的研发》(NO. 2011012)，主持，5万元，2011-2014.

（5）常州市领军型创业人才计划项目（龙城英才）《环境友好型水溶性PVA薄膜的制备与产业化应用》，主持，100万元，2014-.

（6）湘维有限公司合作项目《耐久性阻燃高强聚乙烯醇纤维（FR-HS-PVA）及阻燃维纶小试研究》，主持，6.5万元.

（7）江苏霞客环保有限公司合作项目《亲水性聚合物共混型高吸湿性聚酯纤维的研发》，主持，5万元.

(8) 江苏宝德新材料有限公司合作项目《耐高温阻燃宝德纶纤维的纱线与织物试制》，主持， 2万元.

(9) 四川省科技厅鉴定成果《耐高温阻燃宝德纶纤维小试研究》，参与（第三）， 10万元.

代表性专利及论文：

(1) 姬长青, 张再兴*, 陈国强等. 印染, 2014, 42(9):1-4.

(2) 姬长青, 张再兴*, 邢铁玲等. 染整技术, 2014, 36(4): 26-29.

(3) Qiao Z Y, Zhu H, Zhang Z X, et al. AATCC Review, 2014, 1 (2):1-7.

(4) 侯琳, 刘永杰, 张再兴*等. 棉纺织技术, 2013(01).

(5) 张再兴, 李永兰, 费建信等. 产业用纺织品, 2012, 30(12):33-41.

(6) 董丽楠, 张再兴, 施楣梧等. 高分子材料科学与工程, 2010, 26(5):84-88.

(7) 蔡克林, 张再兴等. 化学试剂, 2010, 32(08):725-726.

(8) Zhang Z X, Ye G D, Xu J J, et al. J. Appl. Polym. Sci., 2009, 114:1485-1493.

(9) 吴萌, 张再兴, 等. 高分子材料科学与工程, 2009, 25(2): 97-100 .

(10) 陆静, 张再兴, 徐建军等. 合成纤维工业, 2009, 32(4):11-14.

(11) 陆静, 张再兴, 等. 合成纤维工业, 2009 32(04):11-14.

(12) 李文涛, 张再兴, 等. 合成纤维工业, 2008, 31(03):35-38 .

(13) Z X ZHANG, W T LI, G D YE, et al. Plastics, Rubber and Composites, 2007, 36:343-349.

- (14)、李文涛,张再兴,等.合成纤维,2007,10: 31-36 .
- (15) 刘让同,张再兴.岩土工程学报.2005,27(05):549-553.
- (16) 张再兴,陈锡勇,刘让同.产业用纺织品,2005,06:19-25.
- (17) 张再兴,刘让同.纺织导报,2004,02:87-90.
- (18) 刘让同,张再兴.中国塑料,2004,18(10): 59-62.
- (19) 刘让同,张再兴.纺织学报,2004,25(05): 66-68.
- (20) Zhang Z X, Dong X, Jacob K I, et al, 2016, (accepted).
- (21) 张再兴, 李永兰, 乔志勇等. ZL 201410156071.0
- (22) 张再兴, 乔志勇, 李永兰等. ZL 201410156480.0
- (23) 丁长明 ; 乔志勇 ; 张再兴. ZL 201210584697.2.
- (24) 李文涛, 张再兴, 吴萌等. ZL CN201110089146.4.
- (25) 李文涛, 吴萌, 张再兴等. ZL 201010213834.2.
- (26) 徐建军, 施楣梧, 周国泰, 张再兴等. ZL 200810177301.6

文章录入: admin | 责任编辑: admin

上一篇文章: [张海洲](#)

下一篇文章: [向德轩](#)

Copyright © 2015 化学与材料工程学院|hgxy.hhtc.edu.cn All Rights Reserved

建议使用1024*768分辨率及IE6.0以上浏览器浏览本站

==== 友情链接 ==== 