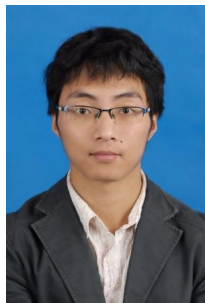


[首页 \(/s/fzfzxy\)](#) [学院概况 \(/s/fzfzxy/catalog1/\)](#) [人才培养 \(/s/fzfzxy/catalog2/\)](#) [师资队伍 \(/s/fzfzxy/catalog3/\)](#)
[学科建设 \(/s/fzfzxy/catalog4/\)](#) [科学研究 \(/s/fzfzxy/catalog5/\)](#) [党群工作 \(/s/fzfzxy/catalog6/\)](#)
[招生就业 \(/s/fzfzxy/index1/\)](#) [学生工作 \(/s/fzfzxy/index2/\)](#) [下载专区 \(http://fzfzxy.swu.edu.cn:80/xiazaizhuanqu/index.jhtml\)](http://fzfzxy.swu.edu.cn:80/xiazaizhuanqu/index.jhtml)

您的位置: [首页 \(/\)](#) > [师资队伍 \(/s/fzfzxy/catalog3/\)](#) > [副教授 \(/s/fzfzxy/fujiaoshou/\)](#)

杨潇

发布时间: 2016-04-08 来源: 本站原创 作者: 本站编辑 浏览次数: 2400



个人简单介绍:

杨潇, 男, 博士, 毕业于四川大学高分子科学与工程学院, 2011年任西南大学纺织服装学院, 副教授。

承担的课程及特色:

纤维化学及物理: 专业必修课程; 主要讲授高分子物理的基础知识, 纤维的基础知识, 天然纤维和合成纤维的物理及化学性质。

纺织材料学: 专业必修课; 主要讲授高分子物理的基础知识, 天然纤维和合成纤维的基础介绍, 纱线的结构与性质, 织物的力学性能与穿着性能。

聚合物化学 (双语): 专业必修课; 主要讲授逐步聚合、连锁聚合、共聚、离子聚合、配位聚合的基础知识以及实施方法。

胶体化学: 专业必修课; 主要讲授界面化学基础知识、表面活性剂等知识。

研究领域:

高性能纤维的光老化降解机理及防护: 主要针对芳香族聚1,3,4-噁二唑耐高温纤维的光老化机理及防护研究。

小分子染料的可见光催化降解研究: 合成具有半导体性质的聚合物, 并作为非均相催化剂在可见光条件下对染料分子进行降解。

教学科研业绩:

能较好完成教学任务, 每年教学学时达200学时; 获得2016年校级优秀本科论文指导教师二等奖。

主持国家自然科学基金青年基金1项 (已结题), 中央高校基本科研业务费重点项目2项, 参研国家自然科学基金面上项目1项; 入职以来一作或通讯作者身份发表SCI论文7篇, EI论文2篇。

获得国家留基委2018年面上项目资助。

联系方式: yx198329@swu.edu.cn

[上一篇: 李智 \(/s/fzfzxy/fujiaoshou/20160408/889972.html\)](#)

[下一篇: 邓一民 \(/s/fzfzxy/fujiaoshou/20160408/889944.html\)](#)