



[学院首页](#) [学院概况](#) [师资队伍](#) [科学研究](#) [学位点](#) [教学工作](#) [招生就业](#) [党群工作](#) [学工在线](#) [研工在线](#) [校友专栏](#)

[首页](#) > [教师风采](#) > [详细信息](#)

基本信息



戴文利

职称: 教授 性别: 男
职务: 教授 办公电话:
移动电话: 家庭电话:
家庭住址: 电子邮箱: daiwenlp@xtu.edu.cn

工作学习经历

1994年7月-至今, 湘潭大学高分子材料科学与工程系
1999年3月-2002年7月在职攻读博士学位
1991年9月-1994年7月, 四川大学(原成都科技大学) 高分子材料科学与工程系学习, 获硕士学位

主讲课程

高分子材料; 聚合物成型工艺学; 制品与模具设计

研究方向

生物降解高分子材料、改性高分子材料; 高分子材料成型新技术

主要学术成果

个人简介

主要从事生物降解高分子材料的成型性能、耐热聚乳酸(PLA)、改性高分子材料、高分子成型理论与成型方法、高分子材料的力学行为以及高分子凝聚态结构与性能的研究。在改性材料研究方面, 主要是制备高性能高分子材料和阻燃高分子材料。在PA66的低温性能、耐磨性以及高韧性, 在PC的耐应力开裂性能、POM的热稳定性、高熔体强度PP、PP/玉米淀粉体系等方面进行了较为深入的研究; 在阻燃材料领域, 研究了PP、PE、ABS、PA66等材料的阻燃性能。

湘潭大学化学学院 版权所有

通讯地址:湘潭大学化学学院(化学化工大楼) 邮编: 411105

电话:0731-58292251, 58292449 传真:0731-58292251, 58292449 邮箱hxxxyuan@xtu.edu.cn

Designed By Spheric Studio