

[首页](#)
[学院概况](#)
[师资队伍](#)
[本科生教育](#)
[研究生教育](#)
[学科建设](#)
[科学研究](#)
[实验室建设](#)
[党建工会](#)
[学生工作](#)
[资料下载](#)

师资队伍

学院人才

学院教师

唐旭东



唐旭东

教授，博士生导师

所属系部：高分子科学与工程系

办公电话：+86-22-60601129

办公地点：泰达中校区8号楼A-319

Email：tangxd@tust.edu.cn

个人简介

唐旭东，男，1967年10月出生，博士，教授，博士研究生导师。1998年毕业于四川大学，师从吴大诚教授，获化学纤维专业博士学位。2002调入天津科技大学从事教学和科研工作。

多年来为本科生讲授“高分子物理”和研究生“材料分析与检测”等课程。

作为主持国家自然科学基金“新型含磷可溶性聚芳醚酮的合成与性能研究”（50203008）及“UV固化防污防腐涂覆剂的研制及中试”、“尼龙纤维阻燃母料的合成工艺及中试研究”等多个横向课题的研究工作。2001年国家科技进步二等奖（第三完成人）

近年来在国内外期刊上发表论文50余篇，其中20余篇被SCI、EI收录。

研究方向

阻燃高分子材料；特种高分子材料；防污防腐材料。

奖励与荣誉

2001年国家科技进步二等奖（第三完成人）；

2000年中国高校科技进步二等奖（第二完成人）；

2000年四川省科技进步二等奖（第三完成人）。

学术成果

代表性论著及专利：

1. Tan Sheng Long, Ma Lian Xin, Sun Xiao Guang, Tang, Xu Dong, Nonisothermal crystallization and morphology of crystallites of polyamide 66 and copolyamide 66 containing 2-carboxyethyl phenyl phosphinic acid[J]. Journal of Applied Polymer Science, 2015,132:222-225 ;
2. Tan Sheng Long, Ma Lian Xin, Sun Xiao Guang, Tang, Xu Dong, Thermolysis parameter and kinetic research in copolyamide 66 containing 2-carboxyethyl phenyl phosphinic acid[J]. Journal of Applied Polymer Science, 2015, 27:65-73 ;
3. Xiao Ting Chen, Hao Sun, Xu Dong Tang, Chun Ying Wang. Synthesis and properties of novel phosphorus-containing poly(ether ether ketone)s[J]. Journal of Applied Polymer Science, 2008,110:1304-1309 ;
4. Xiaoting Chen, Ming Zhang and Xudong Tang. Synthesis and properties of soluble aromatic copolyamides containing phosphine oxide moiety[J]. Chinese Journal of Polymer science, 2008, 11:793-797 ;
5. 陈晓婷, 孙皓, 唐旭东, 王春颖. 含三苯基磷聚醚醚酮的结构与性能. 高等学校化学学报[J]. 2007, 28(5):999-1001 ;
6. 孙皓, 陈晓婷, 唐旭东, 王春颖. 含磷聚醚醚酮的合成与表征[J]. 高分子学报, 2007, 1: 90-92 ;
7. KaiJun Li, XiaoTing Chen, Hao Sun, XuDong Tang. Structure and Properties of Phosphorus-Containing Poly(aryl ether ketone) with Bisphenol A Moiety[J]. Chinese Journal of Polymer Science, 2007, 25(6): 651-655 ;
8. X. H. Du, Y.-Z. Wang, X.-T. Chen, X.-D. Tang, Properties of phosphorus-containing thermotropic copolyester/PET blends, Polym Degrad Stab , 2005, 87(2).



版权所有 天津科技大学 网站管理员 邮箱：wpr@tust.edu.cn
地址：天津经济技术开发区第十三大街29号8号楼，天津科技大学化工与材料学院 邮编：300457 联系电话：022-60602742