

[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