



[首页](#)
[学院概况](#)
[学院新闻](#)
[教育教学](#)
[学科科研](#)
[学生工作](#)
[学院文件](#)
[党建工作](#)
[师资队伍](#)
[校友风采](#)

## 田志高

来源: admin 上传时间: 2014-04-10

田志高, 男, 1970年4月出生, 湖北麻城人。1993年7月武汉化工学院有机化工专业本科毕业, 获学士学位, 1994年8月进入湖北文理学院工作至今, 2004年晋升职称为副教授。湖北文理学院“教学标兵”、“学术骨干”。化学工程与技术学科绿色精细化学品化学与技术研究方向负责人。主要研究方向: 绿色精细化学品化学与技术研究和开发。

### 一、项目类:

1. 纳米氧化锌生产工艺中试研究, 第二, 省教育厅科研项目, 2003年
2. 丝素膜的改性及其性能研究, 主持, 省教育厅科研项目, 2005年
3. 硫酸肼的研制与生产技术开发, 主持, 省教育厅科研项目, 2006年
4. 利用废盐酸生产聚合氯化铝的研究, 第二, 省科技厅科研项目, 2007年
5. 新型熔模铸造型壳硬化剂的研究, 主持, 襄樊市科技局, 2008
6. 新型精密铸造用型壳硬化剂, 主持, 科技部中小企业创新基金, 2011

### 三、论文类

1. 化工原理实验教学改革思考, 襄樊学院学报, 2003
2. 紫外光固化改性环氧丙烯酸酯涂料的研制, 材料科学与工程学报, 2004 (1)
3. 汽车刹车片用改性酚醛树脂的生产, 塑料工业, 2004 (2)
4. 魔芋葡甘聚糖改性胶的研究, 粘接, 2003 (6)
5. 改性魔芋精粉内墙涂料的研制与施工, 应用化工, 2004 (2)
6. 表面活性剂增敏光度法测定Cd(II), 化学分析计量, 2004 (1)
7. 无油润滑压缩机过快磨损成因分析, 化工设备与防腐蚀, 2003 (6)
8. 1,4-丁二醇催化脱氢制备γ-丁内酯的新工艺研究, 襄樊学院学报, 2003 (5)
9. 糠酸甲酯的合成研究, 襄樊学院学报, 2005 (5)
10. Bisimidazolium terephthalate . Acta Cryst . (2007). E63, o4067.
11. N-[2-Chloro-5-[3-methyl-2,6-dioxo-4-(trifluoromethyl)-1,2,3,6-tetra-hydropyrimidinyl]phenyl]-2,2-bis(3-fluorophenoxy)acetamide . Acta Cryst . (2007). E63, o4596.
12. 改性呋喃树脂的研制, 襄樊学院学报, 2008 (2)
13. 5-氯-4-羟基-2-(1H)吡啶酮的合成, 化学试剂, 2008 (12)
14. 3-硝基-2-氨基苯甲酸的合成研究, 合成化学, 2009 (1)
15. 3-三氟甲基-5,6,7,8-四氢-1,2,4-三唑[4,3-]吡啶盐酸盐的制备, 中国医药工业杂志, 2010-11
16. 新型除草剂吡啶肟草醚的合成研究, 现代农药, 2011-4
17. 新型烟碱类杀虫剂Imicyafos的合成, 农药, 2013, 52 (10): 726-727

### 六、荣誉类

1. 襄樊学院教案评比二等奖, 襄樊学院“三育人”先进个人, 教学成果二等奖, 2004年
2. 襄樊学院教学标兵, 2005年
3. 襄樊学院学术骨干, 襄樊市科技进步二等奖, 2006年
4. 湖北省优秀学士学位论文指导教师(学生: 王米娜, 马青), 2007年
5. 南漳县科技进步二等奖, 2009年
6. 襄城区创业先进个人, 2010年
7. 襄樊市科技进步二等奖, 2013年

### 八、联系方式

通讯地址: 湖北省襄阳市隆中路296号 邮编: 441053

联系电话: 0710-3592609 E-mail: [464637185@qq.com](mailto:464637185@qq.com)

Copyright 2016 化学工程与食品科学学院, All rights reserved  
电话: 0710-3592609 E-MAIL: haizhongvip@126.com 地址: 湖北省襄阳市隆中路296号, 邮编: 441053