



山东理工大学 化学化工学院
SHANDONG UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

[设为首页](#) [加入收藏](#) [管理登陆](#)

- [首 页](#)
- [学院概况](#)
- [师资队伍](#)
- [本科教育](#)
- [研究生教育](#)
- [学科科研](#)
- [学生工作](#)
- [党建工作](#)
- [下载中心](#)
-

当前位置: [首 页](#) > [师资队伍](#) > [教师风采](#) >

傅忠君

来源: 原创 浏览次数: 10508次 发布时间: 2015-03-11 15:03:52

傅忠君教授简介

傅忠君, 性别: 男, 出生年月: 1958.12

职称及任职时间: 教授(二级), 1999.06

职务: 化工学院教学指导委员会主任委员

指导层次: 博士/硕士

指导学科: 化学工程与技术(一级)

学历/学位: 研究生/博士

毕业院校及时间: 中国石油大学、武汉理工大学

所学专业: 有机化工、材料学

【联系方式】

通讯地址: 山东省淄博市张周路 12号, 山东理工大学化工学院

办公地址: 山东理工大学(西校区) 4号实验楼233房间

电话: 13335215951

E-mail: yls9693@163.com

一、教育背景与工作经历:

1978年9月至1982年7月在华东石油学院学习, 获化工专业学士学位。在山东淄博染料化工厂工作先后任工程师, 技术科长。硕士师从大连理工大学杨锦宗院士, 研究阳离子Astrazon黑O染料分子结构与剖析技术; 博士毕业于武汉理工大学, 主要研究聚乳酸加工技术。先后承担染料中间体苯并咪唑技术研究工作, 研究解决了苯并咪唑环合酸用量及配比, 二氯甲基碳质子重排与稳定理论取得关键技术突破, 获国家专利及国家发明奖励。研究完成的阳离子艳蓝RL质量与收率技术攻关项目, 解决了亚硝酰硫酸制备对二甲胺基苯胺重氮盐温度、时间、酸值等关键技术, 项目技术成果先后荣获淄博市科技进步一等奖(首位)、山东省技术质量管理二等奖。1986年起承担的高级脂肪叔胺一步法新工艺技术研究, 首次在国内实现烷基醇叔胺化联产1227匀染剂、离子液体等助剂新技术产业化, 该项目先后列入淄博市、山东省和国家“七五”重点技术攻关资助计划项目; 所研究开发的1, 3, 3-三甲基吡啶新工艺, 实施后荣获淄博市技术革新成果一等奖。

1987起任淄博染料化工厂副厂长, 主持生产技术工作, 所研究、设计的管道式重氮化高温亚氨还原制苯肼新技术装置, 采用先进材料和新技术, 大幅降低苯肼、吡啶林及其染料成本, 具有较大社会经济效益。

1992年调任科协任科技咨询公司任经理助理, 同期调淄博市计委从事化工、医药、纺织、冶金及精细化工等产业“九五”规划工作。1993年晋升高级工程师, 98年晋升工程技术研究员。1999年为山东某企业开发1000吨/年乙二胺四乙酸脱色络合助剂、2000吨/年脂肪醇聚氧乙烯醚渗透剂(JFC)、腈纶化纤油剂FDY(524)等新产品及技术研究工作, 均实现产业化规模生产。

1999年调入淄博学院任教授, 化工教研室主任, 2003年任山东理工大学化工学院化工系主任, 化学工程与技术学科学术带头人。现任学院教学指导委员会主任。

二、主要获奖及荣誉情况

1、获奖

1) 窄分子量分布化纤油剂单体及5000吨/年化纤油剂产业化, 2011年获山东省化工学会科技进步一等奖(7排1);

- 2) 2—二氯甲基苯并咪唑联产阳离子嫩黄7GL新工艺, 1989年获国家发明四等奖(5排1);
- 3) 纯棉面料加工关键技术及其产业化, 2008年荣获国家科技进步奖二等奖(9排4);
- 4) 二氯甲基苯并咪唑新工艺, 1988年荣获山东省科技进步一等奖(5排1);
- 5) 荧光增白剂DCB工艺及应用技术项目, 荣获山东优秀新产品二等奖(3排2);
- 6) 片剂溶解动力学参数研究, 获淄博市自然科学成果一等奖(2排1);

2、学术荣誉

- 1) 1987年, 被淄博市人民政府授予“淄博市优秀技术开发工作者”称号;
- 2) 1990年, 被淄博市委、市政府授予“淄博市专业技术拔尖人才”称号, 获市政府特殊津贴;
- 3) 1992年, 获山东省科学技术协会等部门联合授予的“山东省青年科技奖”;
- 4) 1993年, 被省委省政府授予“山东省专业技术拔尖人才”荣誉称号, 获省政府特殊津贴;
- 5) 1995年获国务院颁发工程技术领域有“突出贡献”专家荣誉证书, 94起享受国务院政府特殊津贴。

三、学术兼职情况

- 1) 2007、2012年分别当选为38、39届中国化工学会理事, 受聘担任国家级科技进步奖、国家级教学成果奖励评审专家。
- 2) 2005、2013年分别被聘为教育部高等教育化工类专业教学指导委员会委员;
- 3) 2003年考获国家注册化工工程师资格, 2004年起任山东化学化工学会常务理事, 兼任山东省环保厅危废应急处置特聘专家。
- 4) 2004年被聘任为中国《染料与染色》杂志编委会副主任委员;
- 5) 2007年考获国家注册建造师资格, 兼任淄博市政府安全应急特聘专家。
- 6) 2013年当选为中国印染行业协会理事; 兼任“山东化学化工学会纺织化学品与染整专业委员会”主任委员。

四、在研项目

- 1) 化工过程分离强化技术
- 2) 分子蒸馏理论及装备技术研究
- 3) 重质油、高沸点有机物分离技术
- 4) 废弃化工精馏残渣减量化排放及资源化利用技术
- 5) 精细化工过程清洁化技术
- 6) 新型纤维染色与整理加工技术

五、教学情况

(一) 教学

先后主讲《化工原理》、《化工分离工程》、《纺织材料学》、《染料化学》、《纺织品染整工艺学》、《化工技术经济》等课程, 多次获校教学质量优秀奖。

(二) 指导的毕业设计(论文)荣获校级和山东省优秀毕业论文、国家级竞赛奖励:

- 1) 指导2003级李玲同学的"聚乳酸纤维面料染色动力学研究"荣获山东理工大学2007年度优秀毕业生论文。
- 2) 指导的2007级化工专业茅维杰同学"1000吨尿苷酸/年项目生产装置设计"课题, 2008.5年荣获山东省省级优秀学位论文。
- 3) 指导的2008级化工专业杨兴涛同学"年产800吨巯基乙酸生产车间设计"课题, 2009.5年荣获山东省省级优秀学位论文。
- 4) 指导的2009级化工专业郭福起同学"ABS装置丁二烯胶乳(PBL)单元工艺设计", 2011年荣获山东省省级优秀学位论文。
- 5) 指导2010级化工专业孙瑞等本科生参加2013年度全国化工设计大赛, 所指导设计的"10万吨/年丙烯腈装置项目设计", 荣获全国竞赛华北赛区一等奖, 全国大赛竞赛二等奖。

(三)、研究生培养情况:

指导培养硕士研究生32名, 其中工学硕士17名, 25名已毕业; 其中工程硕士9名已毕业; 联合指导博士研究生1名。指导的研究生王燕同学获2007年度获山东理工大学科汇奖学金; 研究生徐丽娟同学获2008年度山东理工大学研究生级部学习科研总分第二名, 荣获山东理工大学科汇奖学金。为研究生讲授《化工分离》、《功能化学材料》等课程。

六、代表性论文和著作

- [1] 王倩倩, 傅忠君等. 化工分子蒸馏设备及应用技术, 现代化工[J], 2011.6
- [2] 王红, 傅忠君, 孙瑞. 基于Aspen Plus粗甘油混合物的分离工艺模拟[J]. 广东化工. 2014(03)
- [3] 孙红翠, 傅忠君等. 国内外废润滑油的再生工艺技术, 现代化工[J],
- [4] 王海涛、傅忠君等. 乙酸废液萃取回收乙酸及工程, 现代化工[J],
- [5] Fu Zhong-Jun Song Feng, Studies on molecular distillation disposal of petrochemical hazardous wastes, 《Nature Environment and Pollution Technology》, 12(4), 2013.12, 691-694 (EI:09726268).
- [6] Fu ZhongJun, Song Feng, Yu LuShan, Sun Run. Based on molecular distillation waste organic matter reduction processing technology research. Advanced Materials Research, V800, 48-52, 2013, Recent Development on Material Science and Environmental Material, (EI收录).
- [7] Fu ZhongJun, Song Feng, Wang ZhaoJun, WangHong. Technology research on molecular distillation separation of renewable waste lubricating oil. Advanced Materials Research, V726-731, 2979-2982, 2013, Advances in Environmental Technologies (EI收录).

- [8] Fu ZhongJun, Song Feng, Yu Lu Shan, Wang Hong. Property of water-reducing and crystallization on superplasticize of the concrete. Applied Mechanics and Materials, V357-360, 1171-1175,2013, Architecture, Building Materials and Engineering Management(EI收录).
- [9] 宋峰, 庄淑娟, 傅忠君等, 关于理工科教学思想和教学方法的思考, 广州化工[J], 41卷(10), 247-249.
- [10] 孙瑞,于鲁汕,傅忠君,宋峰. 工业固体危险废弃物处置技术[J]. 现代化工[J]. 2013(12).
- [11] 王招军,孙瑞,傅忠君,宋峰. 再生润滑油光稳定性技术研究[J]. 山东化工[J]. 2013(07).
- [12] 傅忠君,宋建芳,孙云飞,王招军. 聚乳酸纤维及其混纺织物的染色技术[J]. 针织工业[J]. 2012(12).
- [13] 宋建芳,傅忠君,王招军. 超声波技术在棉PLA织物退浆中的应用[J]. 棉纺织技术. 2012(09).
- [14] 于鲁汕,傅忠君,黄昊飞,孙云飞. 聚乳酸纤维织物前处理新技术[J]. 印染. 2013(22).
- [15] 孙云飞,黄昊飞,傅忠君,范文锋,曲园园. 络合催化在人发漂白过程中的研究[J]. 毛纺科技. 2014(07).
- [16] 宋建芳,傅忠君,孙云飞. PLA/棉混纺织物一浴一步法染色工艺研究[J]. 染料与染色. 2013(01).
- [17] 傅忠君,于鲁汕,孙云飞. PLA纤维及其面料染整加工技术进展[J]. 染料与染色. 2013(03).

【友情链接】

[学校主页](#) [教务处](#) [科学技术处](#) [研究生处](#) [校办公系统](#) [校信息门户](#) [常用外文资源](#)

地址: 山东省淄博市张店区 山东理工大学13号教学楼4楼 (255091) [旧版网站](#)

Copyright ©2017 化学化工学院 版权所有 0533-2781664