



网站首页 | 学院概况 | 机构设置 | 师资队伍 | 人才培养 | 学科建设 | 科学研究 | 党建工作 | 学生工作 | 服务地方 | 校友工作

文章内容页

当前位置: 网站首页>>师资队伍>>轻化工程系>>正文

董朝红

2016年07月01日 11:15 点击: [1934]



基本资料:

董朝红, 女, 博士, 副教授, 硕士生导师, 轻化工程系副主任, 纺织化学与染整硕士学位点学科负责人. 在Color. Technol., J Therm. Anal. Calorim., Text. Res. J., J Eng. Fiber. Fabr., Mater.Lett.等本学科相关领域的重要学术刊物上发表SCI、EI、CSCD核心期刊论文70余篇; 参编“十一五”国家级规划教材1部; 申请发明专利13项, 已授权12项, 获山东省科学技术进步一等奖1项, 青岛市科技进步三等奖2项, 山东省计算机应用优秀成果三等奖1项, 中国纺织工程学会陈维稷优秀论文三等奖1项, 山东省、青岛市纺织工程学会优秀论文奖等多项论文奖。

联系方式: Tel: 0532-85950890 Email: dongzh11@163.com

工作经历 (教育背景)

1990.7-2005.06 青岛市印染科学研究所

2005.07至今 青岛大学

教学工作:

为轻化工程专业本科生开设《染整工艺原理》、《染整设备》、《功能纤维及功能纺织品》等专业课程; 为纺织化学与染整工程专业的硕士生开设《染整助剂合成与应用》、《生态染整技术》等专业课程。

科研项目:

主持或参与完成国家“863”计划、山东省科技攻关计划、高等学校博士学科点专项科研基金、青岛市科技发展计划等10余项科研项目, 目前在研项目: 科技部十三五重大专项子课题、山东省自然科学基金面上项目、国家自然科学基金及多项横向课题。

学术兼职:

中国纺织工程学会染整专业委员会, Cellulose, J TAC, CEJ, Text. Res. J., JAPS等国际期刊审稿人

研究方向(研究兴趣):

- 1、生态染整功能助剂及功能纺织品的制备
- 2、现代染整工艺及理论
- 3、生物质纤维制备及功能化改性研究。

近5年代表性成果:

1. Dong Chaohong, et al., J Therm. Anal. Calorim, 2018, 131(2): 1079-1087.
2. Dong Chaohong, et al., Text. Res. J. 2017, 87(11):
3. Dong Chaohong, et al., J Therm. Anal. Calorim, 2016, 123:535-544.
4. Dong Chaohong, et al. Mater.Lett., 2015, 152:276-279.

5. 发明专利：一种具有阻燃抗菌功能的助剂的制备方法, ZL2014102031343

6. 发明专利：一种具有拒水阻燃功能的助剂的制备方法, ZL201410465907.5

上一条: [房宽峻](#) 下一条: [蔡玉青](#)

[【关闭】](#)

[青大首页](#) | [本站首页](#) | [师资队伍](#) | [通知公告](#) | [科研动态](#) | [校友工作](#)

青岛大学纺织服装学院 版权所有 2013 Copyright
TEL: (0532)85953358 FAX: 85953076 E_mail: ffxydzb@126.com 地址: 香港东路7号