

站内搜索...

[首页](#) [学院概况](#) [师资队伍](#) [人才培养](#) [科学研究](#) [实验室概况](#) [党建工作](#) [团学工作](#) [招生就业](#) [校友工作](#)


当前位置：首页 > 师资队伍 > 教授/研究员 >

姓名：李群

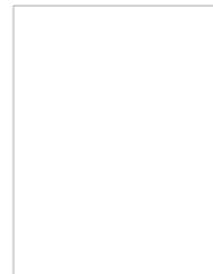
职称/职务：教授，博士生导师

电子邮箱：liqun@tust.edu.cn

办公电话：022-60601988

手 机：18622267958

办公地点：13#210



研究领域：制浆清洁生产、植物纤维资源利用

讲授课程：《造纸工业环境保护》（本科生）；《制浆造纸废水处理》（硕士研究生）；《高得率制浆理论与实践》（博士研究生）

学术兼职：《中华纸业》期刊特邀撰稿人

社会兼职：中国造纸学会理事；天津市造纸学会副理事长、秘书长（兼）

获奖情况：

2012年，天津市科技进步二等奖1项

2012年，中国轻工联合会科技进步三等奖1项

2007年，天津市科技进步二等奖1项

2008年，天津市青年科技奖提名奖1项

工作履历：

2007-至今：天津科技大学 造纸学院，教授/博士生导师

2013-2014：加拿大新布伦斯维克大学，访问学者

2004-2006：天津科技大学轻工技术与工程博士后流动站/晨鸣集团博士后工作站，博士后

2005-2006：西班牙马德里大学，博士后

2002-2007：天津科技大学 材料科学与化学工程学院 造纸系，副教授

1995-2002：天津科技大学 材料科学与化学工程学院 造纸系，教师

教育背景：

1997-2001：天津科技大学 材料科学与化学工程学院 造纸系，工学博士

1992-1995：西北轻工业学院制浆造纸工程系，工学硕士

主要科研项目和业绩：

李群博士长期从事制浆造纸科学与工程领域科研工作，先后主持承担国家“十一五”科技支撑项目“混合阔叶材漂白化学热磨机械浆生产应用关键技术研究”（2007BAE48B02），主持国家“十一五”重点科技攻关课题“速生材高得率制浆污染物处理与综合利用技术”（2006BAD32B07）子课题各一项；目前参加国家“863”计划项目“生物造纸用酶研制与生物造纸工艺（2012AA022203）”一项（在研）；主持完成天津市科委重点攻关“盐土三倍体毛白杨生态适应性及林纸一体化应用研究”课题，经天津市科委组织鉴定，达到“国际领先”水平；主持晨鸣集团博士后工作站基金课题，“年产5万吨杨木PRC-APMP配抄生产高级铜版纸”，经天津市科委组织鉴定为“国际先进”水平。先后发表SCI检索及核心期刊论文数十篇，主编和参编专著、教材5部，申请专利5项（已授权2项）。

地址：天津市经济技术开发区第十三大街29号，300457

电话：022-60600809（学院办公室）；022-60601854（学生办公室）；022-60602510（实验室管理）

天津科技大学 造纸学院 © 版权所有 2015-2020

