



会员登陆

请您先登录或注册!

用户名:

密码:

 记住登录信息

位置: [中国造纸学会](#) >> [新闻文章](#) >> [新闻中心](#) >> [学会动态](#) >> 正文

中国造纸学会第十五届学术年会优秀论文名单

作者:Admin 来源:中国造纸学会 录入:Admin 更新时间: 2012-6-15 10:49:21 点击数: 1400

【字体: [小](#) [大](#) [简](#) [繁](#) [A](#)】

中国造纸学会第十五届学术年会 优秀论文名单

中国造纸学会第十五届学术年会征集论文122篇, 经专家评审, 录用114篇, 并评选出优秀论文30篇, 名单如下:

优秀论文一等奖 (3篇)

- 1、麦草蒸汽爆破预提取聚戊糖对碱法制浆性能影响的研究
——中国制浆造纸研究院 周敏 冯文英
- 2、木塑模型物在过氧化氢漂白中的应用
——天津科技大学 刘忠 逢锦江 惠岚峰
- 3、AKD施胶的新理论
——青岛科技大学 陈夫山 宋晓明 刘丹凤

优秀论文二等奖 (9篇)

- 1、碱回收白泥硫酸钙对AKD施胶剂的吸附特性研究
——中国制浆造纸研究院 刘金刚 杨扬 苏艳群
- 2、蒸煮过程氮、磷污染物的迁移及对废水排放的影响
——中国制浆造纸研究院 王承亮 冯文英 苏振华 徐明 张升友 张羽 曹瀛戈
- 3、制浆废水处理工艺优化及深度处理技术应用
——云南云景林纸股份有限公司 农天恒 黄显武 胡光勇
- 4、国产多圆盘过滤机的发展现状及生产实践
——汶瑞机械(山东)有限公司 王月洁 陈振 张林涛 陈安江
- 5、国产大型二氧化氯装置与国产DCS系统良好集成
——锦兴绿源环保科技有限公司 彭忠
- 6、绿液预处理对麦草化学成分及酶水解糖化的影响
——南京林业大学 黄婷 陆青山 金永灿 谷峰 张厚民 Hasan Jameel Richard Phillips 李忠正
- 7、热水预处理相思木过程中糖类物质溶出及糠醛行程规律的研究
——华南理工大学 李海龙 詹怀宇
- 8、木聚糖酶预处理马尾松木片对高的率纸浆性能的影响研究

——陕西科技大学 刘俊华 张美云 罗清 刘叶

9、提高硅溶胶在耐火隔热纸板分布均匀性的方法

——山东轻工业学院 王莎 赵伟山

优秀奖 (16篇)

1、关于中国造纸工业纤维原料供应的若干问题

——国家林业局林产工业规划设计院 傅光华

2、阳离子瓜尔胶接枝

——青岛科技大学 陈夫山 宋晓明 刘丹凤 刘福胜 徐环斐

3、浅谈能源管理体系标准在制浆造纸企业的实践

——广西南宁凤凰纸业有限公司 李继团 谭洁玲

4、造纸用淀粉衍生物绿色化开发与应用技术进展

——国家造纸化学品工程技术研究中心 姚献平 郑丽萍

5、添加沉析纤维增强对位聚芳酰胺纸性能

——陕西科技大学 杨斌 张美云 陆赵倩 黄睿

6、漂白硫酸盐桉木浆生产控制

——云南云景林纸股份有限公司 阮正荣 李银标 杨勇 李学芬

7、硫酸盐制浆恶臭处理技术及应用

——湖南强泰浆纸有限公司 徐运梅 周鲲鹏 李望南 徐应盛

8、硫酸钙晶须溶解抑制改性及其在纸张中的应用

——长沙理工大学 刘菲菲 王玉琰 覃盛清 刘艳新

9、江苏王子制纸物流一体化的动因分析和实践探索

——金陵科技学院商学院 郑庆华 张智光

10、碱性H2O2漂白条件对糖醛酸溶出的影响

——中国林业科学研究院林产化学工业研究所 霍丹 秦梦华 房桂干 施英乔

11、阳离子表面活性剂对激光打印度纸凝聚法脱墨效果影响的研究

——南京林业大学 蒋杰 童国林 秦昀昂

12、涂布纸和非涂布纸印刷渗透的分析研究

——国家纸制品质量监督检验中心 彭云云 陈春霞 政海龙 陈润权

13、制浆造纸企业大型循环冷却水站设计简介

——中国中轻国际工程有限公司 冯二军

14、脱墨污泥的处理与资源化利用研究进展

——华南理工大学 王玉峰 石葆莹

15、徐州工业用呢厂高速宽幅造纸毛毯针刺装置

——徐州工业用呢厂 吕香香 李敬鹏 周广亮

16、TCF漂白工艺在永丰竹浆项目中的运用

——四川永丰纸业股份有限公司 高焱仁

二零一二年五月三十日

上一篇：张明等三同志荣获中国造纸学会青年科技奖

下一篇：陈学忠理事长出席学会能力提升专项工作促进会



发表评论



告诉好友



打印此文



收藏此页



关闭窗口



返回顶部

学会概况 | 学会章程 | 组织机构 | 专业委员会及地方分会 | 广告服务 |