



天津市制浆造纸重点实验室

[首页](#) |
 [实验室概况](#) |
 [研究队伍](#) |
 [人才培养](#) |
 [科研成果](#) |
 [开放与交流](#) |
 [资源共享](#) |
 [运行管理](#) |
 [联系我们](#)

[图片新闻](#)

[more](#)

近几年获得的专利

发布日期: 2015-11-11

| 序号 | 专利名称 | 专利号 | 授权时间 | 主要专利权人 |
|----|---|------------------|----------|--------|
| 1 | 一种经干燥后易在分散的纤维素晶体的制备方法 | ZL201310243016.0 | 2015.5 | 温洋兵 |
| 2 | 杜仲中灰毡毛忍冬素G的制备及在神经保护药物中的应用 | ZL201310549050.0 | 2015.3 | 司传领 |
| 3 | 一种漆酶/酚类物质处理木质纤维生产抗菌纸的方法 | ZL201210100304.6 | 2015.3 | 裴继诚 |
| 4 | 制备纺锤晶形碱回收白泥的方法 | ZL201210044136.3 | 2015.2 | 王 进 |
| 5 | 一种可实现麦草秸秆高效酶水解转化的预处理方法 | ZL201310394002.9 | 2015.1 | 刘 葶 |
| 6 | 一种利用研磨预处理提高氧化镁在P-RC APMP生产中使用方法的效果的方法 | ZL20120258890.7 | 2014.12 | 侯庆喜 |
| 7 | 一种光致变色胶乳乳液的制备方法 | ZL201210423259.8 | 2014.4 | 倪永浩 |
| 8 | 一种使用H ₂ O ₂ /OBA的阔叶木P-RC APMP漂白方法 | ZL201210039060.5 | 2014.3 | 张红杰 |
| 9 | 一种可视血糖试纸及其制备方法 | ZL201110442697.4 | 2014.1 | 查瑞涛 |
| 10 | 采用漆酶/酚类物质处理方式提高苕麻纤维抗菌持久性的方法 | ZL201210100322.4 | 2013.12 | 裴继诚 |
| 11 | 一种使用镁碱的阔叶木P-RC APMP制浆方法 | ZL20120029139.X | 2013.10 | 侯庆喜 |
| 12 | 一种提高马尾松漂白热磨机械浆松厚度并降低废液污染负荷的漂白方法 | ZL201110368734.1 | 2013.8 | 侯庆喜 |
| 13 | 超临界CO ₂ 萃取毛泡桐(原变种)桐皮总苯丙素的工艺 | ZL201110373864.4 | 2013.6 | 司传领 |
| 14 | 一种低成本生产涂布箱纸板或涂布牛皮卡纸的方法及该方法生产的涂布箱纸板或涂布牛皮卡纸 | ZL201110127041.3 | 2013 | 臧永华 |
| 15 | 麦草的硫酸催化乙醇制浆工艺 | ZL200810052014.2 | 20120111 | 刘 忠 |
| 16 | 一种分段可加热金属带干燥纸张的装置 | ZL201010550007.2 | 20120104 | 赵树雷 |
| 17 | 一种含有黄芪、沙枣、核桃青皮及虫草的保健酒及其功效 | ZL200910070323.7 | 20120418 | 司传领 |
| 18 | 造纸填料碳酸钙的改性方法 | ZL200910070785.9 | 20120725 | 裴继诚 |
| 19 | 高得率浆制浆废液用于提高瓦楞原纸和纸板的强度的方法 | ZL201010551652.6 | 20120523 | 胡惠仁 |

通知公告

[more](#)

- 实验室环境公开信息 11-12
- 关于2015年天津市科技... 11-03
- 有关2016年度国家自然... 11-03
- 关于2015年天津市科技... 11-03
- 关于开展天津市科技计划项... 11-03
- 关于2015年校青年创新... 11-03

| | | | | |
|----|---------------------------|-------------------|----------|-----|
| 20 | 一种提高荧光增白剂在含高得率浆纸中效率的方法 | ZL201010289564.3 | 20120704 | 刘洪斌 |
| 21 | 一种降低含漂白高得率浆纸泛黄的涂料及涂布方法 | ZL201010127906.1 | 20110831 | 臧永华 |
| 22 | 用于增强纸浆强度的高得率制浆废液的处理方法 | ZL 200910069764.5 | 20110105 | 胡惠仁 |
| 23 | 里氏木霉液体深层发酵纤维素酶及其酶促打浆工艺 | ZL 200810153644.9 | 20110504 | 胡惠仁 |
| 24 | 阳离子水性聚氨酯乳液的制备方法及其应用 | ZL 200810154240.1 | 20110706 | 胡惠仁 |
| 25 | 低分子量高阳离子取代度淀粉控制废纸浆微胶粘物 | ZL200910068048.5 | 20110126 | 王立军 |
| 26 | 毛泡桐(原变种)桐木乙醇苷的制备及其食药用途 | ZL200910070039.X | 20111123 | 司传领 |
| 27 | 异大齿杨苷及制备方法及其在制备抗肿瘤药物中的应用 | ZL200810052362.X | 20110511 | 司传领 |
| 28 | 一种具有肝靶向功能的四氧化三铁纳米粒子的制备方法 | ZL201010116592.5 | 20110622 | 查瑞涛 |
| 29 | 核桃青皮总单宁的制备及其在抗肿瘤药物中的应用 | ZL200910070038.5 | 20110928 | 司传领 |
| 30 | 一种污水处理方法 | ZL200910069814.X | 20110831 | 杨宗政 |
| 31 | 污水处理装置 | ZL200910069815.4 | 20110704 | 杨宗政 |
| 32 | 一种阳离子烷烯酮二聚体施胶剂及其制备方法 | ZL200710058135.3 | 20100804 | 胡惠仁 |
| 33 | 黑曲霉液态发酵果胶酶及其对白水和纸浆中胶体物质控制 | ZL200810153643.4 | 20101208 | 胡惠仁 |
| 34 | 一种抑制高得率浆返黄的方法 | ZL200910069100.9 | 20101208 | 胡惠仁 |
| 35 | 一种半纤维素基离子交换树脂及其制备方法 | ZL200710150372.2 | 20101222 | 查瑞涛 |
| 36 | 一种从制浆废液制备聚合物溶液的方法 | ZL200710150371.8 | 20100616 | 查瑞涛 |
| 37 | 测定荧光增白剂在纸浆纤维体系留着率的方法 | ZL200910069101.3 | 20100922 | 张红杰 |
| 38 | 全棉秆原料生产漂白化机浆预处理工艺 | ZL200610013383.1 | 20100922 | 李 群 |
| 39 | 高剪切纤维离解机 | ZL200510014902.1 | 2007.11 | 侯庆喜 |
| 40 | 双螺旋挤压法碱性过氧化氢机械浆制浆工艺 | ZL200410071936.x | 2007.11 | 胡惠仁 |
| 41 | 白腐菌固定化处理含氯代氛工业废水生物反应器 | ZL200620026514.5 | 2007 | 李 群 |