

<<2006中国造纸年鉴>>

图书基本信息

书名：<<2006中国造纸年鉴>>

13位ISBN编号：9787501956692

10位ISBN编号：7501956693

出版时间：2006-11

出版时间：中国轻工业出版社

作者：中国造纸学会 编

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<2006中国造纸年鉴>>

### 内容概要

《中国造纸年鉴2006》是中国造纸学会主办、中国轻工业出版社出版的专业性年鉴。目前是唯一逐年辑录中国造纸工业发展的编年史和介绍世界造纸工业现状及发展的重要资料性工具书。自1986年创刊以来，伴随着中国造纸工业迅速发展的脚步，《中国造纸年鉴》已陆续出版发行9卷，《中国造纸年鉴2006》为第10卷。

《中国造纸年鉴2006》分设11个栏目，即1、生产建设；2、地方造纸工业；3、重点制浆造纸企业；4、市场动态；5、环境保护；6、纤维原料与化工原料；7、装备与器材；8、科技、教育、出版；9、大事记；10、附录；11、单位名录。为祝贺《中国造纸年鉴》编辑出版20周年，特发表专文刊载在本期年鉴首页。

<<2006中国造纸年鉴>>

书籍目录

与时俱进 再创佳绩

(1) 生产建设

2005年全国造纸工业

历年全国纸浆、纸及纸板产量(1949-2005年)

全国机制纸、纸板主要品种产量及结构变化(2003-2005年)

全国及各省、自治区、直辖市机制纸及纸板产量(1990-2005年)

2005年全国及各省、自治区、直辖市造纸行业经济指标

全国及各省、自治区、直辖市回收碱产量(1990-2005年)

2005年纸及纸板产量100万吨以上的省

2005年重点造纸企业产量排名前30位

2005年重点造纸企业销售收入排名前30位

2005年年产能10万吨以上制浆造纸企业

(2) 地方造纸工业

山东造纸工业

江苏造纸工业

浙江造纸工业

广东造纸工业

福建造纸工业

上海造纸工业

河南造纸工业

云南造纸工业

宁夏造纸工业

安徽造纸工业

江西造纸工业

(3) 重点制浆造纸企业

山东太阳纸业股份有限公司

广西南宁凤凰纸业有限公司

广州造纸股份有限公司

山东亚太森博浆纸有限公司

金华盛纸业(苏州工业园区)有限公司

云南云景林纸股份有限公司

镇江金河纸业有限公司

浙江景兴纸业股份有限公司

河北诺斯克龙腾纸业有限公司

河北永新纸业有限公司

金奉源纸业(上海)有限公司

广西贺达纸业有限责任公司

山东恒联集团

中山联合鸿兴造纸有限公司

(4) 市场动态

国际国内纸浆、纸及纸板生产与消费概况(1996-2005年)

中国市场纸及纸板消费品种结构的变化(2000-2005年)

中国造纸工业主要产品的市场分析

我国股市造纸板块2005年年报点评

2005年我国新闻出版印刷用纸市场述评

## <<2006中国造纸年鉴>>

新闻纸市场及发展趋势

包装纸板市场及发展趋势

高得率浆市场及发展趋势

生活用纸市场及发展趋势

一次性卫生用品市场及发展趋势

### (5)环境保护

2004年全国纸业废水主要污染物排放及处理情况

我国造纸工业制浆碱回收概况

造纸工业节约用水现状与展望

制浆造纸工业的循环经济

造纸企业节电措施

### (6)纤维原料与化工原料

中国造纸工业纤维原料结构现状

中国的人工林建设

全国木材类产品生产及进出口概况

中国的竹产业

国内大型浆厂建设情况

加快推进林纸一体化工程建设

我国废纸回收利用现状与展望

国内造纸化学品工业现状与发展趋势

造纸用非金属矿物粉体材料的消费现状与发展趋势

### (7)装备与器材

2005年制浆造纸机械制造业发展概况

部分国产主要制浆造纸新设备采购指南

2005年引进投产的国际一流技术装备

我国造纸脱水器材行业状况

高速纸机自动化控制的发展趋势

### (8)科技、教育、出版

国外造纸新技术及新装备简介

2005年国内制浆造纸科技动态

中国制浆造纸技术专利

我国造纸工业标准化工作概况及现行有关标准目录

企业管理体系通过认证简况

国内有关高等院校制浆造纸专业简介

国外开设制浆造纸专业的大学及其他机构名录

中国轻工业出版社造纸工业图书出版情况

制浆造纸主要期刊摘要与提要(2005年)

### (9)大事记

2005年政府部门发布的有关政策法规文件摘要

2005年大事记

2005年中国造纸工业10项要闻

纪念蔡伦发明造纸术1900周年(105-2005年)

中国造纸学会第五届青年科技奖获奖者简介

中国造纸学会蔡伦青年科技奖获奖者简介

大力种植桉树人工林实现造纸工业可持续发展

### (10)附录

<<2006中国造纸年鉴>>

全国主要基本状况

国务院关于加快发展循环经济的若干意见(国发[2005]22号)

国家林业局关于加快速生丰产用材林基地工程建设的若干意见

国家林业局关于加强工业原料林采伐管理的通知(林资发[2006]110号)

台湾省造纸工业(2005年)

2005年世界造纸工业概况

世界造纸化学品工业现状与发展趋势

日本造纸工业概况

欧洲废纸质量标准

日本废纸分类标准

世界各国国内生产总值及其增长率

世界各国进出口贸易额

世界各国国际收入(2003年)

(11)单位名录

企业重点介绍

企业一般介绍

国内制浆造纸及相关产业企业名录

中国造纸学会分支机构与地方学会

中国造纸学会新人会团体会员名单

## 章节摘录

版权页：插图：一、造纸化学品工业的现状造纸化学品的使用对纸张的生产和经济效益起到重要的作用，它能使生产过程优化，纸机运行速度提高；能使用质量较差的纤维（如非木材纤维、再生纤维等）生产出合格的纸；能有效地节约宝贵的造纸资源（包括木材资源、水资源、能源等）；能大幅度地降低造纸环境污染，还能明显地提高纸厂经济效益。

由于造纸工业发展的拉动，我国造纸化学品行业新产品、新技术不断涌现。

各种新型的废纸脱墨剂、施胶剂、干（湿）增强剂、助留（滤）剂、杀菌剂、絮凝剂、消泡剂、柔软剂、纸张表面加工用化学品等等投入生产，在纸厂得到了广泛的应用。

1.制浆 / 脱墨化学品制浆 / 脱墨化学品的使用能缩短制浆的蒸煮时间、提高纤维的得率及质量、减少制浆废水污染。

半个世纪以来，我国造纸工业纤维原料以非木材原料为主。

草浆纤维短，杂细胞多，制浆污染严重。

随着我国造纸工业产量的不断增加，草浆纤维的供应量已经不能满足现阶段造纸工业生产的需要，虽然草浆纤维的产量每年不断递增，但在纤维原料中的比重已逐年下降。

我国已经提出走“林、纸”结合发展造纸工业的道路，但实现这一目标还有一个过程。

利用脱墨废纸制浆不仅可以减少树木砍伐，保护森林资源，而且脱墨废纸制浆与原生纤维制浆相比，有着很高的经济性。

目前我国废纸浆用量已占造纸用浆总量的54%，各种制浆 / 脱墨化学品的生产已形成规模，如广东中成化工股份有限公司的主导产品保险粉（连二亚硫酸钠）产能达到26万吨 / 年，占全球产能近40%，产品出口到60多个国家和地区，成为全球领先的保险粉生产和出口企业。

双氧水产能9.2万吨 / 年（按100%计），成为中国领先的双氧水生产企业。

该公司开发的第三代甲酸钠法保险粉生产技术已达到和超过世界先进水平，产品质量达到美国、德国、日本等国的水平，产品在市场上有很强的竞争力。

早期的废纸脱墨剂以合成的非离子型、阴离子型表面活性剂产品为主。

近年来随着生物科技的发展，生物酶复合制剂由于能适应各种油墨的废纸脱墨，使用效果好、成本低，已成为废纸脱墨新技术的热门，南京林业大学、陕西科技大学、天津科技大学、山东轻工业学院等高等院校及中国制浆造纸研究院等科研院所都在此领域开展了研究，杭州格林费尔生化技术有限公司、深圳市绿微康生物工程有限公司等生产厂家在各地重点推广生物酶脱墨技术。

编辑推荐

《中国造纸年鉴2006》：促进宝贵资源的循环再利用，为未来创造更加洁净的纸张。凯登的浆料制备系统长期致力于为中国提供高效环保的造纸工艺与先进的造纸设备，让千家万户能获得充足的纸资源并拥有一个健康环保的未来。

<<2006中国造纸年鉴>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>