

# 中国纤维素纤维原料及纤维制造发展状况与十四五投资方向分析报告 2021-2026年

产品名称	中国纤维素纤维原料及纤维制造发展状况与十四五投资方向分析报告2021-2026年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

## 产品详情

中国纤维素纤维原料及纤维制造发展状况与十四五投资方向分析报告2021-2026年【报告编号】：322965【出版时间】：2021年1月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元【联系人】：杨静--客服专员【报告来源】：<http://www.zyzyjy.com/baogao/322965.html>  
免费售后服务一年，具体内容及订购程欢迎咨询客服人员。

### 【报告目录】

第1章：中国纤维素纤维原料及纤维制造行业发展综述1.1  
纤维素纤维原料及纤维制造行业定义及分类1.1.1 行业概念及定义1.1.2 行业主要产品1.2  
纤维素纤维原料及纤维制造行业统计标准1.2.1 行业统计口径1.2.2 行业统计方法1.2.3  
行业数据种类第2章：纤维素纤维原料及纤维制造行业市场环境分析2.1 行业政策环境分析2.1.1  
行业相关政策动向2.1.2  
行业相关发展规划（1）《化纤行业“十四五”发展规划》（2）《纺织工业“十四五”发展规划》2.2  
行业经济环境分析2.2.1  
国内生产总值分析（1）GDP增长情况（2）纤维素纤维原料及纤维制造行业在国民经济中的地位2.2.2 化  
纤行业市场分析（1）化纤行业市场增长情况（2）纤维素纤维原料及纤维制造行业在化纤行业中的地位2  
.3 行业需求环境分析2.3.1 行业需求特征分析2.3.2 行业需求趋势分析2.4 行业社会环境分析2.4.1  
行业发展面临的环境保护问题2.4.2  
行业发展面临的节能减排问题第3章：纤维素纤维原料及纤维制造行业发展状况分析3.1  
中国纤维素纤维原料及纤维制造行业发展状况分析3.1.1  
中国纤维素纤维原料及纤维制造行业发展总体概况3.1.2 纤维素纤维原料及纤维制造行业经营情况分析（1  
）纤维素纤维原料及纤维制造行业盈利能力分析（2）纤维素纤维原料及纤维制造行业运营能力分析（3  
）纤维素纤维原料及纤维制造行业偿债能力分析（4）纤维素纤维原料及纤维制造行业发展能力分析3.2  
纤维素纤维原料及纤维制造行业经济指标分析3.2.1 纤维素纤维原料及纤维制造行业经济指标分析3.2.2 不

同规模企业主要经济指标分析(1)大型企业主要经济指标分析(2)中型企业主要经济指标分析(3)小型企业主要经济指标分析(4)不同规模企业主要经济指标比重变化分析3.2.3 不同性质企业主要经济指标分析(1)国有企业主要经济指标分析(2)集体企业主要经济指标分析(3)股份制企业主要经济指标分析(4)私营企业主要经济指标分析(5)外商和港澳台投资企业主要经济指标分析(6)其他性质企业主要经济指标分析(7)不同性质企业主要经济指标比重变化分析3.3

纤维素纤维原料及纤维制造行业供需平衡分析3.3.1 全国纤维素纤维原料及纤维制造行业供给情况分析(1)全国纤维素纤维原料及纤维制造行业总产值分析(2)全国纤维素纤维原料及纤维制造行业产成品分析

3.3.2 各地区纤维素纤维原料及纤维制造行业供给情况分析(1)总产值排名前10个地区分析(2)产成品排名前10个地区分析3.3.3 全国纤维素纤维原料及纤维制造行业需求情况分析(1)全国纤维素纤维原料及纤维制造行业销售产值分析(2)全国纤维素纤维原料及纤维制造行业销售收入分析3.3.4 各地区纤维素纤维原料及纤维制造行业需求情况分析(1)销售产值排名前10个地区分析(2)销售收入排名前10个地区分析3.3.5 全国纤维素纤维原料及纤维制造行业产销率分析3.4

纤维素纤维原料及纤维制造行业进出口市场分析3.4.1

纤维素纤维原料及纤维制造行业进出口状况综述3.4.2

纤维素纤维原料及纤维制造行业出口市场分析(1)行业出口整体情况(2)行业出口产品结构3.4.3 纤维素纤维原料及纤维制造行业进口市场分析(1)行业进口整体情况(2)行业进口产品结构第4章：纤维素纤维原料及纤维制造子行业运营情况分析4.1 化纤浆粕制造行业运营情况分析4.1.1

4.1.2 化纤浆粕制造行业生产情况4.1.3 化纤浆粕制造行业需求情况4.1.4

4.1.5 化纤浆粕制造行业财务运营情况4.2

人造纤维(纤维素纤维)制造行业运营情况分析4.2.1 人造纤维(纤维素纤维)制造行业规模分析4.2.2

4.2.3 人造纤维(纤维素纤维)制造行业生产情况4.2.4 人造纤维(纤维素纤维)制造行业需求情况4.2.5

4.2.5 人造纤维(纤维素纤维)制造行业供求平衡情况4.2.5

4.2.5 人造纤维(纤维素纤维)制造行业财务运营情况第5章：纤维素纤维原料及纤维制造行业市场竞争分析5.1 国际市场竞争状况分析5.1.1 全球市场发展概况5.1.2 全球市场规模增长5.1.3 行业市场地位变化5.1.4

5.1.4 全球产量区域分布5.2 跨国公司在华竞争分析5.2.1

5.2.1 奥地利兰精公司(Lenzing)在华竞争分析(1)企业发展概况(2)企业经营情况(3)企业在华投资5.2.2

5.2.2 赛得利国际集团(Sateri International)在华竞争分析(1)企业发展概况(2)企业经营情况(3)企业在华投资5.2.3 印度Grasim工业公司在华竞争分析5.3 国内市场竞争状况分析5.3.1 行业区域分布5.3.2

5.3.2 行业竞争格局5.3.3 行业集中度分析(1)行业销售集中度分析(2)行业资产集中度分析(3)行业利润集中度分析第6章：纤维素纤维原料及纤维制造行业上游市场分析6.1 棉花市场分析6.1.1 棉花种植规模6.1.2

6.1.2 棉花产量情况6.1.3 棉花消费量分析6.1.4 棉花进出口分析(1)棉花进口情况(2)棉花出口情况6.1.5

6.1.5 棉花市场价格分析6.2 汉麻市场分析6.2.1 汉麻产业概况6.2.2 汉麻种植规模6.2.3

6.2.3 汉麻重点区域(1)云南西双版纳(2)安徽省六安市6.2.4 汉麻发展规划6.2.5 汉麻发展项目6.3

6.3 竹市场分析6.3.1 竹产业种植与生产情况6.3.2

6.3.2 竹产业重点区域与竹纤维产业发展(1)福建(2)江西(3)浙江(4)湖南(5)安徽6.4

6.4 玉米市场分析6.4.1 玉米种植规模6.4.2 玉米产量分析6.4.3 玉米消费量分析6.4.4

6.4.4 玉米进出口分析(1)玉米进口情况(2)玉米出口情况6.4.5 玉米市场价格分析6.5 大豆市场分析6.5.1

6.5.1 大豆种植规模6.5.2 大豆产量分析6.5.3 大豆消费量分析6.5.4

6.5.4 大豆进出口分析(1)大豆进口情况(2)大豆出口情况6.5.5 大豆市场价格分析6.6 硫酸市场分析6.6.1

6.6.1 硫酸产能分析6.6.2 硫酸产量分析6.6.3 硫酸需求分析6.6.4 硫酸进口分析6.6.5 硫酸产业结构调整6.6.6

场分析(1)醋酸纤维产品性能简介(2)醋酸纤维供给情况分析(3)醋酸纤维市场竞争格局(4)醋酸纤维主要产品种类(5)醋酸纤维产品应用情况(6)醋酸纤维发展前景预测7.2.6 其他纤维产品市场分析(1)莫代尔纤维(Modal)1)莫代尔纤维简介及性能2)莫代尔纤维产品应用介绍3)我国莫代尔纤维技术进展4)我国莫代尔纤维产业化问题5)莫代尔纤维市场前景预测(2)铜氨纤维1)铜氨纤维简介及性能2)铜氨纤维产品应用介绍3)铜氨纤维主要生产企业4)铜氨纤维市场前景预测7.3 新型再生纤维素纤维主要产品市场分析7.3.1 天丝(Tencel)纤维市场分析(1)天丝(Tencel)纤维简介及性能(2)天丝(Tencel)纤维技术发展现状1)国外天丝(Tencel)纤维技术发展情况2)中国天丝(Tencel)纤维专利技术现状(3)天丝(Tencel)纤维市场发展状况(4)天丝(Tencel)纤维产品应用领域1)天丝(Tencel)纤维产品应用情况2)天丝(Tencel)纤维及其混纺纱的应用情况3)天丝(Tencel)纤维产品在不同国家的应用情况(5)天丝(Tencel)纤维市场前景预测7.3.2 竹纤维市场分析(1)竹纤维产品市场概况1)竹纤维简介及功能2)竹纤维的原料选择(2)竹纤维短纤行业标准(3)竹纤维市场发展现状1)竹纤维市场发展概况2)竹纤维市场发展规模3)竹纤维产品价格优势4)竹纤维主要生产企业(4)竹纤维产品消费结构(5)竹纤维产品应用领域(6)竹纤维SWOT分析(7)竹纤维市场前景预测7.3.3 汉麻纤维市场分析(1)汉麻纤维简介及功能(2)汉麻纤维技术发展(3)汉麻纤维行业标准(4)汉麻纤维产业链组合(5)汉麻纤维发展规模(6)汉麻纤维市场需求(7)汉麻纤维应用领域1)汉麻军用领域2)汉麻民用领域3)汉麻杆芯应用领域4)汉麻籽应用领域(8)汉麻纤维SWOT分析(9)汉麻纤维发展前景预测7.3.4 甲壳素纤维市场分析(1)甲壳素纤维简介及功能(2)国际甲壳素纤维发展情况(3)中国甲壳素纤维发展情况(4)甲壳素纤维产品开发情况(5)甲壳素纤维产品应用领域1)服装领域2)家纺领域3)其他领域(6)甲壳素纤维市场前景预测7.3.5 玉米纤维(PLA纤维)市场分析(1)玉米纤维(PLA纤维)简介及其特点(2)国内外玉米纤维(PLA纤维)市场开发情况1)国外市场开发情况2)国内市场开发情况(3)玉米纤维(PLA纤维)市场前景预测7.3.6 大豆蛋白纤维市场分析(1)大豆蛋白纤维简介及性能(2)国际大豆蛋白纤维发展情况(3)中国大豆蛋白纤维发展现状(4)中国大豆蛋白纤维面临的问题1)质量技术不成熟2)价格波动较大(5)大豆蛋白纤维产品开发情况(6)大豆蛋白纤维市场前景预测第8章：纤维素纤维原料及纤维制造行业重点区域分析8.1 行业总体区域结构特征分析8.1.1 行业区域结构总体特征8.1.2 行业区域集中度分析8.1.3 行业区域分布特点分析8.1.4 行业规模指标区域分布分析8.1.5 行业效益指标区域分布分析8.1.6 行业企业数的区域分布分析8.2 江苏省纤维素纤维原料及纤维制造行业发展分析及预测8.2.1 江苏省纤维素纤维原料及纤维制造行业地位分析(1)行业发展规模(2)行业地位变化8.2.2 江苏省纤维素纤维原料及纤维制造行业运行现状(1)盈利能力分析(2)运营能力分析(3)偿债能力分析(4)发展能力分析8.2.3 江苏省纤维素纤维原料及纤维制造行业企业分析(1)企业集中度分析(2)企业发展及盈亏状况分析8.2.4 江苏省纤维素纤维原料及纤维制造行业发展状况(1)江苏省纤维素纤维原料及纤维制造行业产值规模(2)江苏省纤维素纤维原料及纤维制造行业销售规模8.2.5 江苏省纤维素纤维原料及纤维制造行业发展前景8.3 四川省纤维素纤维原料及纤维制造行业发展分析及预测8.3.1 四川省纤维素纤维原料及纤维制造行业地位分析(1)行业发展规模(2)行业地位变化8.3.2 四川省纤维素纤维原料及纤维制造行业运行现状(1)盈利能力分析(2)运营能力分析(3)偿债能力分析(4)发展能力分析8.3.3 四川省纤维素纤维原料及纤维制造行业企业分析(1)企业集中度分析(2)企业发展及盈亏状况分析8.3.4 四川省纤维素纤维原料及纤维制造行业发展状况(1)四川省纤维素纤维原料及纤维制造行业产值规模(2)四川省纤维素纤维原料及纤维制造行业销售规模8.3.5 四川省纤维素纤维原料及纤维制造行业发展趋势预测8.4 山东省纤维素纤维原料及纤维制造行业发展分析及预测8.4.1 山东省纤维素纤维原料及纤维制造行业地位分析(1)行业发展规模(2)行业地位变化8.4.2 山东省纤维素纤维原料及纤维制造行业运行现状(1)盈利能力分析(2)运营能力分析(3)偿债能力分析(4)发展能力分析8.4.3 山东省纤维素纤维原料及纤维制造行业企业分析(1)企业集中度分析(2)企业发展及盈亏状况分析8.4.4 山东省纤维素纤维原料及纤维制造行业发展状况(1)山东省纤维素纤维原料及纤维制造行业产值规模(2)山东省纤维素纤维原料及纤维制造行业销售规模8.4.5 山东省纤维素纤维原料及纤维制造行业发展趋势预测8.5 河南省纤维素纤维原料及纤维制造行业发展分析及预测8.5.1

河南省纤维素纤维原料及纤维制造行业地位分析 (1) 行业发展规模 (2) 行业地位变化8.5.2 河南省纤维素纤维原料及纤维制造行业运行现状 (1) 盈利能力分析 (2) 运营能力分析 (3) 偿债能力分析 (4) 发展能力分析8.5.3

河南省纤维素纤维原料及纤维制造行业企业分析 (1) 企业集中度分析 (2) 企业发展及盈亏状况分析8.5.4 河南省纤维素纤维原料及纤维制造行业发展状况 (1) 河南省纤维素纤维原料及纤维制造行业产值规模 (2) 河南省纤维素纤维原料及纤维制造行业销售规模8.5.5

河南省纤维素纤维原料及纤维制造行业发展趋势预测8.6

江西省纤维素纤维原料及纤维制造行业发展分析及预测8.6.1

江西省纤维素纤维原料及纤维制造行业地位分析 (1) 行业发展规模 (2) 行业地位变化8.6.2 江西省纤维素纤维原料及纤维制造行业运行现状 (1) 盈利能力分析 (2) 运营能力分析 (3) 偿债能力分析 (4) 发展能力分析8.6.3

江西省纤维素纤维原料及纤维制造行业企业分析 (1) 企业集中度分析 (2) 企业发展及盈亏状况分析8.6.4 江西省纤维素纤维原料及纤维制造行业发展状况 (1) 江西省纤维素纤维原料及纤维制造行业产值规模 (2) 江西省纤维素纤维原料及纤维制造行业销售规模8.6.5

江西省纤维素纤维原料及纤维制造行业发展趋势预测8.7

湖北省纤维素纤维原料及纤维制造行业发展分析及预测8.7.1

湖北省纤维素纤维原料及纤维制造行业地位分析 (1) 行业发展规模 (2) 行业地位变化8.7.2 湖北省纤维素纤维原料及纤维制造行业运行现状 (1) 盈利能力分析 (2) 运营能力分析 (3) 偿债能力分析 (4) 发展能力分析8.7.3

湖北省纤维素纤维原料及纤维制造行业企业分析 (1) 企业集中度分析 (2) 企业发展及盈亏状况分析8.7.4 湖北省纤维素纤维原料及纤维制造行业发展状况 (1) 湖北省纤维素纤维原料及纤维制造行业产值规模 (2) 湖北省纤维素纤维原料及纤维制造行业销售规模8.7.5

湖北省纤维素纤维原料及纤维制造行业发展趋势预测8.8

广东省纤维素纤维原料及纤维制造行业发展分析及预测8.8.1

广东省纤维素纤维原料及纤维制造行业地位分析 (1) 行业发展规模 (2) 行业地位变化8.8.2 广东省纤维素纤维原料及纤维制造行业运行现状 (1) 盈利能力分析 (2) 运营能力分析 (3) 偿债能力分析 (4) 发展能力分析8.8.3

广东省纤维素纤维原料及纤维制造行业企业分析 (1) 企业集中度分析 (2) 企业发展及盈亏状况分析8.8.4 广东省纤维素纤维原料及纤维制造行业发展状况 (1) 广东省纤维素纤维原料及纤维制造行业产值规模 (2) 广东省纤维素纤维原料及纤维制造行业销售规模8.8.5

广东省纤维素纤维原料及纤维制造行业发展趋势预测8.9

浙江省纤维素纤维原料及纤维制造行业发展分析及预测8.9.1

浙江省纤维素纤维原料及纤维制造行业地位分析 (1) 行业发展规模 (2) 行业地位变化8.9.2 浙江省纤维素纤维原料及纤维制造行业运行现状 (1) 盈利能力分析 (2) 运营能力分析 (3) 偿债能力分析 (4) 发展能力分析8.9.3

浙江省纤维素纤维原料及纤维制造行业企业分析 (1) 企业集中度分析 (2) 企业发展及盈亏状况分析8.9.4 浙江省纤维素纤维原料及纤维制造行业发展状况 (1) 浙江省纤维素纤维原料及纤维制造行业产值规模 (2) 浙江省纤维素纤维原料及纤维制造行业销售规模8.9.5 浙江省纤维素纤维原料及纤维制造行业发展趋势预测

第9章：纤维素纤维原料及纤维制造行业主要企业分析9.1

纤维素纤维原料及纤维制造企业发展总体状况分析9.1.1 纤维素纤维原料及纤维制造行业企业规模9.1.2 纤维素纤维原料及纤维制造行业工业产值状况9.1.3 纤维素纤维原料及纤维制造行业销售收入和利润9.2

人造纤维（纤维素纤维）制造行业重点企业个案分析9.2.1 山东海龙股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 主要经济指标分析 (3) 企业盈利能力分析 (4) 企业运营能力分析 (5) 企业偿债能力分析 (6) 企业发展能力分析 (7) 企业组织架构分析 (8) 企业产品结构及新产品动向 (9) 企业销售渠道与网络 (10) 企业经营优劣势分析 (11) 企业最新投资动向9.2.2 唐山三友集团有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业组织架构分析 (4) 企业产品结构及新产品动向 (5) 企业销售渠道与网络 (6) 企业经营优劣势分析9.2.3 江苏澳洋科技股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 主要经济指标分析 (3) 企业盈利能力分析 (4) 企业运营能力分析 (5) 企业偿债能力分析 (6) 企业发展能力分析 (7) 企业组织架构分析 (8) 企业产品结构及新产品动向 (9) 企业销售渠道与网络 (10) 企业经营优劣势分析 (11) 企业最新发展动向9.2.4 吉林化纤股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 主要经济指标分析 (3) 企业盈利能力分析 (4) 企业运营能力

分析(5)企业偿债能力分析(6)企业发展能力分析(7)企业产品结构及新产品动向(8)企业销售渠道与网络(9)企业经营优劣势分析(10)企业zui新投资动向(11)企业zui新发展动向

9.2.5 新乡白鹭投资集团有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业经营情况分析(3)企业组织架构分析(4)企业产品结构及新产品动向(5)企业销售渠道与网络(6)企业经营优劣势分析

9.2.6 宜宾丝丽雅集团有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业经营情况分析(3)企业组织架构分析(4)企业产品结构及新产品动向(5)企业销售渠道与网络(6)企业经营优劣势分析(7)企业zui新发展动向

9.2.7 浙江富丽达股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业经营情况分析(3)企业产品结构及新产品动向(4)企业销售渠道与网络(5)企业经营优劣势分析(6)企业zui新发展动向

9.2.8 赛得利(江西)化纤有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业经营情况分析(3)企业产品结构及新产品动向(4)企业销售渠道与网络(5)企业经营优劣势分析

9.2.9 江苏三房巷实业股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)主要经济指标分析(3)企业盈利能力分析(4)企业运营能力分析(5)企业偿债能力分析(6)企业发展能力分析(7)企业组织架构分析(8)企业产品结构及新产品动向(9)企业销售渠道与网络(10)企业经营优劣势分析(11)企业zui新投资动向

9.2.10 南通醋酸纤维有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业经营情况分析(3)企业产品结构及新产品动向(4)企业销售渠道与网络(5)企业经营优劣势分析(6)企业zui新发展动向

9.2.11 河北吉藁化纤有限责任公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业经营情况分析(3)企业产品结构及新产品动向(4)企业销售渠道与网络(5)企业经营优劣势分析

9.2.12 南京化纤股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)主要经济指标分析(3)企业盈利能力分析(4)企业运营能力分析(5)企业偿债能力分析(6)企业发展能力分析(7)企业组织架构分析(8)企业产品结构及新产品动向(9)企业销售渠道与网络(10)企业经营优劣势分析

9.2.13 珠海醋酸纤维有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业组织结构分析(3)企业经营情况分析(4)企业产品结构及新产品动向(5)企业销售渠道与网络(6)企业经营优劣势分析

9.2.14 昆明醋酸纤维有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业组织结构分析(3)企业经营情况分析(4)企业产品结构及新产品动向(5)企业销售渠道与网络(6)企业经营优劣势分析

9.3 化纤浆粕制造行业重点企业个案分析

9.3.1 山东高密银鹰化纤有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业组织结构分析(3)企业经营情况分析(4)企业产品结构及新产品动向(5)企业销售渠道与网络(6)企业经营优劣势分析

9.3.2 张家港市锦丰轧花剥绒有限责任公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业组织结构分析(3)企业经营情况分析(4)企业产品结构及新产品动向(5)企业销售渠道与网络(6)企业经营优劣势分析

9.3.3 新疆泰昌实业有限责任公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业经营情况分析(3)企业产品结构及新产品动向(4)企业销售渠道与网络(5)企业经营优劣势分析

9.3.4 河南威尔特化纤有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业经营情况分析(3)企业产品结构及新产品动向(4)企业销售渠道与网络(5)企业经营优劣势分析

9.3.5 甲乙(连云港)粘胶有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业经营情况分析(3)企业产品结构及新产品动向(4)企业销售渠道与网络(5)企业经营优劣势分析

## 第10章：纤维素纤维原料及纤维制造行业发展趋势分析10.1

纤维素纤维原料及纤维制造行业投资风险与壁垒10.1.1 纤维素纤维原料及纤维制造行业进入壁垒分析(1)市场壁垒(2)资金壁垒(3)技术壁垒(4)准入壁垒10.1.2 纤维素纤维原料及纤维制造行业投资风险预警(1)政策风险(2)技术风险(3)供求风险(4)宏观经济波动风险(5)关联产业风险(6)产品结构风险(7)其他风险

10.2 纤维素纤维原料及纤维制造行业发展趋势与前景10.2.1 中国纤维素纤维原料及纤维制造行业市场发展趋势分析(1)产业发展趋势——需求稳定增长，集中度不断提高(2)产品发展趋势——差别化是粘胶纤维未来发展方向10.2.2 中国纤维素纤维原料及纤维制造行业细分品种趋势分析(1)粘胶短纤发展趋势——产能转移结束，竞争格局稳定1)产能向中国转移趋势接近尾声2)国内粘胶短纤难以再现扩产潮3)原材料供给问题得到逐步解决(2)粘胶长丝发展趋势——产能淘汰加速，准入条件提高1)全球粘胶长丝产能淘汰70%2)中国粘胶长丝产能淘汰加速3)粘胶长丝行业准入条件提高

10.2.3 中国纤维素纤维原料及纤维制造行业市场发展前景预测10.3

纤维素纤维原料及纤维制造行业投资现状与建议10.3.1 纤维素纤维原料及纤维制造行业投资现状分析(1)化纤浆粕行业投资现状1)实际完成投资额2)新开工项目数3)施工项目数4)竣工项目数(2)粘胶纤维行业投资现状1)实际完成投资额2)新开工项目数3)施工项目数4)竣工项目数10.3.2 纤维素纤维原料及纤维制造行业主要投资建议(1)研发粘胶纤维新产品(2)促进生产技术大革新(3)研发环保治理新技术

图表目录

图表1：纤维素纤维原料及纤维制造行业代码表

图表2：纤维素原料及纤维制造行业主要产品分类

图表3：纺织工业30项标准

图表4：化纤行业提高出口退税率的商品清单

图表5：《化纤行业“十四五”发展规划》目标及重点

图表6：《纺织工业“十四五”发展规划》主要目标

图表7：2015-2020年中国

GDP增长走势图（单位：万亿元，%）图表8：2015-2020年纤维素纤维原料及纤维制造行业工业总产值及占GDP的比重（单位：亿元，%）图表9：2015-2020年化纤行业工业总产值、销售收入增长情况（单位：亿元，%）图表10：2015-2020年纤维素纤维原料及纤维制造行业工业总产值占化纤行业的比重（单位：%）图表11：化纤行业需求趋势图表12：纤维素行业发展优势分析图表13：2015-2020年中国纤维素纤维原料及纤维制造行业盈利能力分析（单位：%）图表14：2015-2020年中国纤维素纤维原料及纤维制造行业运营能力分析（单位：次）图表15：2015-2020年中国纤维素纤维原料及纤维制造行业偿债能力分析（单位：%、倍）图表16：2015-2020年中国纤维素纤维原料及纤维制造行业发展能力分析（单位：%）图表17：2015-2020年纤维素纤维原料及纤维制造行业经营效益分析（单位：个、人、万元、%）图表18：2015-2020年中国大型纤维素纤维原料及纤维企业主要经济指标统计表（单位：万元、个、%）图表19：2015-2020年中国中型纤维素纤维原料及纤维企业主要经济指标统计表（单位：万元、个、%）图表20：2015-2020年中国小型纤维素纤维原料及纤维企业主要经济指标统计表（单位：万元、个、%）图表21：2015-2020年不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%）图表22：2015-2020年不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）图表23：2015-2020年不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）图表24：2015-2020年不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）图表25：2015-2020年国有纤维素纤维原料及纤维企业主要经济指标统计表（单位：万元、个、%）图表26：2015-2020年集体纤维素纤维原料及纤维企业主要经济指标统计表（单位：万元、个、%）图表27：2015-2020年股份制纤维素纤维原料及纤维企业主要经济指标统计表（单位：万元、个、%）图表28：2015-2020年私营纤维素纤维原料及纤维企业主要经济指标统计表（单位：万元、个、%）图表29：2015-2020年外商和港澳台投资纤维素纤维原料及纤维企业主要经济指标统计表（单位：万元、个、%）图表30：2015-2020年其他性质纤维素纤维原料及纤维企业主要经济指标统计表（单位：万元、个、%）图表31：2015-2020年不同性质企业数量比重变化趋势图（单位：%）图表32：2015-2020年不同性质企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）图表33：2015-2020年不同性质企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）图表34：2015-2020年不同性质企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）图表35：2015-2020年纤维素纤维原料及纤维制造行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元、%）图表36：2015-2020年纤维素纤维原料及纤维制造行业产成品及增长率走势图（单位：亿元、%）图表37：2015-2020年工业总产值居前的10个地区统计表（单位：万元、%）图表38：2020年工业总产值居前的10个地区比重图（单位：%）图表39：2015-2020年产成品居前的10个地区统计表（单位：万元、%）图表40：2020年产成品居前的10个地区比重图（单位：%）图表41：2015-2020年纤维素纤维原料及纤维制造行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元、%）图表42：2015-2020年纤维素纤维原料及纤维制造行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元、%）图表43：2015-2020年销售产值居前的10个地区统计表（单位：万元、%）图表44：2020年销售产值居前的10个地区比重图（单位：%）图表45：2015-2020年销售收入居前的10个地区统计表（单位：万元、%）图表46：2020年销售收入居前的10个地区比重图（单位：%）图表47：2015-2020年全国纤维素纤维原料及纤维制造行业产销率变化趋势图（单位：%）图表48：2015-2020年中国纤维素纤维原料及纤维制造行业进出口状况表（单位：万美元）图表49：2015-2020年纤维素纤维原料及纤维制造行业产品出口数量（单位：万吨）图表50：2015-2020年纤维素纤维原料及纤维制造行业产品月度出口金额走势图（单位：亿美元）图表51：2020年中国纤维素纤维原料及纤维制造行业出口产品（单位：立方米、吨、万美元）图表52：2020年纤维素纤维原料及纤维制造行业出口产品结构（单位：%）图表53：2015-2020年纤维素纤维原料及纤维制造行业产品进口数量（单位：万吨）图表54：2015-2020年纤维素纤维原料及纤维制造行业产品进口金额走势图（单位：亿美元）图表55：2020年中国纤维素纤维原料及纤维制造行业进口产品（单位：吨、千克、万美元）图表56：2020年纤维素纤维原料及纤维制造行业进口产品结构（单位：%）图表57：2015-2020年化纤浆粕制造行业企业数量、从业人数变化情况（单位：个、人、%）图表58：2015-2020年化纤浆粕制造行业经营效益分析（单位：个、人、万元、%）图表59：2015-2020年化纤浆粕制造行业工业总产值趋势图（单位：亿元、%）图表60：2015-2020年化纤浆粕制造行业库存产成品变化情况（单位：亿元、%）图表61：2015-2020年化纤浆粕制造行业销售收入趋势图（单位：亿元、%）图表62：2015-2020年化纤浆粕制造行业利润总额趋势图（单位：亿元、%）图表63：2015-2020年化纤浆粕制造行业产销率变化趋势图（单位：%）图表64：2015-2020年化纤浆粕制造行业主要财务指标比较（单位：%、次、倍）图表65：2015-2020年人造纤维（纤维素纤维）制造行业企业数量、从业人数变化情况（单位：个、人）图表66：2015-2020年人造纤维（纤维素纤维）制造行业经营效益分析（单位：个、人、万元、%）图表67：2015-2020年人造纤维（纤维素纤维）制造行业工业总产值趋势图（单位：亿元、%）图表68：2015-2020年人造纤维（纤维素纤维）制造行业库存产成品变化情况（单位：亿元、%）图表69：2015-2020年人造纤维（纤维素纤维）制造行业销售收入趋势图（单位：亿元、%）图表70：2015-2020年人造纤维（纤维素纤维）制造行

业利润总额趋势图（单位：亿元，%）图表71：2015-2020年人造纤维（纤维素纤维）制造行业产销率变化趋势图（单位：%）图表72：2015-2020年人造纤维（纤维素纤维）制造行业主要财务指标比较（单位：%、次、倍）图表73：全球纤维素纤维发展历程图表74：2015-2020年全球纤维素纤维产量及增长情况（单位：万吨，%）图表75：2015-2020年全球纤维素纤维占纤维总产量的比重（单位：%）图表76：2020年全球纤维素纤维产量地区分布（单位：%）图表77：2015-2020年全球各地区纤维素纤维产量及增长情况（单位：万吨，%）图表78：奥地利兰精公司（Lenzing）在华投资情况图表79：赛得利国际集团（Sateri International）在华投资情况图表80：2015-2020年中国纤维素纤维行业主要区域分布图图表81：2020年中国纤维素纤维原料及纤维制造市场竞争格局（按企业数量）（单位：%）图表82：2020年中国纤维素纤维原料及纤维制造市场竞争格局（按销售收入）（单位：%）图表83：2020年中国纤维素纤维原料及纤维制造行业前10名厂商销售额及销售份额（单位：万元，%）图表84：2015-2020年纤维素纤维原料及纤维制造行业销售集中度变化图（单位：%）图表85：2020年中国纤维素纤维原料及纤维制造行业前10名厂商资产规模（单位：万元，%）图表86：2015-2020年纤维素纤维原料及纤维制造行业资产集中度变化图（单位：%）图表87：2020年中国纤维素纤维原料及纤维制造行业前10名厂商利润情况（单位：万元，%）图表88：2015-2020年全国棉花种植面积及增速分析（单位：万亩，%）图表89：2015-2020年全国棉花产量及增速分析（单位：万吨，%）图表90：2015-2020年中国棉花消费总量分析（单位：万吨）图表91：2015-2020年我国棉花进口量分析（单位：万吨，%）图表92：2015-2020年中国棉花出口量分析（单位：吨，%）图表93：2015-2020年中国棉花价格指数走势图图表94：2015-2020年西双版纳州勐海县汉麻种植面积（单位：万亩）图表95：2020年我国汉麻基地种植面积情况分布（单位：万亩）图表96：2015-2020年西双版纳州勐海县汉麻干皮纤维产量（单位：吨）图表97：安徽六安市汉麻种植基地发展情况（单位：万吨，亿元）图表98：部分地方政府的汉麻种植规划图表99：西双版纳州农业局汉麻种植规划图表100：部分地方政府的汉麻发展项目概况图表101：第六次全国森林资源清查竹林分布情况（单位：%）图表102：2015-2020年全国玉米种植面积及预测（单位：万公顷，%）图表103：2015-2020年全国玉米产量及预测（单位：亿吨，%）图表104：2015-2020年中国玉米消费总量及预测（单位：万吨）图表105：2015-2020年中国玉米消费领域分布情况（单位：万吨）图表106：2015-2020年我国玉米进口量及预测（单位：万吨）图表107：2015-2020年我国玉米出口量及预测（单位：万吨）图表108：2015-2020年中国玉米价格指数走势图图表109：2015-2020年全国大豆种植面积及增速（单位：万公顷，%）图表110：2015-2020年全国大豆产量及增速（单位：万吨，%）图表111：2015-2020年中国大豆消费总量及增速（单位：万吨）图表112：2015-2020年我国大豆进口量及增速（单位：万吨）图表113：2015-2020年我国大豆出口量及增速（单位：万吨）图表114：2015-2020年我国硫酸产能增长情况（单位：万吨）图表115：2015-2020年我国硫酸产量增长情况（单位：万吨，%）图表116：2015-2020年我国硫酸进口量及增长情况（单位：万吨，%）图表117：《产业结构调整指导目录（2011年本）》与（2005年本）的比较分析图表118：2015-2020年我国烧碱产能增长及预测（单位：万吨，%）图表119：2015-2020年我国烧碱计划投产不完全项目（单位：万吨）图表120：2015-2020年我国烧碱开工率变化及预测（单位：%）