

<<中国化纤行业发展与环境保护>>

图书基本信息

书名：<<中国化纤行业发展与环境保护>>

13位ISBN编号：9787506483360

10位ISBN编号：750648336X

出版时间：2012-3

出版时间：中国纺织出版社

作者：中国化学纤维工业协会

页数：458

字数：485000

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>

<<中国化纤行业发展与环境保护>>

内容概要

化纤行业白皮书回顾和总结了“十一五”期间中国化纤行业的发展历程和在环境保护方面取得的成绩，提出了化纤行业“十二五”期间节能减排和循环经济发展的主要目标等内容。

<<中国化纤行业发展与环境保护>>

作者简介

中国化学纤维工业协会，英文名称China Chemical Fibers Association（缩写CCFA），是全国性的化学纤维行业组织，主要成员包括全国化学纤维、原料、辅料、机械设备生产厂家，相关科研院所以及产业集群等。
中国化学纤维工业协会成立于1993年3月5日，现拥有会员单位四百余家，遍及全国各省市自治区。

<<中国化纤行业发展与环境保护>>

书籍目录

行业研究篇

- 中国化纤产业发展与环境保护
- 纤维素(粘胶)纤维行业发展与环境保护
- 聚酯涤纶行业发展与环境保护
- 涤纶工业长丝发展与环境保护
- 再生化学纤维行业发展与环境保护
- 锦纶行业发展与环境保护
- 腈纶纤维行业发展与环境保护
- 氨纶行业发展与环境保护
- 聚乙烯醇及维纶行业发展与环境保护
- 丙纶行业发展与环境保护

专题研究篇

- 中国化纤行业碳足迹研究与模式探讨
- 全面推进化纤行业清洁生产与循环经济发展
- 合同能源管理在化纤行业的应用研究

产业政策篇

- 国务院关于印发国家环境保护“十二五”规划的通知
- 国务院关于印发“十二五”节能减排综合性工作方案的通知
- 国务院关于加快发展循环经济的若干意见
- 中华人民共和国节约能源法
- 中华人民共和国清洁生产促进法
- 中华人民共和国水污染防治法
- 关于印发万家企业节能低碳行动实施方案的通知

.....

章节摘录

版权页：中国化纤产业发展与环境保护中国化学纤维工业协会 郑植艺 李德利一、“十一五”化纤节能减排工作成绩显著(一)“十一五”节能减排预期目标全面完成到2010年，中国化纤工业产能达3096万吨，产最为3089.7万吨，提前完成了“十一五”规划目标。

从完成“十一五”的目标上来看，行业综合指标除了化纤原料自给率距离设定目标有较大差距、产业用纺织品中化纤比重稍微低于预期目标外，其余指标包括节能减排等标志性指标均已完成2010年的预期目标。

由于EG、CPL和木浆等化纤原料的供给特殊性，化纤原料对外依存度一直较高。

吨纤维废水排放量比2005年降低25%，吨纤维废气排放量比2005年降低26.5%，均超额完成2010年预期目标。

节能降耗、节水减排(固、液、气)取得的成绩如下：中国化纤行业“十一五”继续积极推动以节能、降耗、节水、减排四项内容的行业节能减排工作，取得了明显成效。

2010年，化纤行业单位综合能耗比2005年下降30.36%，节能710万吨标煤：吨纤维取水量下降25.7%，节水1.51亿吨：固体废物综合利用率提高到98%；COD排放总量减少30.6%。

减排7.13万吨：CS₂和H₂S气体排放下降明显，从国家统计局口径，SO₂和粉尘单位排放降低明显，但是排放总量持平。

<<中国化纤行业发展与环境保护>>

编辑推荐

《中国化纤行业发展与环境保护》由中国纺织出版社出版。

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>