

《2011-2015年》

图书基本信息

书名：《2011-2015年》

13位ISBN编号：9787811119282

10位ISBN编号：7811119285

出版时间：2012-1

出版社：郑植艺、端小平、中国化学纤维工业协会、东华大学纤维材料改性国家重点实验室 东华大学出版社 (2012-01出版)

页数：547

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《2011-2015年》

内容概要

《2011-2015年中国化纤行业发展规划研究》以化纤“十二五”发展规划为主要研究对象，内容涵盖了化纤行业及再生纤维素纤维、聚酯涤纶短纤、涤纶长丝、再生化学纤维、锦纶、腈纶、氨纶、丙纶、维纶、高技术纤维、生物质纤维等11个分行业“十二五”发展规划研究，以及行业科技发展、标准化发展等内容。

《2011-2015年》

书籍目录

总体规划篇 关于印发《纺织工业“十二五”发展规划》的通知 关于印发《化纤工业“十二五”发展规划》的通知 化纤工业“十二五”科技发展纲要 化纤工业标准化“十二五”发展规划 纺织工业“十二五”科技进步纲要 专题规划篇 再生纤维素纤维行业“十二五”发展规划 聚酯及涤纶短纤行业“十二五”发展规划 涤纶长丝行业“十二五”发展规划 再生化学纤维行业“十二五”发展规划 锦纶行业“十二五”发展规划 腈纶行业“十二五”发展规划 氨纶行业“十二五”发展规划 丙纶行业“十二五”发展规划 维纶和聚乙烯醇行业“十二五”发展规划 高新技术纤维行业“十二五”发展规划 生物质纤维及生化原料“十二五”发展规划 专题研究篇 化纤行业“十二五”新产品市场推广思路探讨 中国化纤行业“走出去”发展战略研究 中国化纤工业“十二五”发展总量分析预测 涤纶工业长丝行业发展现状及应用研究 化纤“原液着色技术”专题研究 化纤行业信息化发展研究 产业政策篇 关于推进纺织产业转移的指导意见 产业结构调整指导目录（2011年本） 关于发布鼓励进口技术和产品目录（2011年版）的通知 关于加快我国工业企业品牌建设的指导意见 关于印发鼓励和引导民营企业发展战略性新兴产业的实施意见的通知

《2011-2015年》

章节摘录

版权页： 插图： 从技术发展趋势看，全球高新科技发展日新月异，化纤行业的发展已经超越了传统的纺织服装产业的范畴，高技术纤维、合成新材料等化纤新品种的应用已扩展至航空航天、农业、建筑业、交通、水利、包装、环境保护、医药卫生等各个领域，为这些应用领域的技术进步提供重要前提和物质基础，这将是我国化纤行业发展的一个新的强有力的增长点。高新技术纤维材料包含高性能纤维和新型纤维等产业链系列品种，是关系到国防建设和国民经济发展，支撑国家高新科技产业发展的关键性材料，是推进各类高技术功能纺织品和合成新材料的基础，是国家高科技水平集中体现。新型生物质纤维材料技术是应对石油资源日趋枯竭、实现纺织行业可持续发展的重要保障。纤维的功能化和差别化已成为高档纺织面料的必然选择和增加纺织产品竞争力的重要手段，也是满足消费需求的必然选择。提高纤维差别化功能化率，已成为提高纺织品竞争优势的关键。目前我国高性能纤维制造技术和装备尚未实现产业化，受制于发达国家的技术封锁，并制约我国航空航天、国防军工、建筑、基础设施、环保等领域的发展；同时作为应对石油资源日趋枯竭、实现纺织行业可持续发展的新型生物质纤维也是刚刚起步。提高纺织新型和特种化纤领域的自主创新能力，实现碳纤维、芳纶、聚苯硫醚、高强高模聚乙烯等高技术纤维和可再生、可降解的生物质资源纤维等产品的产业化突破，才能从根本上改变新型和特种化纤核心技术依赖进口、受制于人的局面，更好地适应国民经济和社会发展对化纤新材料的需求。

《2011-2015年》

编辑推荐

《2011-2015年中国化纤行业发展规划研究》以科学发展观统揽行业发展全局，以加快转变化纤工业发展方式为主线，以产业结构优化升级为主攻方向，以满足市场需求为出发点，着力提高自主创新能力，强化采用高新技术改造提升化纤产业，大力推进高性能纤维、生物质纤维及生化原料的研发和产业化，积极促进废旧纤维制品回收利用，推动行业节能减排、环境友好和循环经济的发展，加强产业链协调发展与国际化合作，全面提高化纤工业的综合竞争力。

《2011-2015年》

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:www.tushu000.com