

<<发展循环经济实现节能减排>>

图书基本信息

书名：<<发展循环经济实现节能减排>>

13位ISBN编号：9787562821656

10位ISBN编号：7562821658

出版时间：2008-1

出版时间：上海华东理工大学

作者：王鸿钧

页数：167

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>

## <<发展循环经济实现节能减排>>

### 内容概要

本书将近年来上海化学工业区开展循环经济的相关工作汇编成册，分成两个部分：第一部分从园区层面介绍了上海化学工业区在科学理念与理论的指导下，采取行之有效的措施，发展循环经济的情况以及取得的阶段性成果；第二部分从企业层面介绍了上海化学工业区内各企业在政府引导下开展循环经济的情况。

上海化学工业区发展循环经济的指导思想，就是鼓励企业开展清洁生产；使用清洁能源；提高对土地、石油、天然气、水、电等资源的利用效率和减少各种废弃物的排放；综合利用各种副产品和废弃物。

其基本原则是强调以企业为主、政府支持、市场引导，并采取各种有效手段进行导向、鼓励和支持，形成有效促进循环经济发展的氛围。

上海化学工业区在科学理念的指导下，从节能降耗、清洁生产、提高土地综合利用率、资源综合利用率、环境保护等方面，全面推进工业区的循环经济工作，已经形成了以乙烯和氯气为核心的主体化工产业链，以热电联供、中法水务、工业气体、太古升达废弃物、孚宝码头与仓储以及公共管廊为主体的公用工程集中供给系统，初步形成了投资主体多元化、生产工艺先进化、装置规模大型化、资源消耗循环化、环境污染减量化的循环经济发展模式。

## <<发展循环经济实现节能减排>>

### 书籍目录

第一篇 上海化学工业区发展循环经济的概况一、上海化学工业区基本情况介绍 二、上海化学工业区发展循环经济的指导思想和工作措施 三、上海化学工业区循环经济试点情况介绍第二篇 上海化学工业区发展循环经济的主要历程 一、落实科学发展观 努力创建循环经济示范工业区 二、坚持可持续发展 建设生态型绿色化工园区 三、关于出席联合国环境署可持续消费和生产大会及访问联合国环境署情况的介绍第三篇 上海化学工业区各企业开展循环经济工作的介绍 一、上海赛科石油化工有限公司丙烯腈装置的资源重复利用 二、拜耳上海一体化基地发展循环经济情况介绍 三、德固赛特种化学(上海)有限公司资源“减量化”和“再利用”情况介绍第一篇 上海化学工业区发展循环经济的概况 一、上海化学工业区基本情况介绍 二、上海化学工业区发展循环经济的指导思想和工作措施 三、上海化学工业区循环经济试点情况介绍第二篇 上海化学工业区发展循环经济主要历程 一、落实科学发展观 努力创建循环经济示范工业区 二、坚持可持续发展 建设生态型绿色化工园区 三、关于出席联合国环境署可持续消费和生产大会及访问联合国环境署情况的介绍第三篇 上海化学工业区各企业开展循环经济工作的介绍 一、上海赛科石油化工有限公司丙烯腈装置的资源重复利用 二、拜耳上海一体化基地发展循环经济情况介绍 三、德固赛特种化学(上海)有限公司资源“减量化”和“再利用”情况介绍附件 附件一 国家发改委等六部门《关于组织开展循环经济试点(第一批)工作的通知》 附件二 上海市发改委等三部门《关于创建循环经济试点工业园区的通知》 附件三 上海化学工业区参加循环经济布展资料 附件四 上海化学工业区作为耶鲁大学生态工业园区典型案例资料 附件五 上海化学工业区废弃物利用 附件六 上海化学工业区产品链及循环经济框图 附件七 石油化工产品链图

## <<发展循环经济实现节能减排>>

### 章节摘录

第一篇 上海化学工业区发展循环经济的概况 一、上海化学工业区基本情况介绍 二、上海化学工业区发展循环经济的指导思想和工作措施 (一) 上海化工区发展循环经济的指导思想 化工区开展循环经济的指导思想, 就是鼓励企业开展清洁生产, 使用清洁能源; 提高对土地、石油、天然气、水、电等资源的利用效率和减少各种废弃物的排放; 综合利用各种副产品和废弃物。其基本原则是强调以企业为主、政府支持、市场引导, 并采取各种有效手段进行导向、鼓励和支持, 形成有效促进循环经济发展的氛围。

(二) 上海化工区发展循环经济的工作重点 化工区以上述指导思想为原则, 围绕发展循环经济的目标, 重点从延伸与扩展产业链、节能降耗、清洁生产、土地综合利用、资源综合利用和环境保护等六个方面全而推进循环经济的发展。

为了能充分发挥大型基地所具备的优势, 也为了充分发挥石化产业集聚效应的优势, 上海化工区更适合于大型的上、中游石化装置的建设, 做到“大进大出、大材大用”。

<<发展循环经济实现节能减排>>

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>