

<<中国化肥产业技术与展望>>

图书基本信息

书名：<<中国化肥产业技术与展望>>

13位ISBN编号：9787122008503

10位ISBN编号：7122008509

出版时间：2007-8

出版时间：化学工业出版社

作者：张福锁,张卫峰,马文奇等

页数：275

字数：366000

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>

<<中国化肥产业技术与展望>>

内容概要

本书对中国化肥产业半个多世纪的发展历程进行了全面总结，集史料价值、技术指南、市场分析和决策参考于一体。

书中主要内容包括：就氮肥、磷肥、钾肥、复合肥、新型肥料(缓/控释肥料、叶面肥)分别设章，介绍了其发展历程，技术工艺及其特点，生产企业的状况，生产、流通、市场等产业和政策环境分析，特别是对我国化肥产业50多年发展历程中的重要产品、技术、企业和部分人物进行了全景式的扫描，对其中的经验和教训给予了深刻客观的总结、分析；设专章对我国化肥流通体系的状况、特点进行了分析介绍；在全面分析国内外产业概况的基础上，专门就我国化肥产业中长期的发展进行了分析展望，提出了技术和政策建议。

对化肥产业的相关读者而言，阅读本书：生产经营人员可以速览整个产业的概貌及发展的经验教训，从中找准自己企业的定位和方向，有助于制定清晰的发展决策；科研技术人员可以从对生产工艺、技术经济的客观分析，典型企业发展的经验，关键技术的突破及其代表人物的事迹中受到启示，有助于把握技术发展和课题研究的方向；政府管理和决策部门可以在抚今追昔中明鉴过去，找到产业发展中的成功经验和存在的问题，理清发展的趋势和思路，从而掌握未来，有助于制定科学的政策措施。

农业管理部门、农业技术人员也会从书中了解到化肥生产经营的概况，不同化肥产品的特点及其施用方法，有助于科学管理、合理施肥。

<<中国化肥产业技术与展望>>

书籍目录

- 第1章 中国化肥产业的重要地位 1.1 化肥产业是粮食安全的基本保证 1.2 化肥是改善营养水平的物质基础 1.3 化肥是农民增收的重要因素 1.4 化肥生产的发展将加剧资源短缺和能源紧张的局势 1.5 化肥施用不当会造成环境污染第2章 中国氮肥工业发展与展望 2.1 氮肥工业技术发展 2.1.1 中国氮肥工业技术回顾 2.1.2 氮肥工业技术突破和重大发明 2.1.3 我国氮肥工业技术水平与先进国家的比较 2.1.4 氮肥技术和工艺发展展望 2.2 氮肥企业发展 2.2.1 中国氮肥企业发展的特点 2.2.2 典型企业介绍 2.2.3 我国氮肥企业现状及其与先进国家的比较 2.2.4 氮肥企业发展展望 2.3 氮肥市场发展 2.3.1 需求与市场 2.3.2 进出口 2.3.3 原料和运输 2.3.4 政策和法规第3章 中国磷肥工业发展与展望 3.1 磷肥产品发展 3.1.1 我国磷肥产品的主要品种 3.1.2 我国磷肥产品50年来的发展情况 3.1.3 今后应发展的磷肥品种 3.2 磷肥工业技术发展 3.2.1 中国磷肥工业技术发展特点及其与国际先进水平的比较 3.2.2 磷肥工业技术突破和重大发明 3.2.3 磷肥技术发展中的重要事件和部分技术专家介绍 3.2.4 磷肥技术和工艺发展展望 3.3 磷肥企业发展 3.3.1 中国磷肥企业发展特点 3.3.2 磷肥企业发展中的重要事件和部分知名企业家 3.3.3 磷肥企业现状及其与先进国家的比较 3.3.4 磷肥企业发展展望 3.4 磷肥产业发展的外部环境 3.4.1 需求与市场 3.4.2 贸易和价格 3.4.3 原料和运输 3.4.4 政策和法规第4章 中国钾肥发展与展望 4.1 中国钾肥产品的发展 4.1.1 中国钾肥工业发展的历史回顾 4.1.2 中国钾肥产品品种及特点 4.1.3 钾肥产品质量存在的问题及解决办法 4.1.4 钾肥产品发展展望 4.2 中国钾肥工业技术的发展 4.2.1 中国钾肥工业技术和工艺发展 4.2.2 钾肥工业重大技术突破和重大发明 4.2.3 中国钾肥工业技术发展展望 4.3 中国钾肥企业的发展 4.3.1 钾肥企业发展概况 4.3.2 中国主要钾肥企业发展历史及展望 4.4 钾肥技术发展中的重要事件和部分技术专家与企业家 4.4.1 重要事件 4.4.2 部分技术专家与企业家 4.5 中国钾肥产业与国外钾肥产业的比较 4.5.1 竞争能力分析比较 4.5.2 国内反浮选—冷结晶法与以色列冷结晶工艺的比较 4.5.3 无氯钾肥品种方面的比较 4.6 中国钾肥产业发展的外部环境 4.6.1 我国钾资源特点及钾肥运输 4.6.2 中国钾肥市场 4.6.3 政策和法规 4.6.4 对国内钾肥工业的影响分析与展望 4.7 对中国钾肥产业发展的建议与展望 4.7.1 重视中国卤水钾矿资源的勘探和开发 4.7.2 加快建设我国国内钾肥生产基地 4.7.3 积极稳妥地推进我国到境外建立钾肥生产和供应基地的工作 4.7.4 购买国外已有钾盐矿山的股份或控股权 4.7.5 加大难溶性钾资源开发利用的投入力度 4.7.6 实施规模经营 4.7.7 统一钾肥品牌 4.7.8 注重综合开发 4.7.9 加强土壤钾素研究工作 4.7.10 完善化肥的分配、管理体制 4.7.11 健全钾肥标准体系, 确保钾肥质量 4.7.12 加强硝酸钾、磷酸二氢钾、钾镁肥的宣传推介力度 4.7.13 采取措施保护盐湖资源第5章 中国复混肥料发展与展望 5.1 复混肥料产业和工业技术发展 5.1.1 复混肥料定义。 5.1.2 我国复混肥料的发展现状 5.1.3 复混肥料分类 5.1.4 我国复混肥料工艺及产品 5.1.5 我国复混肥料发展历史及特点 5.1.6 我国复混肥料技术创新 5.1.7 复混肥料技术和产品发展展望 5.1.8 复混肥料产业发展中的问题及解决策略 5.2 我国复混肥料企业及产品 5.2.1 企业现状及特点 5.2.2 发展展望 5.3 复混肥料与农化服务 5.3.1 国外复混肥料企业的农化服务体系 5.3.2 我国农化服务的发展及其与国外模式的区别 5.3.3 农化服务的发展展望 5.4 复混肥料产业发展的外部环境 5.4.1 复混肥料市场特征 5.4.2 我国复混肥料市场的前景与展望 5.4.3 复混肥料的贸易与价格第6章 中国新型肥料发展与展望 6.1 缓/控释肥料工业技术发展 6.1.1 我国缓/控释肥料工业技术发展特点 6.1.2 生产技术的突破和重大发明 6.1.3 技术发展中的重要事件和部分技术专家介绍 6.1.4 工业技术水平与先进国家的比较 6.1.5 技术和工艺发展展望 6.1.6 缓/控释肥料企业发展状况 6.1.7 缓/控释肥料产业发展的外部环境 6.2 我国叶面肥产业发展概况 6.2.1 叶面肥的发展历史 6.2.2 叶面肥在农业生产中的作用及地位 6.2.3 我国叶面肥产业发展历程 6.2.4 叶面肥产品发展历程 6.2.5 叶面肥产业发展的外部环境 6.2.6 我国叶面肥产业发展的历史经验总结 6.2.7 叶面肥技术研究进展 6.2.8 叶面肥市场状况 6.2.9 我国叶面肥产业发展展望第7章 中国化肥流通体系 7.1 化肥流通体系现状 7.1.1 国内化肥流通体系架构 7.1.2 国内化肥流通体系的特点 7.1.3 化肥进出口概况与特点 7.2 化肥流通体系发展历程 7.2.1 完全计划管理阶

<<中国化肥产业技术与展望>>

段及其政策演变 7.2.2 计划与市场管理相结合阶段及其政策演变 7.2.3 市场配置资源阶段及其政策演变 7.3 入世对我国化肥流通体系的影响 7.3.1 对化肥流通体系的不利影响 7.3.2 对化肥流通的有利因素第8章 中国化肥产业发展中长期展望 8.1 国际化肥产业发展形势 8.1.1 氮肥产业发展态势 8.1.2 磷复肥产业发展态势 8.1.3 钾肥产业发展态势 8.2 我国化肥产业发展展望 8.2.1 氮肥 8.2.2 磷肥 8.2.3 钾肥 8.3 农业生产形势及需求展望 8.3.1 我国化肥需求形势分析 8.3.2 氮肥需求 8.3.3 磷肥需求 8.3.4 钾肥需求 8.3.5 化肥总需求 8.4 产业政策展望及建议 8.4.1 政策影响力分析 8.4.2 化肥产业政策调整方向及影响力分析 8.4.3 政策建议及对策附录 本研究进行过程中完成的论文参考文献

<<中国化肥产业技术与展望>>

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>