

2021-2027年中国铬矿市场 发展态势与市场年度调研报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2021-2027年中国铬矿市场发展态势与市场年度调研报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/998477V8V3.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

在冶金工业上，铬铁矿主要用来生产铬铁合金和金属铬。铬矿铬铁合金作为钢的添加料生产多种高强度、抗腐蚀、耐磨、耐高温、耐氧化的特种钢，如不锈钢、耐酸钢、耐热钢、滚珠轴承钢、弹簧钢、工具钢等。

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国铬矿市场发展态势与市场年度调研报告》共六章。首先介绍了铬矿行业市场发展环境、铬矿整体运行态势等，接着分析了铬矿行业市场运行的现状，然后介绍了铬矿市场竞争格局。随后，报告对铬矿做了重点企业经营状况分析，最后分析了铬矿行业发展趋势与投资预测。您若想对铬矿产业有个系统的了解或者想投资铬矿行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第1章：中国铬矿行业发展现状市场前景预测

1.1 铬矿行业产销规模分析

1.1.1 铬矿行业供给规模分析

(1) 铬矿储量分析

(2) 铬炭产量规模分析

1.1.2 铬炭行业需求情况分析

(1) 铬炭行业消费规模分析

(2) 铬炭行业销售收入值分析

1.2 铬矿行业库存分析

1.3 铬矿所属所属行业经营情况分析

1.3.1 铬矿行业经营效益分析

1.3.2 铬矿所属行业盈利能力分析

1.3.3 铬矿所属行业运营能力分析

1.3.4 铬矿所属行业偿债能力分析

1.3.5 铬矿行业发展能力分析

1.4 铬矿行业供给前景预测

1.4.1 未来铬矿行业供给影响因素分析

(1) 外部主要影响因素分析——国际低价格的冲击

1) 国际进口铬优势分析

2) 国际进口铬对国内铬市的冲击分析

(2) 内部主要影响因素分析

1.4.2 铬矿行业供给规模预测

1.5 铬矿行业需求前景预测

1.5.1 未来铬矿行业需求影响因素分析

(1) 外部主要影响因素分析——宏观经济环境

1) 2021-2027年中国能源消费弹性系数预测

2) 2021-2027年中国宏观经济发展对铬矿消耗的影响分析

(2) 内部主要影响因素分析

1.5.2 铬矿市场需求规模数学模型预测

1.6 中国铬矿所属行业进出口规模预测

1.6.1 铬矿所属行业进出口在产销规模中的比重分析

1.6.2 对比预测法对铬矿行业进出口规模的预测

1.7 铬矿行业盈利前景预测

1.7.1 铬矿行业利润影响因素分析

(1) 供需平衡趋势分析

(2) 生产成本趋势分析

(3) 价格趋势分析

(4) 政策调节方向分析

1.7.2 中国铬矿行业盈利规模预测

第2章：2021-2027年中国铬矿所属行业市场占有率预测

2.1 2021-2027年铬矿所属行业区域市场占有率预测

2.1.1 2019年各省市市场占有率分析

2.1.2 2021-2027年区域市场占有率预测

2.2 2021-2027年铬矿所属行业省市市场占有率预测

2.2.1 2019年各省市市场占有率分析

2.2.2 2021-2027年省市市场占有率预测

2.3 2021-2027年铬矿所属行业企业市场占有率分析

2.3.1 2021-2027年铬矿企业生产集中度预测

(1) 2015-2019年铬矿企业生产集中度分析

(2) 2021-2027年铬矿企业生产集中度有限理性模型构建

1) 2021-2027年铬矿企业生产集中度预测数据推理过程分析

2) 2021-2027年铬矿企业生产集中度预测有限理性模型构建

(3) 2021-2027年铬矿企业生产集中度预测

2.3.2 2021-2027年铬矿企业销售集中度预测

(1) 2015-2019年铬矿企业销售集中度现状

(2) 2021-2027年铬矿企业销售集中度预测模型的构建

1) 2021-2027年铬矿企业销售集中度预测数据推理过程分析

2) 2021-2027年铬矿企业销售集中度预测有限理性模型构建

(3) 2021-2027年铬矿企业销售集中度预测

2.3.3 关于提升企业市场占有率策略的建议

(1) 最优市场占有率的选定

(2) 产业链创新策略

(3) 产品创新策略

(4) 品牌策略

(5) 服务策略

第3章：2021-2027年中国铬企发展瓶颈及解决路径剖析

3.1 2021-2027年中国铬企发展瓶颈分析

3.1.1 大型龙头企业发展瓶颈分析

(1) 信息化建设瓶颈分析

(2) 人才瓶颈分析

3.1.2 中小型铬企发展瓶颈分析

(1) 运输瓶颈

(2) 兼并重组瓶颈

3.1.3 老铬企转型瓶颈分析

(1) 2015-2019年资源枯竭型老铬企亏损的根源分析

(2) 建议老铬企转型的路径

3.2 2021-2027年中国铬企信息化建设瓶颈及解决路径剖析

3.2.1 2015-2019年中国铬企信息化建设问题分析

(1) 2015-2019年中国铬企信息化外部问题分析

(2) 2015-2019年中国铬企信息化内部问题分析

3.2.2 2021-2027年中国铬企信息化发展趋势预判

(1) 信息化成为铬企主要推力

(2) 铬企信息化建设模式选择成为难点

3.2.3 关于2021-2027年中国铬企信息化推荐的解决路径

(1) 集团管控

(2) 节能减排

(3) 安全生产

(4) 智慧矿山

3.3 2021-2027年中国铬企供给控制及解决路径剖析

3.3.1 产能过剩，2021-2027年铬矿供需持续走低

3.3.2 环保压力，抑制铬矿行业的无序生产

3.3.3 清洁能源替代部分铬矿能源

3.4 2021-2027年中国铬企兼并重组瓶颈及解决路径剖析

3.4.1 2015-2019年中国铬企兼并重组存在的问题剖析

3.4.2 2021-2027年中国铬企兼并重组发展方向分析

(1) 2021-2027年中国铬企并购重组为大势所趋

(2) 2021-2027年中国铬企并购重组的难点分析

1) 资金问题

2) 人才问题

3.4.3 推荐2021-2027年铬企并购重组的发展路径

第4章：2021-2027年中国铬矿行业典型趋势分析——铬企非铬产业

4.1 2021-2027年铬企非铬产业发展趋势预判

4.1.1 铬企非铬产业现状分析

(1) 铬企非铬产业发展的必然性

(2) 铬企非铬产业类型分析

4.1.2 铬企非铬产业存在的问题剖析

(1) 战略层面问题剖析

(2) 战术层面问题剖析

4.1.3 2021-2027年铬企非铬产业发展趋势预判

- (1) 龙头铬企非铬产业进入两级分化
- (2) 铬企非铬产业进入结构调整期
- 4.2 2021-2027年铬企非铬产业的选择分析
 - 4.2.1 2021-2027年铬企非铬产业选择的原则
 - (1) 区域市场导向原则
 - (2) 铬企发展动机导向原则
 - (3) 铬企生命周期导向原则
 - (4) 可持续发展原则
 - 4.2.2 2021-2027年铬企非铬产业发展思路
 - 4.2.3 2021-2027年铬企发展的非铬产业
- 4.3 典型铬企非铬产业发展的经验借鉴
- 4.4 关于2021-2027年铬企发展非铬产业的战略建议
 - 4.4.1 整体思路——对非铬产业进行筛查
 - 4.4.2 对亏损非铬产业的建议
 - 4.4.3 对盈利非铬产业的建议
 - 4.4.4 对未来非铬产业的建议

第5章：中国铬矿行业市场需求特性与前景预测

- 5.1 未来铬矿行业细分市场的需求规模数据推理过程分析
 - 5.1.1 分层分项预测法
 - 5.1.2 未来铬矿行业分层分项预测法数据推理过程
 - 5.1.3 中国铬矿行业细分市场结构分析
- 5.2 铬矿在电力领域的市场需求分析
 - 5.2.1 铬矿在电力领域的市场规模预测
 - 5.2.2 2021-2027年铬矿在电力领域的需求特性剖析
- 5.3 铬矿在钢铁领域的市场需求分析
 - 5.3.1 铬矿在钢铁领域的市场规模预测
 - 5.3.2 2021-2027年铬矿在钢铁领域的需求特性分析
- 5.4 铬矿在建筑领域的市场需求分析
 - 5.4.1 铬矿在建筑领域的市场规模预测
 - 5.4.2 2021-2027年铬矿在建筑领域的需求特性分析
- 5.5 铬矿在化工领域的市场需求分析

5.5.1 铬矿在化工领域的市场规模预测

5.5.2 2021-2027年铬矿在化工领域的需求特性分析

第6章：未来中国铬矿行业投资决策分析

6.1 未来铬矿行业发展趋势预判

6.1.1 宏观层面未来发展趋势预判

(1) 未来经济周期分析

(2) 铬矿在能源中的占比预测

6.1.2 中观层面未来发展趋势预判

6.1.3 中观层面未来发展趋势预判

(1) 未来铬矿行业生命周期阶段分析

(2) 长期铬矿价格主要影响因素分析

6.1.4 微观层面未来发展趋势预判

(1) 将控制铬矿企业数量

(2) 未来趋势预判

6.2 “政策法规”对中国铬矿行业影响分析

6.2.1 铬矿行业地位分析

6.2.2 铬矿行业相关“政策”分析

6.2.3 “政策”将成为铬矿行业发展主导因素：

6.3 未来中国铬矿行业投资风险分析

6.3.1 经济风险分析

6.3.2 价格波动风险

6.3.3 其他风险

6.4 未来中国铬矿行业国际化战略与海外市场投资方向分析

6.4.1 全球铬矿储量和产销情况分析

(1) 基于铬矿储备地理位置的分析

(2) 基于国际铬矿贸易的分析

6.4.2 未来海外投资机构

(1) 海外投资机构的类型

(2) 中国铬矿企业海外投资的现状分析

6.4.3 中国铬企未来海外投资模式

(1) 海外投资的六大原则

(2) 中国获得海外铬矿资源的四种模式

6.5 未来中国铬矿行业龙头企业投资分析

6.5.1 中国铬矿行业前十名龙头企业投资特性分析

(1) 酒泉钢铁公司

(2) 中钢集团

(3) 四川金广集团

(4) 西藏矿业

(5) 川投峨眉铁合金集团

(6) 明拓集团华禹铝业

6.5.2 铬矿行业龙头企业投资趋势预判

6.5.3 龙头企业未来投资建议

部分图表目录：

图表1：2015-2019年中国新增资源储量铬（单位：亿吨）

图表2：2015-2019年全国原铬产量（单位：亿吨，%）

图表3：2015-2019年全国原铬消费走势图（单位：亿吨，%）

图表4：2015-2019年铬矿行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）

图表5：2015-2019年社会铬矿库存走势图（单位：亿吨，%）

图表6：2015-2019年秦皇岛铬矿库存量（单位：万吨，%）

图表7：2015-2019年电厂铬矿库存情况（单位：万吨，%）

图表8：2015-2019年铬矿行业主要经济指标统计表（单位：亿元，家）

图表9：2015-2019年中国铬矿所属行业盈利能力分析（单位：%）

图表10：2015-2019年中国铬矿所属行业运营能力分析（单位：次）

更多图表见正文……

2021-2027年中国沼气市场前景展望与市场调查预测报告

沼气，顾名思义是沼泽湿地里的气体。人们经常看到，在沼泽地、污水沟或粪池里，有气泡冒出来，如果我们划着火柴，可把它点燃，这就是自然界天然发生的沼气。从科学定义角度看，沼气是各种有机物质，在隔绝空气（还原条件），并在适宜的温度、PH值下，经过微生物的发酵作用产生的一种可燃烧气体。沼气属于二次能源，并且是可再生能源。

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国沼气市场前景展望与市场调查预测报告》共十章。首先介绍了沼气行业市场发展环境、沼气整体运行态势等，接着分析了沼气行业市场运行

的现状，然后介绍了沼气市场竞争格局。随后，报告对沼气做了重点企业经营状况分析，最后分析了沼气行业发展趋势与投资预测。您若想对沼气产业有个系统的了解或者想投资沼气行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 沼气的相关概述

1.1 沼气的概念

1.1.1 沼气的定义

1.1.2 沼气的理化性质

1.1.3 制取沼气的条件

1.1.4 产生沼气的基本原理

1.2 沼气及副产品综合利用价值

1.2.1 沼气的综合利用价值

1.2.2 沼液的综合利用价值

1.2.3 沼渣的综合利用价值

第二章 2015-2019年中国农村基建与沼气发展分析

2.1 2015-2019年我国农村经济环境分析

2.1.1 农村经济发展状况

2.1.2 农村经济资金投入

2.1.3 农村经济发展环境变化

2.1.4 农村经济增长拉动机制

2.2 2015-2019年我国农村基建的发展

2.2.1 农田水利建设情况

2.2.2 农村公路建设成果

2.2.3 PPP模式建设必要性

2.2.4 PPP模式建设应用

2.2.5 PPP模式建设的问题

2.3 中央1号文件解析

- 2.3.1 乡村振兴战略意义
- 2.3.2 主要发展亮点解析
- 2.3.3 乡村振兴发展原则
- 2.3.4 乡村振兴发展目标
- 2.4 加快发展农村沼气的重要性
 - 2.4.1 缓解国家能源压力
 - 2.4.2 促进生态环境保护
 - 2.4.3 促进农民增产增收
 - 2.4.4 推动农业循环经济
- 2.5 加快发展农村沼气的可行性
 - 2.5.1 具备了加快发展的基础
 - 2.5.2 示范带动作用明显
 - 2.5.3 关键技术得到突破
 - 2.5.4 形成了科学的建设模式
 - 2.5.5 积累了成熟的建设管理经验
 - 2.5.6 初步形成社会化服务体系

第三章 2015-2019年生物质能行业发展分析

- 3.1 生物质能概述
 - 3.1.1 生物质能特点
 - 3.1.2 生物质能分类
 - 3.1.3 利用方式对比
 - 3.1.4 必要性分析
- 3.2 国际生物质能行业发展规模
 - 3.2.1 全球新能源发展规模
 - 3.2.2 国外生物质能发展特点
 - 3.2.3 生物质液体燃料融资情况
 - 3.2.4 生物质能发电产业规模
- 3.3 2015-2019年中国生物质能行业发展规模
 - 3.3.1 生物质能产业链
 - 3.3.2 生物质发电政策
 - 3.3.3 生物质发电规模

- 3.3.4 产业化发展模式
- 3.3.5 成功的商业模式
- 3.3.6 产业发展前景
- 3.4 生物质能其他相关行业市场规模
 - 3.4.1 生物质燃气规模
 - 3.4.2 生物柴油市场规模
 - 3.4.3 燃料乙醇市场规模
 - 3.4.4 垃圾发电市场规模
- 3.5 生物质能产业面临的问题及发展对策
 - 3.5.1 产业发展障碍
 - 3.5.2 发展制约因素
 - 3.5.3 市场开发阻力
 - 3.5.4 发展对策措施
 - 3.5.5 开发利用策略
 - 3.5.6 产业政策建议

第四章 2015-2019年沼气行业发展分析

- 4.1 2015-2019年国外沼气行业分析
 - 4.1.1 美国沼气产业战略
 - 4.1.2 欧洲沼气产业规模
 - 4.1.3 德国沼气市场规模
 - 4.1.4 丹麦沼气产业态势
 - 4.1.5 瑞典沼气政策导向
- 4.2 2015-2019年中国沼气产业发展状况
 - 4.2.1 沼气产业发展规模
 - 4.2.2 沼气可用资源潜力
 - 4.2.3 沼气发展布局分析
 - 4.2.4 沼气产业发展形势
- 4.3 中国大中型沼气工程发展综述
 - 4.3.1 大中型沼气工程快速发展
 - 4.3.2 大中型沼气工程的发展成就
 - 4.3.3 大中型沼气工程标准化分析

- 4.3.4 大中型沼气工程的问题及建议
- 4.4 中国沼气产业化发展分析
 - 4.4.1 沼气产业化的特征
 - 4.4.2 沼气产业化的条件
 - 4.4.3 沼气产业化的必要性
 - 4.4.4 农村沼气产业化进展
 - 4.4.5 沼气产业化发展的建议
 - 4.4.6 沼气产业化发展前景
- 4.5 中国沼气产业发展面临的挑战及问题
 - 4.5.1 沼气发展存在挑战
 - 4.5.2 农村沼气推广问题
 - 4.5.3 开发利用存在困境
- 4.6 中国沼气产业的发展对策
 - 4.6.1 沼气产业的发展建议
 - 4.6.2 沼气产业健康发展对策
 - 4.6.3 沼气产业的具体发展措施
 - 4.6.4 我国农村沼气的推广对策
 - 4.6.5 沼气产业持续发展的策略
 - 4.6.6 中国沼气发展需要创新

第五章 中国沼气行业区域发展分析

- 5.1 海南
 - 5.1.1 农村沼气产业现状
 - 5.1.2 车用沼气项目落地
 - 5.1.3 沼气工程投资计划
 - 5.1.4 产业的挑战及对策
 - 5.1.5 农村沼气发展前景
- 5.2 广西
 - 5.2.1 沼气产业发展效益
 - 5.2.2 沼气产业发展规模
 - 5.2.3 区域沼气产业动态
 - 5.2.4 沼气工程技术水平

5.2.5 产业发展问题及对策

5.3 四川

5.3.1 农村沼气建设规模

5.3.2 沼气项目发展动态

5.3.3 助力农村脱贫致富

5.3.4 农村沼气化建设计划

5.4 湖南

5.4.1 农村沼气项目投资规模

5.4.2 推动农村沼气开发利用

5.4.3 湖南沼气项目发展动态

5.4.4 大力推广联户沼气工程

5.4.5 农村沼气工程管理办法

5.5 河南

5.5.1 发展沼气产业有利因素

5.5.2 区域沼气产业发展动态

5.5.3 制约农村沼气发展因素

5.5.4 养殖废弃物沼气项目布局

5.6 山东

5.6.1 省级沼气工程实验室获批

5.6.2 区域沼气产业发展动态

5.6.3 山东聊城沼气生产模式

5.7 甘肃

5.7.1 沼气产业综合效益

5.7.2 沼气工程建设规模

5.7.3 沼气项目建设特点

5.7.4 农村沼气开发新规

5.7.5 沼气工程管理规定

5.7.6 沼气项目规划布局

5.8 内蒙古

5.8.1 沼气促进农牧业发展

5.8.2 沼气项目发展动态

5.8.3 沼气产业问题及建议

5.9 其他地区

5.9.1 湖北省沼气项目布局

5.9.2 江西新余沼气项目通气

5.9.3 福建农村户用沼气规模

5.9.4 新疆沼气PPP项目启动

第六章 2015-2019年沼气的生产及利用模式分析

6.1 2015-2019年秸秆气化制沼气发展分析

6.1.1 开发利用秸秆沼气必要性

6.1.2 秸秆综合回收应用模式

6.1.3 农作物秸秆资源利用布局

6.1.4 秸秆综合利用试点实施结果

6.1.5 河北青县秸秆综合利用模式

6.1.6 秸秆沼气项目投资动态分析

6.1.7 国内秸秆沼气发电厂运营分析

6.2 2015-2019年垃圾沼气发展分析

6.2.1 利用垃圾生产沼气的必要性

6.2.2 垃圾生产沼气实现无公害排放

6.2.3 垃圾填埋沼气发电税收优惠

6.2.4 利用垃圾生产沼气的发展前景

6.3 2015-2019年太阳能沼气发展分析

6.3.1 太阳能沼气的概念

6.3.2 太阳能沼气的分类

6.3.3 太阳能沼气技术优势

6.3.4 太阳能沼气池的原理

6.3.5 太阳能沼气项目动态

6.3.6 太阳能沼气发展机遇

6.4 几种典型的沼气利用模式介绍

6.4.1 沼气综合利用六种模式简述

6.4.2 北方的“四位一体”模式

6.4.3 南方的“猪—沼—果”模式

6.4.4 西北的“五配套”模式

6.4.5 山东农村沼气利用模式

第七章 2015-2019年沼气发电行业发展分析

7.1 沼气发电行业发展概述

7.1.1 沼气发电的概念

7.1.2 沼气发电的潜力

7.1.3 沼气发电技术优势

7.1.4 沼气发电商业化发展

7.2 利用沼气发电的可行性分析

7.2.1 促进沼气工程推广

7.2.2 沼气发电发展基础

7.2.3 沼气发电独特优势

7.2.4 产业化发展利好因素

7.2.5 沼气发电产业前景

7.3 2015-2019年国内沼气发电项目进展情况

7.3.1 2017年项目动态

7.3.2 2019年项目动态

7.3.3 2019年项目动态

7.4 农村沼气发电研究综述

7.4.1 农村沼气发电意义

7.4.2 缓解农村电力紧张

7.4.3 发电形式和建设方法

7.4.4 农村沼气发电潜力

第八章 2015-2019年沼气技术与装置发展分析

8.1 国外沼气技术的发展

8.1.1 美国利用硫化氢分离术获“绿色沼气”

8.1.2 美国新型垃圾沼气回收系统介绍

8.1.3 俄罗斯研发沼气制备新技术

8.1.4 德国沼气生产技术与设备

8.2 中国沼气技术的发展

8.2.1 中国沼气技术发展特征

- 8.2.2 国内沼气工程配套技术
- 8.2.3 沼气综合利用的技术要点
- 8.2.4 沼气技术标准化发展状况
- 8.2.5 寒区沼气工程技术推广
- 8.3 沼气发酵技术分析
 - 8.3.1 沼气发酵的常用工艺类型
 - 8.3.2 新型间歇式干法沼气发酵技术
 - 8.3.3 城市垃圾厌氧发酵技术解析
 - 8.3.4 超小型塑料沼气罐干发酵技术
 - 8.3.5 地上混合原料铁罐体沼气发酵技术
- 8.4 秸秆沼气技术分析
 - 8.4.1 秸秆沼气生产关键技术
 - 8.4.2 大型秸秆沼气技术推广
 - 8.4.3 秸秆沼气发酵技术突破
 - 8.4.4 秸秆沼气技术应用前景
- 8.5 几种新型的沼气池介绍
 - 8.5.1 塞流式自循环小型沼气池
 - 8.5.2 溢流式小型高效户用沼气池
 - 8.5.3 分离浮罩沼气池
 - 8.5.4 两步发酵多功能沼气池
 - 8.5.5 小型组合折流式沼气池
- 8.6 沼气发生装置市场
 - 8.6.1 高分子材料沼气发生器研制成功
 - 8.6.2 移动式太阳能沼气罐进入沼气市场
 - 8.6.3 浮罩式塑料沼气池市场潜力看好
 - 8.6.4 折叠式沼气发生器引领商品化潮流
 - 8.6.5 沼气设备招标采购下放地方

第九章 中国沼气行业投资潜力分析

- 9.1 沼气行业的投资机会
 - 9.1.1 沼气行业投资规模
 - 9.1.2 生态文明建设机遇

- 9.1.3 能源改革发展机遇
- 9.1.4 农业供给侧改革机遇
- 9.1.5 城镇化发展建设机遇
- 9.2 沼气行业的投资风险及建议
 - 9.2.1 沼气产业的投资风险
 - 9.2.2 沼气行业的投资方式
 - 9.2.3 沼气项目的投资策略
- 9.3 沼气池的成本及效益分析
 - 9.3.1 投入的生产费用
 - 9.3.2 产出效益
 - 9.3.3 敏感性分析
 - 9.3.4 劳动力效益评价
 - 9.3.5 环境效益评价

第十章 沼气行业的发展趋势及前景预测

- 10.1 中国生物质能行业前景展望
 - 10.1.1 生物质能发展前景
 - 10.1.2 生物质能开发前景
 - 10.1.3 生物质能源发展路径
 - 10.1.4 生物能源开发利用趋势
- 10.2 中国沼气行业的发展前景与趋势
 - 10.2.1 沼气发展空间巨大
 - 10.2.2 沼气行业发展目标
 - 10.2.3 沼气生产发展趋势
 - 10.2.4 沼气发展政策趋势

附录

附录一：《中华人民共和国可再生能源法》（修正案）

附录二：《农村沼气建设国债项目管理办法（试行）》

附录三：《农村沼气项目建设资金管理办法》

附录四：《沼气工程规模分类》

附录五：《全国农村沼气发展“十三五”规划》

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/998477V8V3.html>