

中国生物质资源市场研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《中国生物质资源市场研究报告》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.cction.com/report/200908/24121.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

目录

第一章 中国生物质资源发展环境 1

1.1 国内外经济环境 1

1.1.1 国际经济形势运行分析 1

1.1.2 国内经济形势发展分析 1

1.2 国内外能源环境 2

1.2.1 国际能源发展状况 2

1.2.2 中国能源发展现状 6

1.3 中国生物质能源发展政策环境 8

1.3.1 《能源发展“十一五”规划》 8

1.3.2 《可再生能源中长期发展规划》 10

1.3.3 其他政策法规 12

1.4 中国生物质资源应用技术环境 13

1.4.1 中国生物质能利用技术发展 13

1.4.2 中国生物质资源应用技术发展成效 16

1.4.3 生物质资源应用技术发展目标 17

1.4.4 中国生物质资源应用技术存在的问题 17

1.5 中国生物质资源国际贸易环境 17

1.6 2008-2012年中国生物质资源应用发展环境预测 18

第二章 中国生物质资源生产现状分析及未来趋势预测 19

2.1 中国生物质资源总生产情况分析 19

2.1.1 中国生物质资源产量分析 19

2.1.2 中国生物质资源涉及领域 19

2.1.3 中国生物质资源各领域资源区域分布 19

2.1.4 2008-2012年中国生物质资源整体发展趋势预测 20

2.2 中国玉米产量情况分析 21

2.2.1 中国玉米种植面积及产量 21

2.2.2 中国玉米主产区分布 22

2.2.3 中国玉米价格走势 25

- 2.2.4 2008-2012年中国玉米生产发展预测 26
- 2.3 中国木薯生产情况分析 26
 - 2.3.1 中国木薯种植面积及产量 26
 - 2.3.1 中国木薯主产区分布 26
 - 2.3.3 中国木薯价格走势 28
 - 2.3.4 2008-2012年中国木薯生产发展预测 28
- 2.4 中国纤维素秸秆产量情况分析 29
 - 2.4.1 中国纤维素秸秆产量 29
 - 2.4.2 中国纤维素秸秆主产区分布 30
 - 2.4.3 中国纤维素秸秆价格走势 31
 - 2.4.4 2008-2012年中国纤维素秸秆生产发展预测 33
- 2.5 中国红薯生产情况分析 33
 - 2.5.1 中国红薯种植面积及产量 33
 - 2.5.2 中国红薯生产基地分布 33
 - 2.5.3 中国红薯价格走势 34
 - 2.5.4 2008-2012年中国红薯生产发展预测 35
- 2.6 中国甜高粱生产情况分析 35
 - 2.6.1 中国甜高粱种植面积及产量 35
 - 2.6.2 中国甜高粱生产基地分布 35
 - 2.6.3 中国甜高粱价格走势 36
 - 2.6.4 2008-2012年中国甜高粱生产发展预测 36
- 2.7 中国甜菜产量情况分析 37
 - 2.7.1 中国甜菜种植面积及产量 37
 - 2.7.2 中国甜菜主产区分布 37
 - 2.7.3 中国甜菜价格走势 38
 - 2.7.4 2008-2012年中国甜菜生产发展预测 38
- 2.8 中国其他生物质资源（大豆、甘蔗、蓖麻、糖蜜、木本油料作物等）生产情况分析 39
 - 2.8.1 中国其他生物质资源种植面积及产量 39
 - 2.8.2 中国其他生物质资源主产地分布 41
 - 2.8.3 中国其他生物质资源价格走势 43
 - 2.8.4 2008-2012年中国其他生物质资源生产发展预测 45

第三章 主要生物质资源作物的生产成本、转化成本及能源转换效率的比较 47

3.1 中国主要生物质资源作物经济效益现状分析 47

3.1.1 中国主要生物质资源经济效益概况 47

3.1.2 关键影响因素分析 47

3.2 中国主要生物质资源生产成本收益比较分析 47

3.3 中国主要生物质资源生产生物燃料的优劣势比较分析 48

第四章 中国生物质资源需求现状分析及未来趋势预测 51

4.1 2008-2012中国生物质资源市场需求概况 51

4.1.1 中国各领域生物质资源应用情况分析 51

4.1.2 中国各领域生物质资源占总应用量比重 51

4.2 2008-2012中国生物质资源需求增长驱动力分析 52

4.2.1 能源紧缺压力 52

4.2.2 环境污染问题 52

4.2.3 生物质资源行业发展 52

4.2.4 国家鼓励政策 53

4.2.5 其他驱动因素 53

4.3 2008-2012中国生物质资源需求增长阻碍力分析 54

4.3.1 应用技术比较落后 54

4.3.2 国家干预政策 54

4.3.3 其他阻碍因素 54

4.4 2008-2012年中国生物质资源需求发展趋势预测 54

4.5 中国各生物质资源转化技术研究进展及应用分析 55

4.6 中国玉米市场需求分析 56

4.6.1 中国玉米应用量 56

4.6.2 中国玉米各主要应用领域需求对比分析 57

4.6.3 2007年玉米制酒精与生物乙醇生产分析 59

4.6.3.1 中国酒精及生物乙醇生产状况分析 59

4.6.3.2 中国生物乙醇生产特点分析 59

4.6.3.3 玉米制生物乙醇消耗玉米量 61

4.6.4 2008-2012年中国生物质能应用玉米技术发展 61

4.6.5 2008-2012年中国玉米需求走势预测 62

- 4.7 中国木薯市场需求分析 62
 - 4.7.1 中国木薯应用量 62
 - 4.7.2 中国木薯各主要应用领域需求对比分析 63
 - 4.7.3 2008-2012年中国生物质能应用木薯技术发展 63
 - 4.7.4 2008-2012年中国木薯需求走势预测 63
- 4.8 中国纤维素秸秆市场需求分析 64
 - 4.8.1 中国纤维素秸秆应用量 64
 - 4.8.2 中国纤维素秸秆各主要应用领域需求对比分析 64
 - 4.8.3 2008-2012年中国生物质能应用纤维素秸秆技术发展 65
 - 4.8.4 2008-2012年中国纤维素秸秆需求走势预测 66
- 4.9 中国红薯市场需求分析 66
 - 4.9.1 中国红薯应用量 66
 - 4.9.2 中国红薯各主要应用领域需求对比分析 67
 - 4.9.3 2008-2012年中国生物质能应用红薯技术发展 68
 - 4.9.4 2008-2012年中国红薯需求走势预测 68
- 4.10 中国甜高粱市场需求分析 69
 - 4.10.1 中国甜高粱应用量 69
 - 4.10.2 中国甜高粱各主要应用领域需求对比分析 69
 - 4.10.3 2008-2012年中国生物质能应用甜高粱技术发展 69
 - 4.10.4 2008-2012年中国甜高粱需求走势预测 70
- 4.11 中国甜菜市场需求分析 70
 - 4.11.1 中国甜菜应用量 70
 - 4.11.2 中国甜菜各主要应用领域需求对比分析 71
 - 4.11.3 2008-2012年中国生物质能应用甜菜技术发展 71
 - 4.11.4 2008-2012年中国甜菜需求走势预测 72
- 4.12 中国其他生物质资源市场需求分析 72
 - 4.12.1 中国其他生物质资源应用量 72
 - 4.12.2 中国其他生物质资源各主要应用领域需求对比分析 73
 - 4.12.3 2008-2012年中国生物质能应用其他生物质资源技术发展 74
 - 4.12.4 2008-2012年中国其他生物质资源需求走势预测 75

第五章 中国生物质资源进出口现状分析及未来趋势预测 76

- 5.1 中国生物质资源进口总体情况分析 76
- 5.2 中国生物质资源出口总体情况分析 76
- 5.3 中国木薯进口分析 77
 - 5.3.1 中国木薯进口量及进口金额 77
 - 5.3.2 中国木薯主要进口源 78
 - 5.3.3 中国木薯出口量及出口金额 79
 - 5.3.4 中国木薯主要出口源 79
 - 5.3.5 2008-2012年中国木薯进出口发展趋势预测 80
- 5.4 中国玉米进口分析 80
 - 5.4.1 中国玉米进口量及进口金额 80
 - 5.4.2 中国玉米主要进口源 82
 - 5.4.3 中国玉米出口量及出口金额 83
 - 5.4.4 中国玉米主要出口源 84
 - 5.4.5 2008-2012年中国玉米进出口发展趋势预测 86
- 5.5 中国其他生物质资源进口分析 87

第六章 中国生物质资源领域进入建议 94

- 6.1 进入可行性分析 94
 - 6.1.1 政策层面 94
 - 6.1.2 市场层面 94
- 6.2 理想方案推介 94

图目录

- 图1-1 世界各类可再生能源技术增长速度(%) 3
- 图2-1 中国生物质资源未来构架情况预测 21
- 图2-2 2002-2007年中国玉米种植面积及产量 22
- 图2-3 2007年中国玉米各省产量情况 23
- 图2-4 2007年中国玉米各产区产量情况 24
- 图2-5 1995-2007年中国玉米价格走势 25
- 图2-6 2002-2007年中国木薯种植面积和产量 26
- 图2-7 2002-2007年中国木薯种植面积分省比重 27
- 图2-8 2002-2007年中国木薯种植产量分省比重 27
- 图2-9 2002-2007年中国木薯干进口价格走势 28

图2-10 2007年中国粮食作物产区分布情况 31

图2-11 2007年中国玉米、稻谷及小麦秸秆产区分布 31

图2-12 中国秸秆收储系统流程 32

图2-13 2002-2007年中国主要农产品秸秆生产价格指数走势 32

图2-14 2002-2007年中国红薯种植面积及产量 33

图2-15 2007年中国红薯主产区分布情况 34

图2-16 2002-2007年中国红薯生产价格指数走势 34

图2-17 2002-2007年中国甜高粱种植面积及产量 35

图2-18 2007年中国高粱产区分布情况 36

图2-19 2002-2007年中国甜菜种植面积及产量 37

图2-20 2007年中国甜菜主产区分布情况 37

图2-21 2002-2007年中国甜菜生产价格指数走势 38

图2-22 2002-2007年中国大豆种植面积及产量 39

图2-23 2002-2007年中国甘蔗种植面积及产量 40

图2-24 2002-2006年中国蓖麻种植面积及产量 41

图2-25 2007年中国大豆主产区分布情况 42

图2-26 2007年中国甘蔗主产区分布情况 42

图2-27 1995-2007年中国大豆价格走势 43

图2-28 2002-2007年中国甘蔗生产价格指数 44

图2-29 中国进口蓖麻数量及到岸价（CIF） 45

图4-1 2007/08年中国玉米各种应用情况 56

图4-2 中国玉米饲料消费变化 57

图4-3 中国玉米工业消费变化 57

图4-4 中国玉米食用消费变化 58

图4-5 中国玉米种用消费变化 58

图4-6 1997/98-2007/08年中国玉米制酒精及燃料酒精产量变化 59

图4-7 2007年中国酒精及生物乙醇企业产能分布 60

图4-8 2007年中国主要酒精及生物乙醇企业分布 60

图4-9 1997/98-2007/08年中国玉米酒精消耗的玉米量 61

图4-10 中国不同用途木薯加工比重 63

图4-11 中国与国外发达国家红薯应用领域对比分析 67

图4-12 2007年中国甘蔗各应用领域情况 73

图4-13 2007年中国大豆各应用领域情况	74
图5-1 2002-2007年中国进口木薯干数量与金额	77
图5-2 2007年中国木薯干分国别进口	78
图5-3 2002-2007年中国出口木薯干数量与金额	79
图5-4 2007年中国木薯干分国别出口	80
图5-5 2002-2007年中国玉米进口量及进口金额	81
图5-6 2007年中国玉米分月进口量及进口价格	81
图5-7 2002-2007年中国玉米分国别进口	82
图5-8 2007年中国玉米分地区进口	82
图5-9 2002-2007年中国玉米出口量及出口金额	84
图5-10 2007年中国玉米分月出口量及出口价格	84
图5-11 2007年中国玉米分国别出口	85
图5-12 2007年中国玉米分港口出口	85
图5-13 2002-2007年中国大豆进口量及金额	87
图5-14 2002-2007年中国食用高粱进口量及金额	88
图5-15 2002-2007年中国甘薯（红薯）进口量及金额	89
图5-16 2002-2007年中国甜菜进口量及金额	90
图5-17 2007年中国甜菜分国别进口	90
图5-18 2002-2007年中国甘蔗进口量及金额	91
图5-18 2007年中国甘蔗分国别进口	91
图5-19 2002-2007年中国蓖麻进口量及金额	92
图5-20 2007年中国蓖麻分国别进口	92
图5-21 2002-2007年中国糖蜜进口量及金额	93
表目录	
表2-1 中国生物质资源涉及领域	19
表2-2 中国生物质资源整体发展情况	20
表2-3 01/02~08/09年中国玉米平衡表	22
表2-4 2002-2007年中国木薯种植面积和产量	27
表2-5 2001-2007年中国主要农产品秸秆产量	30
表2-6 2007年中国主要农作物秸秆折煤量	30
表2-7 2001-2007年中国新疆地区甜菜的平均收购价格	38
表2-8 2002-2007年中国大豆供求平衡表	40

表2-9	2002-2006年中国油料种植面积及产量	41
表2-10	2002/03~2007/08年中国广西地区甜菜的平均收购价格	44
表3-1	中国主要生物质资源平均生产成本收益对比	47
表3-2	各主要生物质资源的燃料乙醇转换效益	48
表3-3	用木薯、玉米生产燃料酒精的成本比较	49
表3-4	中国酒精生产原料供给比较	49
表4-1	中国各类生物质资源主要应用品种及特点	51
表4-2	中国不同用途木薯加工用量	63
表4-3	5个典型地区部分调研样本县市秸秆资源应用一览表	64
表4-4	2001-2007年中国纸和纸板产量及消费情况	65
表4-5	中国红薯淀粉原料需求情况	67
表4-6	02/03~07/08制糖期中国甘蔗和甜菜的应用量	71
表4-7	02/03~07/08年制糖期中国食糖生产情况	71
表4-8	02/03~07/08年中国大豆应用情况	72
表4-9	中国甘蔗各应用领域经济效益对比	74
表5-1	2002-2007年中国主要生物质资源进口量	76
表5-2	2002-2007年中国主要生物质资源进口金额	76
表5-3	2002-2007年中国主要生物质资源出口量	76
表5-4	2002-2007年中国主要生物质资源出口金额	77
表5-5	2002-2007年中国木薯进口量及金额	78
表5-6	2007年中国鲜木薯分国别进口	78
表5-7	2007年中国其他鲜或冷冻木薯分国别进口	79
表5-8	2002-2007年中国木薯进口量及金额	79
表5-9	2007年中国鲜木薯分国别出口	80
表5-10	2007年中国冷冻及其他鲜木薯分国别出口	80
表5-11	2007年中国玉米进口企业统计	83
表5-12	2007年中国玉米出口企业统计	86
表5-13	2002-2007年中国食用高粱进口量及金额	88
表5-14	2002-2007年中国甘薯（红薯）进口量及金额	89
表5-15	2002-2007年中国糖蜜进口量及金额	93

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200908/24121.html>