



艾凯咨询
ICAN Consulting

2004-2008中国不同地区不同规模生猪成本与收益分析报告

一、调研说明

《2004-2008中国不同地区不同规模生猪成本与收益分析报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/9692/>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

研究背景

本报告是我们与中科院合作研究的成果。

在2004年、2006年分别完成《中国主要畜禽产品成本与收益分析报告》基础上，2009年2月我们又第三次推出该报告。

该综合报告有四本，分别是：

《中国不同地区不同规模肉鸡养殖成本与收益分析报告》

《中国不同地区奶牛、肉牛及肉羊不同养殖规模成本与收益分析报告》

《中国不同地区不同规模生猪养殖成本与收益分析报告》

《中国不同地区不同规模蛋鸡养殖成本与收益分析报告》

研究目的

本研究报告所涉及的主要畜禽产品包括：生猪、蛋鸡、肉鸡、肉牛、奶牛等。

所依据的数据主要来自国家有关部门从2000年到2007年对全国1550多个县约60000个农户的典型调查以及我们的典型调查。

为了比较分析的方便，我们对有关指标进行了科学的归并。

通过对中国不同地区不同规模的畜禽产品品种成本收益的系统分析，将帮助您更深入地了解以下问题：

不同畜产品主要生产费用构成有什么特点？

不同地区以及不同规模养殖户畜产品的生产成本及收益的差距多大？

不同地区不同畜产品价格是多少？是怎样变化的？

等等。

特别说明：

（1）我们根据不同地区、不同饲料原料和畜禽的分月价格，利用养殖效益模型，对中国主要地区1998-2008年生猪、蛋鸡和肉鸡养殖效益变化进行分析。

（2）对同一地区不同生猪养殖规模的成本和效益进行了比较(2004-2007)。

通过对以上问题的回答，将使您对中国不同地区不同畜禽产品成本收益、中国畜禽产品的国际竞争力有一个全面深入的认识。

《中国主要畜禽产品成本收益分析报告》于2009年2月完成。

目录

研究背景 I

研究目的 I

特别说明：I

第一部分 中国生猪生产布局 1

1.1 中国生猪分省布局 1

1.2 中国生猪生产分县布局 1

1.2.1 中国生猪存栏前100个县的分布特点 1

1.2.2 中国生猪出栏前100个县的分布特点 1

第二部分 中国不同地区农户散养生猪生产 3

2.1 中国农户散养生猪生产特点 3

2.1.1 一般散养生猪规模 3

2.1.2 农户散养生猪饲养天数分析 3

2.1.3 农户散养生猪主产品产量变化 4

2.1.4 农户散养生猪精饲料消耗和料肉比 4

2.1.5 农户散养生猪仔猪特点 6

2.1.6 农户散养生猪用工分析 6

2.2 不同地区农户散养生猪的成本与收益 7

2.2.1 农户散养生猪养殖产值变化 7

2.2.2 农户散养生猪养殖总生产成本变化 8

2.2.2.1 农户散养生猪养殖直接生产成本变化 9

2.2.2.1.1 农户散养生猪养殖仔猪成本变化 9

2.2.2.1.2 农户散养生猪养殖精饲料成本变化 10

2.2.2.2 农户散养生猪养殖用工成本变化 11

2.2.3 农户散养生猪养殖纯收益变化 11

第三部分 中国不同地区农户小规模生猪生产 13

3.1 中国不同地区小规模生猪生产特点 13

3.1.1 小规模生猪养殖规模分析 13

3.1.2 小规模生猪饲养天数分析 13

3.1.3 小规模生猪主产品产量变化 13

- 3.1.4 小规模生猪精饲料消耗 14
- 3.1.5 小规模生猪仔猪特点 15
- 3.1.6 小规模生猪用工分析 16
- 3.2 不同地区小规模生猪生产成本与收益 17
 - 3.2.1 小规模生猪养殖产值变化 17
 - 3.2.2 小规模生猪养殖总生产成本变化 17
 - 3.2.2.1 小规模生猪养殖直接生产成本变化 18
 - 3.2.2.1.1 小规模生猪养殖仔猪成本变化 19
 - 3.2.2.1.2 小规模生猪养殖精饲料成本变化 20
 - 3.2.2.2 小规模生猪养殖用工成本变化 20
 - 3.2.3 小规模生猪养殖纯收益变化 21

第四部分 中国不同地区中规模生猪生产 22

- 4.1 中规模生猪生产特点 22
 - 4.1.1 中规模生猪养殖规模分析 22
 - 4.1.2 中规模生猪饲养天数分析 22
 - 4.1.3 中规模生猪主产品产量变化 22
 - 4.1.4 中规模生猪精饲料消耗 23
 - 4.1.5 中规模生猪饲养仔猪特点 24
 - 4.1.6 中规模生猪用工分析 25
- 4.2 不同地区中规模生猪生产成本与收益 26
 - 4.2.1 中规模生猪养殖产值变化 26
 - 4.2.2 中规模生猪养殖总生产成本变化 26
 - 4.2.2.1 中规模生猪养殖直接生产成本变化 27
 - 4.2.2.1.1 中规模生猪养殖仔猪成本变化 28
 - 4.2.2.1.2 中规模生猪养殖精饲料成本变化 28
 - 4.2.2.2 中规模生猪养殖用工成本变化 29
 - 4.2.3 中规模生猪养殖纯收益变化 30

第五部分 中国不同地区大规模生猪生产 31

- 5.1 大规模生猪生产特点 31
 - 5.1.1 大规模生猪养殖规模分析 31

- 5.1.2 大规模生猪饲养天数分析 31
- 5.1.3 大规模生猪饲养主产品产量变化 31
- 5.1.4 大规模生猪饲养精饲料消耗 32
- 5.1.5 大规模生猪饲养仔猪特点 33
- 5.1.6 大规模生猪饲养用工分析 34
- 5.2 不同地区大规模生猪饲养生产成本与收益 35
 - 5.2.1 大规模生猪养殖产值变化 35
 - 5.2.2 大规模生猪养殖总生产成本变化 35
 - 5.2.2.1 大规模生猪养殖直接生产成本变化 36
 - 5.2.2.1.1 大规模生猪养殖仔猪成本变化 37
 - 5.2.2.1.2 大规模生猪养殖精饲料成本变化 37
 - 5.2.2.2 大规模生猪养殖用工成本变化 38
 - 5.2.3 大规模生猪养殖纯收益变化 39

第六部分 主要地区不同规模生猪养殖成本和效益比较 40

- 6.1 全国不同生猪养殖规模的平均成本和效益比较 40
 - 6.1.1 全国不同规模生猪养殖平均产值比较 40
 - 6.1.2 全国不同规模生猪养殖平均总生产成本比较 40
 - 6.1.2.1 全国不同规模生猪养殖平均仔猪成本比较 40
 - 6.1.2.2 全国不同规模生猪养殖平均精饲料成本比较 41
 - 6.1.2.3 全国不同规模生猪养殖平均医疗防疫费用比较 41
 - 6.1.2.4 全国不同规模生猪养殖平均人工成本比较 41
 - 6.1.3 全国不同规模生猪养殖平均纯收益比较 41
- 6.2 山东省不同生猪养殖规模的成本和效益比较 42
 - 6.2.1 山东省不同规模生猪养殖产值比较 42
 - 6.2.2 山东省不同规模生猪养殖生产成本比较 42
 - 6.2.2.1 山东省不同规模生猪养殖仔猪成本比较 42
 - 6.2.2.2 山东省不同规模生猪养殖精饲料成本比较 42
 - 6.2.2.3 山东省不同规模生猪养殖医疗防疫成本比较 43
 - 6.2.2.4 山东省不同规模生猪养殖用工成本比较 43
 - 6.2.3 山东省不同规模生猪养殖纯收益比较 43
- 6.3 河北省不同生猪养殖规模的成本和效益比较 43

6.3.1 河北省不同规模生猪养殖产值比较	43
6.3.2 河北省不同规模生猪养殖总生产成本比较	44
6.3.2.1 河北省不同规模生猪养殖仔猪成本比较	44
6.3.2.2 河北省不同规模生猪养殖精饲料成本比较	44
6.3.2.3 河北省不同规模生猪养殖医疗防疫成本比较	44
6.3.2.4 河北省不同规模生猪养殖用工成本比较	45
6.3.3 河北省不同规模生猪养殖纯收益比较	45
6.4 河南省不同生猪养殖规模的成本和效益比较	45
6.4.1 河南省不同规模生猪养殖产值比较	45
6.4.2 河南省不同规模生猪养殖总生产成本比较	46
6.4.2.1 河南省不同规模生猪养殖仔猪成本比较	46
6.4.2.2 河南省不同规模生猪养殖医疗防疫成本比较	46
6.4.2.3 河南省不同规模生猪养殖精饲料成本比较	46
6.4.2.4 河南省不同规模生猪养殖用工成本比较	47
6.4.3 河南省不同规模生猪养殖纯收益比较	47
6.5 湖北省不同生猪养殖规模的成本和效益比较	47
6.5.1 湖北省不同规模生猪养殖产值比较	47
6.5.2 湖北省不同规模生猪养殖总生产成本比较	47
6.5.2.1 湖北省不同规模生猪养殖仔猪成本比较	48
6.5.2.2 湖北省不同规模生猪养殖精饲料成本比较	48
6.5.2.3 湖北省不同规模生猪养殖医疗防疫成本比较	48
6.5.2.4 湖北省不同规模生猪养殖用工成本比较	48
6.5.3 湖北省不同规模生猪养殖纯收益比较	49
6.6 湖南省不同生猪养殖规模的成本和效益比较	49
6.6.1 湖南省不同规模生猪养殖产值比较	49
6.6.2 湖南省不同规模生猪养殖总生产成本比较	49
6.6.2.1 湖南省不同规模生猪养殖仔猪费用的比较	49
6.6.2.2 湖南省不同规模生猪养殖精饲料成本比较	50
6.6.2.3 湖南省不同规模生猪养殖医疗防疫成本比较	50
6.6.2.4 湖南省不同规模生猪养殖用工成本比较	50
6.6.3 湖南省不同规模生猪养殖纯收益比较	50
6.7 广东省不同生猪养殖规模的成本和效益比较	51

6.7.1 广东省不同规模生猪养殖产值比较	51
6.7.2 广东省不同规模生猪养殖总生产成本比较	51
6.7.2.1 广东省不同规模生猪养殖仔猪成本的比较	51
6.7.2.2 广东省不同规模生猪养殖精饲料成本比较	51
6.7.2.3 广东省不同规模生猪养殖医疗防疫成本比较	52
6.7.2.4 广东省不同规模生猪养殖用工成本比较	52
6.7.3 广东省不同规模生猪养殖纯收益比较	52
6.8 四川省不同生猪养殖规模的成本和效益比较	53
6.8.1 四川省不同规模生猪养殖产值比较	53
6.8.2 四川省不同规模生猪养殖总生产成本比较	53
6.8.2.1 四川省不同规模生猪养殖仔猪成本的比较	53
6.8.2.2 四川省不同规模生猪养殖精饲料成本比较	53
6.8.2.3 四川省不同规模生猪养殖医疗防疫成本比较	54
6.8.2.4 四川省不同规模生猪养殖用工成本比较	54
6.8.3 四川省不同规模生猪养殖纯收益比较	54

第七部分 2008年中国不同地区生猪养殖效益变化 55

7.1 生猪价格变化	55
7.2 仔猪价格变化	56
7.3 生猪饲料价格变化	57
7.4 生猪养殖效益变化	58

第八部分 2009年生猪市场和生猪养殖效益预测 60

附表 61

表1-1, 全国分省生猪存栏量 (2004-2007)	61
表1-2, 全国分省生猪出栏量 (2004-2007)	62
表1-3, 中国生猪出栏居前100位的县	63
续表1-3, 中国生猪出栏居前100位的县	64
续表1-3, 中国生猪出栏居前100位的县	65
表2-1, 各地区农户散养生猪饲养天数 (2004-2007)	66
表2-2, 各地区农户散养生猪主要产品产量 (2004-2007)	67

表2-3, 各地区农户散养生猪精饲料消耗量 (2004-2007)	68
表2-4, 各地区农户散养生猪仔猪重量 (2004-2007)	69
表2-5, 各地区农户散养生猪用工数量 (2004-2007)	70
表2-6, 不同地区农户散养生猪产值(2004-2007)	71
表2-7, 不同地区农户散养生猪总生产成本(2004-2007)	72
表2-8-1, 不同地区农户散养生猪直接生产成本 (2004-2007)	73
表2-8-1-1, 不同地区农户散养生猪仔猪成本 (2004-2007)	74
表2-8-1-2, 不同地区农户散养生猪精饲料成本 (2004-2007)	75
表2-8-2, 不同地区农户散养生猪用工成本 (2004-2007)	76
表2-9, 不同地区农户散养生猪纯收益 (2004-2007)	77
表3-1, 不同地区小规模生猪饲养天数 (2004-2007)	78
表3-2, 不同地区小规模生猪主产品产量 (2004-2007)	79
表3-3, 不同地区小规模生猪养殖精饲料消耗量 (2004-2007)	80
表3-4, 不同地区小规模生猪养殖仔猪重量 (2004-2007)	81
表3-5, 不同地区小规模生猪养殖用工数量 (2004-2007)	82
表3-6, 不同地区小规模生猪养殖产值(2004-2007)	83
表3-7, 不同地区小规模生猪养殖总生产成本(2004-2007)	84
表3-8-1, 不同地区小规模生猪养殖直接生产成本 (2004-2007)	85
表3-8-1-1, 不同地区小规模生猪养殖仔猪成本 (2004-2007)	86
表3-8-1-2, 不同地区小规模生猪养殖精饲料成本 (2004-2007)	87
表3-8-2, 不同地区小规模生猪养殖人工成本 (2004-2007)	88
表3-9, 不同地区小规模生猪养殖纯收益 (2004-2007)	89
表4-1, 不同地区中规模生猪养殖饲养天数 (2004-2007)	90
表4-2, 不同地区中规模生猪养殖主产品产量 (2004-2007)	91
表4-3, 不同地区中规模生猪养殖精饲料消耗量 (2004-2007)	92
表4-4, 不同地区中规模生猪养殖仔猪重量 (2004-2007)	93
表4-5, 不同地区中规模生猪养殖用工数量 (2004-2007)	94
表4-6, 不同地区中规模生猪养殖产值(2004-2007)	95
表4-7, 不同地区中规模生猪养殖总生产成本(2004-2007)	96
表4-8-1, 不同地区中规模生猪养殖直接生产成本 (2004-2007)	97
表4-8-1-1, 不同地区中规模生猪养殖仔猪成本 (2004-2007)	98
表4-8-1-2, 不同地区中规模生猪养殖精饲料成本 (2004-2007)	99

表4-8-2, 不同地区中规模生猪养殖人工成本（2004-2007）	100
表4-9, 不同地区中规模生猪养殖纯收益（2004-2007）	101
表5-1, 不同地区大规模生猪养殖饲养天数（2004-2007）	102
表5-2, 不同地区大规模生猪养殖主产品产量（2004-2007）	103
表5-3, 不同地区大规模生猪养殖精饲料消耗量（2004-2007）	104
表5-4, 不同地区大规模生猪养殖仔猪重量（2004-2007）	105
表5-5, 不同地区大规模生猪养殖用工数量（2004-2007）	106
表5-6, 不同地区大规模生猪养殖产值(2004-2007)	107
表5-7, 不同地区大规模生猪养殖总生产成本(2004-2007)	108
表5-8-1, 不同地区大规模生猪养殖直接生产成本（2004-2007）	109
表5-8-1-1, 不同地区大规模生猪养殖仔畜成本（2004-2007）	110
表5-8-1-2, 不同地区大规模生猪养殖精饲料成本（2004-2007）	111
表5-8-2, 不同地区大规模生猪养猪人工成本（2004-2007）	112
表5-9, 不同地区大规模生猪养殖纯收益（2004-2007）	113
表6-1-1, 全国不同规模生猪养殖平均产值比较	114
表6-1-2, 全国不同规模生猪养殖平均总成本比较	114
表6-1-2-1, 全国不同规模生猪养殖平均仔畜成本比较	114
表6-1-2-2, 全国不同规模生猪养殖平均精饲料成本比较	114
表6-1-2-3, 全国不同规模生猪养殖平均医疗防疫成本比较	115
表6-1-2-4, 全国不同规模生猪养殖平均人工成本比较	115
表6-1-3, 全国不同规模生猪养殖平均纯收益比较	115
表6-2-1, 山东不同规模生猪养殖总产值比较	115
表6-2-2, 山东不同规模生猪养殖总成本比较	116
表6-2-2-1, 山东不同规模生猪养殖仔畜成本比较	116
表6-2-2-2, 山东不同规模生猪养殖精饲料成本比较	116
表6-2-2-3, 山东不同规模生猪养殖医疗防疫成本比较	116
表6-2-2-4, 山东不同规模生猪养殖人工成本比较	117
表6-2-3, 山东不同规模生猪养殖纯收益比较	117
表6-3-1, 河北不同规模生猪养殖总产值比较	117
表6-3-2, 河北不同规模生猪养殖总成产成本比较	117
表6-3-2-1, 河北不同规模生猪养殖仔畜成本比较	118
表6-3-2-2, 河北不同规模生猪养殖精饲料成本比较	118

表6-3-2-3, 河北不同规模生猪养殖医疗防疫成本比较 118

表6-3-2-4, 河北不同规模生猪养殖人工成本比较 118

表6-3-3, 河北不同规模生猪养殖纯收益比较 119

表6-4-1, 河南不同规模生猪养殖总产值比较 119

表6-4-2, 河南不同规模生猪养殖总成本比较 119

表6-4-2-1, 河南不同规模生猪养殖仔猪成本比较 119

表6-4-2-2, 河南不同规模生猪养殖精饲料成本比较 120

表6-4-2-3, 河南不同规模生猪养殖医疗防疫成本比较 120

表6-4-2-4, 河南不同规模生猪养殖人工成本比较 120

表6-4-3, 河南不同规模生猪养殖纯收益比较 120

表6-5-1, 湖北不同规模生猪养殖总产值比较 121

表6-5-2, 湖北不同规模生猪养殖总成本比较 121

表6-5-2-1, 湖北不同规模生猪养殖仔猪成本比较 121

表6-5-2-2, 湖北不同规模生猪养殖精饲料成本比较 121

表6-5-2-3, 湖北不同规模生猪养殖医疗防疫成本比较 122

表6-5-2-4, 湖北不同规模生猪养殖人工成本比较 122

表6-5-3, 湖北不同规模生猪养殖纯收益比较 122

表6-6-1, 湖南不同规模生猪养殖总产值比较 122

表6-6-2, 湖南不同规模生猪养殖总成本比较 123

表6-6-2-1, 湖南不同规模生猪养殖仔猪成本比较 123

表6-6-2-2, 湖南不同规模生猪养殖精饲料成本比较 123

表6-6-2-3, 湖南不同规模生猪养殖医疗防疫成本比较 123

表6-6-2-4, 湖南不同规模生猪养殖人工成本比较 124

表6-6-3, 湖南不同规模生猪养殖纯收益比较 124

表6-7-1, 广东不同规模生猪养殖总产值比较 124

表6-7-2, 广东不同规模生猪养殖总成本比较 124

表6-7-2-1, 广东不同规模生猪养殖仔猪成本比较 125

表6-7-2-2, 广东不同规模生猪养殖精饲料成本比较 125

表6-7-2-3, 广东不同规模生猪养殖医疗防疫成本比较 125

表6-7-2-4, 广东不同规模生猪养殖人工成本比较 125

表6-7-3, 广东不同规模生猪养殖纯收益比较 126

表6-8-1, 四川不同规模生猪养殖总产值比较 126

表6-8-2, 四川不同规模生猪养殖总成本比较	126
表6-8-2-1, 四川不同规模生猪养殖仔畜成本比较	126
表6-8-2-2, 四川不同规模生猪养殖精饲料成本比较	127
表6-8-2-3, 四川不同规模生猪养殖医疗防疫成本比较	127
表6-8-2-4, 四川不同规模生猪养殖人工成本比较	127
表6-8-3, 四川不同规模生猪养殖纯收益比较	127

图目录

图1.1, 生猪分县存栏分布图	2
图1.2, 生猪养殖分县出栏分布图	2
图2.1, 中国农户散养生猪平均养殖天数	3
图2.2, 中国各地区农户散养生猪主产品平均产量	4
图2.3, 中国不同地区农户散养生猪精饲料平均消耗量	5
图2.4, 中国不同地区农户散养生猪平均料肉比	5
图2.5, 中国不同地区农户散养生猪仔猪的重量	6
图2.6, 中国各地区农户散养生猪平均用工量	7
图2.7, 中国不同地区农户散养生猪总产值比较	8
图2.8, 不同地区农户散养生猪平均总生产成本比较	8
图2.9, 不同地区农户散养生猪养殖直接生产成本比较	9
图2.10, 不同地区农户散养生猪养殖仔畜成本比较	10
图2.11, 不同地区农户散养生猪养殖精饲料成本比较	10
图2.12, 不同地区农户散养生猪养殖用工成本比较	11
图2.13, 不同地区农户散养生猪养殖纯收益比较	12
图3.1, 中国不同地区小规模生猪平均养殖天数	13
图3.2, 中国不同地区小规模生猪主产品平均产量	14
图3.3, 中国不同地区小规模生猪主产品平均产量	14
图3.4, 中国不同地区小规模生猪料肉比	15
图3.5, 中国不同地区小规模生猪养殖仔猪重量	16
图3.6, 中国各地区不同地区小规模生猪平均用工量	16
图3.7, 中国不同地区小规模生猪总产值比较	17
图3.8, 不同地区小规模生猪平均总生产成本比较	18
图3.9, 不同地区小规模生猪养殖直接生产成本比较	19

图3.10, 不同地区小规模生猪养殖仔猪成本比较 20

图3.11, 不同地区小规模生猪养殖精饲料成本比较 20

图3.12, 不同地区小规模生猪养殖用工成本比较 21

图3.13, 不同地区小规模生猪养殖纯收益比较 21

图4.1, 中国不同地区中规模生猪平均养殖天数 22

图4.2, 中国不同地区中规模生猪主产品平均产量 23

图4.3, 中国不同地区中规模生猪养殖精饲料消耗量 24

图4.4, 中国不同地区中规模生猪养殖料肉比 24

图4.5, 中国不同地区中规模生猪仔猪的重量 25

图4.6, 中国各地区不同地区中规模生猪平均用工量 25

图4.7, 中国不同地区中规模生猪总产值比较 26

图4.8, 不同地区中规模生猪平均总生产成本比较 27

图4.9, 不同地区中规模生猪养殖直接生产成本比较 27

图4.10, 不同地区中规模生猪养殖仔猪成本比较 28

图4.11, 不同地区中规模生猪养殖精饲料成本比较 29

图4.12, 不同地区中规模生猪养殖用工成本比较 29

图4.13, 不同地区中规模生猪养殖纯收益比较 30

图5.1, 中国不同地区大规模生猪平均养殖天数 31

图5.2, 中国不同地区大规模生猪主产品平均产量 32

图5.3, 中国不同地区大规模生猪养殖精饲料消耗量 32

图5.4, 中国不同地区大规模生猪料肉比 33

图5.5, 中国不同地区大规模生猪仔猪的重量 34

图5.6, 中国各地区不同地区大规模生猪平均用工量 34

图5.7, 中国不同地区大规模生猪总产值比较 35

图5.8, 不同地区大规模生猪平均总生产成本比较 36

图5.9, 不同地区大规模生猪养殖直接生产成本比较 36

图5.10, 不同地区大规模生猪养殖仔猪成本比较 37

图5.11, 不同地区大规模生猪养殖精饲料成本比较 38

图5.12, 不同地区大规模生猪养殖用工成本比较 39

图5.13, 不同地区大规模生猪养殖纯收益比较 39

图7.1, 中国生猪月度价格变化(1997-2008) 56

图7.2, 中国仔猪价格变化(1997-2008) 57

图7.3, 中国生猪饲料价格变化(1997-2008) 58

图7.4, 2008中国生猪养殖效益变化（购买仔猪） 59

图7.5, 2008年中国生猪养殖效益变化（自繁自育） 59

图7.6, 江苏省能繁母猪存栏数量变化（2004-2008） 60

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/9692/>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景；

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴；

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等；

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。