

2015-2020年中国蔬菜市场分析预测及战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2015-2020年中国蔬菜市场分析预测及战略咨询报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201501/301198.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

报告目录：

第一章 蔬菜行业界定和分类	21
1.1 蔬菜概述	21
1.1.1 蔬菜定义	21
1.1.2 蔬菜品种	22
1.1.3 蔬菜营养价值	22
1.2 蔬菜产业集群特征	23
1.2.1 地域根植性强	23
1.2.2 产业关联性大	23
1.2.3 技术创新性强	23
1.2.4 对政府的依赖性大	23
1.3 蔬菜产业集群的生命周期	24
1.3.1 萌芽期	24
1.3.2 成长期	24
1.3.3 成熟期	24
1.3.4 衰退期	25
第二章 2013-2014年中国蔬菜行业发展环境分析	26
2.1 2013-2014年中国宏观经济环境分析	26
2.1.1 2013-2014年中国gdp增长	26
2.1.2 2013-2014年中国农业增长情况	26
2.1.3 2013-2014年中国居民消费价格变化	27
2.1.4 2013-2014年中国居民收入增长情况	27
2.1.5 2013-2014年中国消费品零售总额统计	28
2.1.6 2014年中国居民消费与恩格尔系数	29
2.1.7 2014年中国人口规模及结构分析	30
2.2 2013-2014年中国农业发展分析	31
2.2.1 中国农业发展取得的成就	31
2.2.2 2014年中国农产品加工业十大事件	34
2.2.3 2014年中央财政“三农”支出创新高	35
2.2.4 2014年农业部认定首批现代农业示范区	35
2.2.5 “十二五”中国农业发展面临的挑战	36
2.3 2013-2014年中国蔬菜行业政策环境分析	42
2.3.1 中国蔬菜质量安全的相关法规	42

2.3.2	新一轮“菜篮子”工程建设意见	42
2.3.3	<全国蔬菜重点区域发展规划>	43
2.3.4	2014年国务院保障蔬菜供应和价格的新政策	44
	第三章 2013-2014年世界蔬菜行业发展分析	49
3.1	2013-2014年度世界蔬菜生产情况分析	49
3.1.1	世界蔬菜播种面积	49
3.1.2	世界蔬菜产量统计	49
3.1.2	世界蔬菜主产国情况	50
3.2	2013-2014年印度蔬菜行业发展分析	52
3.2.1	印度蔬菜播种面积	52
3.2.2	印度蔬菜产量统计	53
3.2.3	印度蔬菜行业发展动态	54
3.3	2013-2014年俄罗斯蔬菜行业发展分析	54
3.3.1	俄罗斯蔬菜播种面积	54
3.3.2	俄罗斯蔬菜产量统计	55
3.3.3	俄罗斯蔬菜进出口分析	56
3.3.4	俄罗斯蔬菜行业发展动态	56
3.4	2013-2014年意大利蔬菜行业发展分析	57
3.4.1	意大利蔬菜播种面积	57
3.4.2	意大利蔬菜产量统计	57
3.4.3	意大利蔬菜进口政策分析	58
3.4.4	意大利蔬菜行业发展动态	59
3.5	2013-2014年美国蔬菜行业发展分析	59
3.5.1	美国蔬菜播种面积	59
3.5.2	美国蔬菜产量统计	60
3.5.3	现代化的美国蔬菜产业	60
3.5.4	美国蔬菜行业发展动态	61
3.6	发达国家蔬菜产业领先策略分析	62
3.6.1	重视蔬菜生产区域布局	62
3.6.2	运用科技---蔬菜产业	63
3.6.3	严格蔬菜农药残留监管	64
3.6.4	规范蔬菜的分级包装	64
3.6.5	发挥农协等组织的积极作用	65
3.6.6	提高国家政策支持力度	65
	第四章 2013-2014年中国蔬菜行业发展分析	67

- 4.1 2013-2014年中国蔬菜行业发展现状 67
 - 4.1.1 中国蔬菜产业发展概述 67
 - 4.1.2 中国蔬菜产业特点 70
 - 4.1.3 中国蔬菜生产的竞争机制 71
 - 4.1.4 中国蔬菜行业流通体制分析 71
 - 4.1.5 中国生鲜蔬菜供应链分析 73
- 4.2 中国蔬菜产业结构分析 75
 - 4.2.1 中国蔬菜产业的子结构分析 75
 - 4.2.2 中国蔬菜产业组织结构分析 76
 - 4.2.3 蔬菜产业结构调整必要性 77
 - 4.2.4 中国蔬菜产业结构调整策略 78
- 4.3 气候变化对中国蔬菜产业发展的影响分析 80
 - 4.3.1 气候变化对蔬菜产量和品质的影响 80
 - 4.3.2 暖冬对蔬菜生产的利与弊分析 80
 - 4.3.3 气候变化对蔬菜种类和地理分布的影响 81
 - 4.3.4 气候变化导致农业气象灾害的不确定性 82
 - 4.3.5 减弱气候变化对蔬菜行业影响的措施 82
- 4.4 中国生鲜蔬菜供应链优化策略 83
 - 4.4.1 有效的整合生产组织成员 83
 - 4.4.2 全程冷藏运输各节点无缝衔接 84
 - 4.4.3 构建生鲜蔬菜物流信息平台 84
 - 4.4.4 建立健全蔬菜质量监督管理系统 84
- 4.5 中国蔬菜农药残留问题与对策分析 84
 - 4.5.1 中国蔬菜农药残留现状分析 84
 - 4.5.2 中国蔬菜农药残留超标的原因分析 85
 - 4.5.3 中国蔬菜农药残留问题解决途径 86
- 4.6 提高中国蔬菜国际竞争力策略 87
 - 4.6.1 科学规划蔬菜产业战略布局 87
 - 4.6.2 提升蔬菜产品的质量安全水平 88
 - 4.6.3 加大政府拓展蔬菜市场的力度 88
 - 4.6.4 加强蔬菜产业可持续发展的机制建设 88
- 第五章 2013-2014年中国无公害蔬菜发展分析 89
 - 5.1 中国无公害蔬菜发展概述 89
 - 5.1.1 中国无公害蔬菜概念的提出 89
 - 5.1.2 中国无公害蔬菜研究与生产现状 89

- 5.1.3 影响无公害蔬菜生产的主要因素 90
- 5.2 2013-2014年中国无公害蔬菜发展动态 92
 - 5.2.1 新干县无公害蔬菜种植面积超过8万亩 92
 - 5.2.2 2014年异龙镇打造无公害蔬菜生产基地 92
 - 5.2.3 2014年崇礼无公害蔬菜认证面积达10万亩 93
 - 5.2.4 2014年哈尔滨建首个无公害蔬菜销售区 93
 - 5.2.5 2014年兰州无公害蔬菜出新规 94
- 5.3 中国无公害蔬菜生产体系建设分析 94
 - 5.3.1 无公害蔬菜生产基地建设 94
 - 5.3.2 无公害蔬菜生产技术体系建设 95
 - 5.3.3 无公害蔬菜质量管理体系建设 96
- 5.4 中国无公害蔬菜生产存在的主要问题 98
 - 5.4.1 技术规程和标准数量不足 98
 - 5.4.2 生产技术不能满足生产需求 98
 - 5.4.3 技术宣传和推广不够深入 99
 - 5.4.4 技术指导人员素质亟待提高 99
- 5.5 中国无公害蔬菜生产的对策 99
 - 5.5.1 中国无公害蔬菜生产农业防治措施 99
 - 5.5.2 中国无公害蔬菜生产生物防治措施 102
 - 5.5.3 中国无公害蔬菜生产物理防治措施 102
 - 5.5.4 中国无公害蔬菜生产化学防治措施 103
- 第六章 2013-2014年中国设施蔬菜产业发展分析 105
 - 6.1 2013-2014年中国设施蔬菜产业发展现状 105
 - 6.1.1 中国设施蔬菜产业发展概述 105
 - 6.1.2 中国设施蔬菜区域分布分析 106
 - 6.1.3 农业部设施蔬菜标准园启动 107
 - 6.2 2013-2014年中国设施蔬菜产业发展成就 108
 - 6.2.1 保证了园艺产品周年供应 108
 - 6.2.2 促进了城乡就业农民增收 108
 - 6.2.3 提升了设施蔬菜产业地位 108
 - 6.2.4 增强了质量安全保障措施 109
 - 6.2.5 推进了设施蔬菜科技创新 109
 - 6.3 中国设施蔬菜产业发展特点 110
 - 6.3.1 低碳节能国际领先 110
 - 6.3.2 保护设施经济实用 110

- 6.3.3 集中发展分布趋优 110
- 6.3.4 果菜茬口类型较多 110
- 6.3.5 开发非耕地进展可喜 111
- 6.4 中国设施蔬菜不同栽培模式的效益分析 111
 - 6.4.1 不同栽培设施与种植模式的产值分析 111
 - 6.4.2 不同栽培设施与种植模式的生产成本分析 114
 - 6.4.3 不同栽培设施与种植模式的收益分析 115
 - 6.4.4 设施蔬菜不同栽培模式的效益分析结论 116
- 6.5 中国设施蔬菜产业发展存在的问题 116
 - 6.5.1 缺乏科学规划引导 116
 - 6.5.2 冬春生产安全性差 117
 - 6.5.3 过量施肥加剧连作障碍 117
 - 6.5.4 低温高湿病害多发趋重 117
 - 6.5.5 装备水平低产出率不高 118
 - 6.5.6 家庭经营组织化程度低 118
- 6.6 促进中国设施蔬菜发展的对策 118
 - 6.6.1 强化冬春安全生产 118
 - 6.6.2 综合治理连作障碍 119
 - 6.6.3 预防低温高湿病害 119
 - 6.6.4 提高农民组织化程度 120
 - 6.6.5 强化技术创新与推广 120
- 第七章 2013-2014年中国蔬菜产业生产与消费分析 121
 - 7.1 2014年中国蔬菜产业生产情况分析 121
 - 7.1.1 2014年中国蔬菜播种面积 121
 - 7.1.2 2014年中国蔬菜产量统计 122
 - 7.1.3 2014年中国区域蔬菜产量与播种面积 124
 - 7.1.4 2014年中国各省份蔬菜产量与播种面积 125
 - 7.2 2013-2014年度中国蔬菜交易市场分析 160
 - 7.2.1 中国区域蔬菜交易市场统计 160
 - 7.2.2 中国各城市蔬菜交易市场统计 161
 - 7.2.3 中国蔬菜交易市场排名 163
 - 7.3 2014年中国城镇居民蔬菜消费情况分析 164
 - 7.3.1 中国城镇居民蔬菜消费量分析 164
 - 7.3.2 中国城镇居民蔬菜消费金额分析 164
 - 7.3.3 中国区域城镇居民蔬菜消费分析 165

- 7.4 2014年中国农村居民蔬菜消费情况分析 166
 - 7.4.1 中国农村居民蔬菜消费量分析 166
 - 7.4.2 中国区域农村居民蔬菜消费分析 166
 - 7.4.3 中国各地区农村居民蔬菜消费分析 167
- 7.5 中国居民蔬菜消费特点分析 168
 - 7.5.1 蔬菜在居民膳食构成中的地位 168
 - 7.5.2 蔬菜消费具有地域差异性特点 168
 - 7.5.3 城镇居民蔬菜消费高于农村 172
 - 7.5.4 高收入居民蔬菜消费量多 173
 - 7.5.5 蔬菜消费品种结构复杂 173
- 7.6 中国居民蔬菜消费的发展趋势 173
 - 7.6.1 蔬菜消费的区域特色减弱 173
 - 7.6.2 向营养保健型转化 174
 - 7.6.3 向净菜方便型转化 175
 - 7.6.4 向绿色食品型转化 175
 - 7.6.5 向蔬菜工业食品型转化 175
- 第八章 2013-2014年度中国蔬菜种植成本收益分析 176
 - 8.1 2013-2014年度中国西红柿成本收益情况分析 176
 - 8.1.1 中国西红柿化肥投入情况 176
 - 8.1.2 中国西红柿生产费用和用工情况 178
 - 8.1.3 中国西红柿收益情况分析 180
 - 8.2 2013-2014年度中国黄瓜成本收益情况分析 183
 - 8.2.1 中国黄瓜化肥投入情况 183
 - 8.2.2 中国黄瓜生产费用和用工情况 185
 - 8.2.3 中国黄瓜收益情况分析 187
 - 8.3 2013-2014年度中国茄子成本收益情况分析 190
 - 8.3.1 中国茄子化肥投入情况 190
 - 8.3.2 中国茄子生产费用和用工情况 192
 - 8.3.3 中国茄子收益情况分析 194
 - 8.4 2013-2014年度中国菜椒成本收益情况分析 197
 - 8.4.1 中国菜椒化肥投入情况 197
 - 8.4.2 中国菜椒生产费用和用工情况 199
 - 8.4.3 中国菜椒收益情况分析 201
 - 8.5 2013-2014年度中国圆白菜成本收益情况分析 204
 - 8.5.1 中国圆白菜化肥投入情况 204

- 8.5.2 中国圆白菜生产费用和用工情况 205
- 8.5.3 中国圆白菜收益情况分析 206
- 8.6 2013-2014年度中国大白菜成本收益情况分析 207
 - 8.6.1 中国大白菜化肥投入情况 207
 - 8.6.2 中国大白菜生产费用和用工情况 208
 - 8.6.3 中国大白菜收益情况分析 209
- 8.7 2013-2014年度中国马铃薯成本收益情况分析 211
 - 8.7.1 中国马铃薯化肥投入情况 211
 - 8.7.2 中国马铃薯生产费用和用工情况 212
 - 8.7.3 中国马铃薯收益情况分析 213
- 8.8 2013-2014年度中国萝卜成本收益情况分析 214
 - 8.8.1 中国萝卜化肥投入情况 214
 - 8.8.2 中国萝卜生产费用和用工情况 215
 - 8.8.3 中国萝卜收益情况分析 216
- 8.9 2013-2014年度中国菜花成本收益情况分析 218
 - 8.9.1 中国菜花化肥投入情况 218
 - 8.9.2 中国菜花生产费用和用工情况 219
 - 8.9.3 中国菜花收益情况分析 220
- 8.10 2013-2014年度中国豆角成本收益情况分析 221
 - 8.10.1 中国豆角化肥投入情况 221
 - 8.10.2 中国豆角生产费用和用工情况 222
 - 8.10.3 中国豆角收益情况分析 223
- 第九章 2013-2014年中国蔬菜价格分析 225
 - 9.1 2013-2014年中国蔬菜市场价格分析 225
 - 9.1.1 2014年蔬菜价格基本变动分析 225
 - 9.1.2 2014年各月份主要蔬菜品种市场价格 225
 - 9.1.3 2014年1-9月主要蔬菜品种市场价格 237
 - 9.1.4 2014年8月下旬蔬菜价格涨幅回落 247
 - 9.2 中国蔬菜价格变动的特征分析 247
 - 9.2.1 蔬菜价格呈现明显的季节性特征 247
 - 9.2.2 蔬菜价格波动频繁且整体稳步上扬 248
 - 9.3 中国蔬菜价格变动的原因分析 248
 - 9.3.1 根本原因是蔬菜供应不足 248
 - 9.3.2 蔬菜生产成本与运输成本提高 248
 - 9.3.3 蔬菜商品化炒作推波助澜 249

- 9.3.4 城市化进程造成菜地减少消费增加 249
- 9.3.5 高品质蔬菜需求增大带动价格上涨 249
- 第十章 2013-2014年中国蔬菜行业贸易情况分析 250
 - 10.1 2013-2014年中国蔬菜贸易情况 250
 - 10.1.1 2013-2014年中国蔬菜进口情况分析 250
 - 10.1.2 2013-2014年中国蔬菜出口情况分析 251
 - 10.1.3 2014年1-6月中国蔬菜进出口情况分析 252
 - 10.2 2013-2014年中国大蒜出口分析 253
 - 10.2.1 2013-2014年中国大蒜出口数量与金额 253
 - 10.2.2 2013-2014年中国大蒜出口流向分析 255
 - 10.2.3 2013-2014年中国各省份大蒜出口分析 257
 - 10.2.4 2013-2014年中国大蒜分贸易方式出口分析 259
 - 10.2.5 2013-2014年中国大蒜分企业性质出口分析 260
 - 10.2.6 2013-2014年中国大蒜出口价格与物量指数 261
 - 10.3 2013-2014年中国大葱出口分析 262
 - 10.3.1 2013-2014年中国大葱出口数量与金额 262
 - 10.3.2 2013-2014年中国大葱出口流向分析 263
 - 10.3.3 2013-2014年中国各省份大葱出口分析 265
 - 10.3.4 2013-2014年中国大葱分贸易方式出口分析 266
 - 10.3.5 2013-2014年中国大葱分企业性质出口分析 266
 - 10.3.6 2013-2014年中国大葱出口价格与物量指数 267
 - 10.4 2013-2014年中国香菇出口分析 268
 - 10.4.1 2013-2014年中国香菇出口数量与金额 268
 - 10.4.2 2013-2014年中国香菇出口流向分析 269
 - 10.4.3 2013-2014年中国各省份香菇出口分析 272
 - 10.4.4 2013-2014年中国香菇分贸易方式出口分析 273
 - 10.4.5 2013-2014年中国香菇分企业性质出口分析 274
 - 10.4.6 2013-2014年中国香菇出口价格与物量指数 275
 - 10.5 中国蔬菜贸易中技术性贸易壁垒的分析 276
 - 10.5.1 技术性贸易壁垒内涵 276
 - 10.5.2 技术性贸易壁垒的成因 276
 - 10.5.3 技术性贸易壁垒的主要形式 277
 - 10.6 中国蔬菜出口面临的主要问题 279
 - 10.6.1 农药残留有隐患 279
 - 10.6.2 国外技术性贸易壁垒的影响 279

- 10.6.3 技术标准不够科学合理 280
- 10.6.4 检测技术与方法较落后 280
- 10.6.4 对进口国的检疫要求不够重视 281
- 10.6.6 法律法规体系还不健全 281
- 10.7 促进中国蔬菜出口发展的对策 281
- 10.7.1 尽快建立蔬菜贸易信息中心 281
- 10.7.2 建立健全中国蔬菜标准体系 282
- 10.7.3 改变传统生产模式和经营策略 282
- 10.7.4 充分利用国际技术性贸易壁垒协定 283
- 10.7.5 提高蔬菜产品的质量安全水平 283
- 第十一章 2013-2014年中国蔬菜主要省份市场发展分析 284
- 11.1 山东 284
- 11.1.1 2014年山东蔬菜产业发展概况 284
- 11.1.2 山东设施蔬菜发展现状 285
- 11.1.3 山东大蒜发展分析 287
- 11.1.4 山东蔬菜出口分析 288
- 11.1.5 2014年山东将大力发展设施蔬菜 288
- 11.2 河北 289
- 11.2.1 2014年河北蔬菜产业发展概况 289
- 11.2.2 河北蔬菜产业转变发展方式 291
- 11.2.3 2014年暴雪对河北蔬菜生的影响 292
- 11.2.4 河北将投2.25亿元建蔬菜产业示范县 293
- 11.2.5 河北石家庄市将建蔬菜标准化生产基地 294
- 11.3 河南 294
- 11.3.1 2014年河南蔬菜产业发展概况 294
- 11.3.2 河南蔬菜产业发展特点 297
- 11.3.3 河南省设施蔬菜发展迅速 298
- 11.3.4 河南省蔬菜出口状况分析 298
- 11.3.5 河南郑州蔬菜合格率全国第一 300
- 11.4 江苏 300
- 11.4.1 2014年江苏蔬菜产值超越粮食 300
- 11.4.2 江苏转变蔬菜产业发展方式 300
- 11.4.3 江苏将创建17个蔬菜标准园 301
- 11.4.4 江苏省新审定通过的蔬菜品种 301
- 11.5 四川 304

11.5.1	2014年四川蔬菜产业发展概况	304
11.5.2	奥运蔬菜科技成果落地四川	305
11.5.3	2014年四川省内菜价低于国内均价	305
11.5.4	2014年秋季蔬菜病虫害发生趋势	306
11.6	其它	307
11.6.1	2014年湖北高山蔬菜产业优势凸显	307
11.6.2	2014年吉林省棚膜蔬菜产业快速发展	309
11.6.3	2014年辽宁日光温室蔬菜面积和产量全国第一	310
11.6.4	2014年山西省启动百万设施蔬菜计划	310
11.6.5	2014年陕西实施百千万设施蔬菜工程	311
11.6.6	2014年广东供港蔬菜合格率达100%	311
第十二章	2015-2020年中国蔬菜产业发展趋势分析	313
12.1	2015-2020年中国蔬菜产业发展趋势	313
12.1.1	新品种与新技术将不断涌现	313
12.1.2	产业布局将呈现差异化发展特点	313
12.1.3	高效安全标准化生产技术将普遍应用	313
12.1.4	蔬菜市场前景与竞争力分析	313
12.2	2015-2020年中国蔬菜行业流通发展趋势	315
12.2.1	超市将成为主要的蔬菜零售终端	315
12.2.2	纵向联合是蔬菜主体关系的新趋势	315
12.2.3	蔬菜拍卖和电子交易逐渐兴起	316
12.3	2015-2020年中国蔬菜行业发展预测分析	316
12.3.1	2015-2020年世界蔬菜产量预测	316
12.3.2	2015-2020年中国蔬菜播种面积预测	317
12.3.3	2015-2020年中国蔬菜产量预测	317
12.4	2013-2020年中国蔬菜重点区域发展规划	318
12.4.1	指导思想	318
12.4.2	基本原则	319
12.4.3	发展目标	319
12.4.4	确定重点区域的主要依据	319
12.4.5	中国蔬菜重点区域布局	321
12.4.6	推进重点区域布局的工作措施	330
12.4.7	推进重点区域布局的保障措施	333
第十三章	2015-2020年中国蔬菜行业投资机会与风险分析	334
13.1	2015-2020年中国蔬菜行业投资机会分析	334

- 13.1.1 中国蔬菜旅游资源投资潜力分析 334
- 13.1.2 中国水生蔬菜具有良好发展潜力 335
- 13.1.3 蔬菜连锁加盟店投资潜力分析 336
- 13.2 2015-2020年中国蔬菜行业投资风险分析 337
 - 13.2.1 政策风险 337
 - 13.2.2 市场风险 337
 - 13.2.3 技术风险 337
 - 13.2.4 信息风险 338
 - 13.2.5 天气风险 338
- 13.3 2015-2020年中国蔬菜行业投资策略 338
 - 13.3.1 优化蔬菜生产的品种结构 338
 - 13.3.2 实施蔬菜品牌发展战略 339
 - 13.3.2 发展重点蔬菜旅游业类型 340

图表目录：

- 图表 1 蔬菜产业集群的生命周期 24
- 图表 2 2005-2014年中国国内生产总值增长趋势图 26
- 图表 3 2005-2014年中国粮食产量情况 27
- 图表 4 2005-2014年中国居民消费价格涨跌幅度 27
- 图表 5 2005-2014年中国城镇居民人均可支配收入情况 28
- 图表 6 2005-2014年中国农村居民人均纯收入情况 28
- 图表 7 2005-2014年中国社会消费品零售总额情况 29
- 图表 8 2004-2014年中国城镇居民家庭恩格尔系数 29
- 图表 9 2004-2014年中国农村居民家庭恩格尔系数 30
- 图表 10 2014年中国人口数及其构成情况 30
- 图表 11 2004-2014年中国城市人口及所占比例增长趋势图 31
- 图表 12 1978-2014年中国农产品播种面积 32
- 图表 13 2004-2014年中国农产品播种面积增长趋势图 33
- 图表 14 1978-2014年中国农业总产值 33
- 图表 15 2004-2014年中国农业总产值增长趋势图 34
- 图表 16 2005-2014年世界新鲜蔬菜播种面积 49
- 图表 17 2005-2014年世界新鲜蔬菜播种面积增长趋势图 49
- 图表 18 2005-2014年世界新鲜蔬菜产量 50
- 图表 19 2005-2014年世界新鲜蔬菜产量增长趋势图 50
- 图表 20 2014年世界主要蔬菜生产国新鲜蔬菜产量 50
- 图表 21 2014年世界主要蔬菜生产国新鲜蔬菜产量比例分布 51

- 图表 22 2014年世界主要蔬菜生产国新鲜蔬菜播种面积 51
- 图表 23 2014年世界主要蔬菜生产国新鲜蔬菜播种面积比例分布 52
- 图表 24 2005-2014年印度新鲜蔬菜播种面积 53
- 图表 25 2005-2014年印度新鲜蔬菜播种面积增长趋势图 53
- 图表 26 2005-2014年印度新鲜蔬菜产量 53
- 图表 27 2005-2014年印度新鲜蔬菜产量增长趋势图 54
- 图表 28 2005-2014年俄罗斯新鲜蔬菜播种面积 55
- 图表 29 2005-2014年俄罗斯新鲜蔬菜播种面积增长趋势图 55
- 图表 30 2005-2014年俄罗斯新鲜蔬菜产量 55
- 图表 31 2005-2014年俄罗斯新鲜蔬菜产量增长趋势图 56
- 图表 32 2005-2014年意大利新鲜蔬菜播种面积 57
- 图表 33 2005-2014年意大利新鲜蔬菜播种面积增长趋势图 57
- 图表 34 2005-2014年意大利新鲜蔬菜产量 58
- 图表 35 2005-2014年意大利新鲜蔬菜产量增长趋势图 58
- 图表 36 2005-2014年美国新鲜蔬菜播种面积 59
- 图表 37 2005-2014年美国新鲜蔬菜播种面积增长趋势图 60
- 图表 38 2005-2014年美国新鲜蔬菜产量 60
- 图表 39 2005-2014年美国新鲜蔬菜产量增长趋势图 60
- 图表 40 中国蔬菜产业的纵向组织结构 76
- 图表 41 中国蔬菜产业的横向组织结构 76
- 图表 42 1978-2012年中国设施蔬菜面积 106
- 图表 43 中国设施蔬菜重点区域分布 106
- 图表 44 2012年度中国设施蔬菜面积分布 107
- 图表 45 不同设施与不同种植模式的产值分析 113
- 图表 46 不同设施与不同种植模式的生产成本分析 114
- 图表 47 不同设施与不同种植模式的收益分析 115
- 图表 48 2005-2014年中国蔬菜播种面积统计 121
- 图表 49 2005-2014年中国蔬菜播种面积增长趋势图 121
- 图表 50 2012年中国不同品种蔬菜播种面积 121
- 图表 51 2005-2014年中国蔬菜产量统计 122
- 图表 52 2005-2014年中国蔬菜产量增长趋势图 123
- 图表 53 2012年中国不同蔬菜品种产量 123
- 图表 54 2004-2014年中国蔬菜区域播种面积统计 124
- 图表 55 2012年中国蔬菜区域播种面积分面 124
- 图表 56 2014年中国蔬菜区域产量统计 125

- 图表 57 2014年中国蔬菜区域产量分布 125
- 图表 58 2014年中国各省份蔬菜产量统计 125
- 图表 59 2014年中国前五省蔬菜产量分布 127
- 图表 60 2012年中国各省份蔬菜播种面积统计 127
- 图表 61 2012年中国前五省蔬菜播种面积分布 128
- 图表 62 1995-2014年山东蔬菜产量统计 128
- 图表 63 1995-2014年山东蔬菜产量增长趋势图 129
- 图表 64 2004-2014年山东蔬菜播种面积统计 129
- 图表 65 2004-2014年山东蔬菜播种面积增长趋势图 129
- 图表 66 1995-2014年河北蔬菜产量统计 130
- 图表 67 1995-2014年河北蔬菜产量增长趋势图 130
- 图表 68 2004-2014年河北蔬菜播种面积统计 130
- 图表 69 2004-2014年河北蔬菜播种面积增长趋势图 130
- 图表 70 1995-2014年河南蔬菜产量统计 131
- 图表 71 1995-2014年河南蔬菜产量增长趋势图 131
- 图表 72 2004-2014年河南蔬菜播种面积统计 131
- 图表 73 2004-2014年河南蔬菜播种面积增长趋势图 131
- 图表 74 1995-2014年江苏蔬菜产量统计 132
- 图表 75 1995-2014年江苏蔬菜产量增长趋势图 132
- 图表 76 2004-2014年江苏蔬菜播种面积统计 132
- 图表 77 2004-2014年江苏蔬菜播种面积增长趋势图 132
- 图表 78 1995-2014年四川蔬菜产量统计 133
- 图表 79 1995-2014年四川蔬菜产量增长趋势图 133
- 图表 80 2004-2014年四川蔬菜播种面积统计 133
- 图表 81 2004-2014年四川蔬菜播种面积增长趋势图 133
- 图表 82 1995-2014年湖北蔬菜产量统计 134
- 图表 83 1995-2014年湖北蔬菜产量增长趋势图 134
- 图表 84 2004-2014年湖北蔬菜播种面积统计 134
- 图表 85 2004-2014年湖北蔬菜播种面积增长趋势图 134
- 图表 86 1995-2014年湖南蔬菜产量统计 135
- 图表 87 1995-2014年湖南蔬菜产量增长趋势图 135
- 图表 88 2004-2014年湖南蔬菜播种面积统计 135
- 图表 89 2004-2014年湖南蔬菜播种面积增长趋势图 135
- 图表 90 1995-2014年辽宁蔬菜产量统计 136
- 图表 91 1995-2014年辽宁蔬菜产量增长趋势图 136

- 图表 92 2004-2014年辽宁蔬菜播种面积统计 136
- 图表 93 2004-2014年辽宁蔬菜播种面积增长趋势图 137
- 图表 94 1995-2014年广东蔬菜产量统计 137
- 图表 95 1995-2014年广东蔬菜产量增长趋势图 137
- 图表 96 2004-2014年广东蔬菜播种面积统计 137
- 图表 97 2004-2014年广东蔬菜播种面积增长趋势图 138
- 图表 98 1995-2014年广西蔬菜产量统计 138
- 图表 99 1995-2014年广西蔬菜产量增长趋势图 138
- 图表 100 2004-2014年广西蔬菜播种面积统计 138
- 图表 101 2004-2014年广西蔬菜播种面积增长趋势图 139
- 图表 102 1995-2014年安徽蔬菜产量统计 139
- 图表 103 1995-2014年安徽蔬菜产量增长趋势图 139
- 图表 104 2004-2014年安徽蔬菜播种面积统计 139
- 图表 105 2004-2014年安徽蔬菜播种面积增长趋势图 140
- 图表 106 1995-2014年浙江蔬菜产量统计 140
- 图表 107 1995-2014年浙江蔬菜产量增长趋势图 140
- 图表 108 2004-2014年浙江蔬菜播种面积统计 140
- 图表 109 2004-2014年浙江蔬菜播种面积增长趋势图 141
- 图表 110 1995-2014年福建蔬菜产量统计 141
- 图表 111 1995-2014年福建蔬菜产量增长趋势图 141
- 图表 112 2004-2014年福建蔬菜播种面积统计 141
- 图表 113 2004-2014年福建蔬菜播种面积增长趋势图 142
- 图表 114 1995-2014年新疆蔬菜产量统计 142
- 图表 115 1995-2014年新疆蔬菜产量增长趋势图 142
- 图表 116 2004-2014年新疆蔬菜播种面积统计 142
- 图表 117 2004-2014年新疆蔬菜播种面积增长趋势图 143
- 图表 118 1995-2014年内蒙古蔬菜产量统计 143
- 图表 119 1995-2014年内蒙古蔬菜产量增长趋势图 143
- 图表 120 2004-2014年内蒙古蔬菜播种面积统计 143
- 图表 121 2004-2014年内蒙古蔬菜播种面积增长趋势图 144
- 图表 122 1995-2014年陕西蔬菜产量统计 144
- 图表 123 1995-2014年陕西蔬菜产量增长趋势图 144
- 图表 124 2004-2014年陕西蔬菜播种面积统计 144
- 图表 125 2004-2014年陕西蔬菜播种面积增长趋势图 145
- 图表 126 1995-2014年云南蔬菜产量统计 145

- 图表 127 1995-2014年云南蔬菜产量增长趋势图 145
- 图表 128 2004-2014年云南蔬菜播种面积统计 145
- 图表 129 2004-2014年云南蔬菜播种面积增长趋势图 146
- 图表 130 1995-2014年重庆蔬菜产量统计 146
- 图表 131 1995-2014年重庆蔬菜产量增长趋势图 146
- 图表 132 2004-2014年重庆蔬菜播种面积统计 146
- 图表 133 2004-2014年重庆蔬菜播种面积增长趋势图 147
- 图表 134 1995-2014年甘肃蔬菜产量统计 147
- 图表 135 1995-2014年甘肃蔬菜产量增长趋势图 147
- 图表 136 2004-2014年甘肃蔬菜播种面积统计 147
- 图表 137 2004-2014年甘肃蔬菜播种面积增长趋势图 148
- 图表 138 1995-2014年江西蔬菜产量统计 148
- 图表 139 1995-2014年江西蔬菜产量增长趋势图 148
- 图表 140 2004-2014年江西蔬菜播种面积统计 148
- 图表 141 2004-2014年江西蔬菜播种面积增长趋势图 149
- 图表 142 1995-2014年贵州蔬菜产量统计 149
- 图表 143 1995-2014年贵州蔬菜产量增长趋势图 149
- 图表 144 2004-2014年贵州蔬菜播种面积统计 149
- 图表 145 2004-2014年贵州蔬菜播种面积增长趋势图 150
- 图表 146 1995-2014年吉林蔬菜产量统计 150
- 图表 147 1995-2014年吉林蔬菜产量增长趋势图 150
- 图表 148 2004-2014年吉林蔬菜播种面积统计 150
- 图表 149 2004-2014年吉林蔬菜播种面积增长趋势图 151
- 图表 150 1995-2014年山西蔬菜产量统计 151
- 图表 151 1995-2014年山西蔬菜产量增长趋势图 151
- 图表 152 2004-2014年山西蔬菜播种面积统计 151
- 图表 153 2004-2014年山西蔬菜播种面积增长趋势图 152
- 图表 154 1995-2014年黑龙江蔬菜产量统计 152
- 图表 155 1995-2014年黑龙江蔬菜产量增长趋势图 152
- 图表 156 2004-2014年黑龙江蔬菜播种面积统计 152
- 图表 157 2004-2014年黑龙江蔬菜播种面积增长趋势图 153
- 图表 158 1995-2014年海南蔬菜产量统计 153
- 图表 159 1995-2014年海南蔬菜产量增长趋势图 153
- 图表 160 2004-2014年海南蔬菜播种面积统计 153
- 图表 161 2004-2014年海南蔬菜播种面积增长趋势图 154

- 图表 162 1995-2014年上海蔬菜产量统计 154
- 图表 163 1995-2014年上海蔬菜产量增长趋势图 154
- 图表 164 2004-2014年上海蔬菜播种面积统计 154
- 图表 165 2004-2014年上海蔬菜播种面积增长趋势图 155
- 图表 166 1995-2014年天津蔬菜产量统计 155
- 图表 167 1995-2014年天津蔬菜产量增长趋势图 155
- 图表 168 2004-2014年天津蔬菜播种面积统计 155
- 图表 169 2004-2014年天津蔬菜播种面积增长趋势图 156
- 图表 170 1995-2014年宁夏蔬菜产量统计 156
- 图表 171 1995-2014年宁夏蔬菜产量增长趋势图 156
- 图表 172 2004-2014年宁夏蔬菜播种面积统计 156
- 图表 173 2004-2014年宁夏蔬菜播种面积增长趋势图 157
- 图表 174 1995-2014年北京蔬菜产量统计 157
- 图表 175 1995-2014年北京蔬菜产量增长趋势图 157
- 图表 176 2004-2014年北京蔬菜播种面积统计 157
- 图表 177 2004-2014年北京蔬菜播种面积增长趋势图 158
- 图表 178 1995-2014年青海蔬菜产量统计 158
- 图表 179 1995-2014年青海蔬菜产量增长趋势图 158
- 图表 180 2004-2014年青海蔬菜播种面积统计 158
- 图表 181 2004-2014年青海蔬菜播种面积增长趋势图 159
- 图表 182 1995-2014年西藏蔬菜产量统计 159
- 图表 183 1995-2014年西藏蔬菜产量增长趋势图 159
- 图表 184 2004-2014年西藏蔬菜播种面积统计 159
- 图表 185 2004-2014年西藏蔬菜播种面积增长趋势图 160
- 图表 186 2012年中国区域蔬菜交易市场统计 160
- 图表 187 2012年中国主要城市蔬菜交易市场统计 162
- 图表 188 2012年中国前20家蔬菜交易市场统计 163
- 图表 189 2005-2014年中国城镇居民人均新鲜蔬菜购买量 164
- 图表 190 2005-2014年中国城镇居民人均新鲜蔬菜购买量增长趋势图 164
- 图表 191 2005-2014年中国城镇居民人均蔬菜消费金额 165
- 图表 192 2005-2014年中国城镇居民人均蔬菜消费金额增长趋势图 165
- 图表 193 2012年中国区域城镇居民人均新鲜蔬菜消费量 165
- 图表 194 2005-2014年中国农村居民人均蔬菜消费量 166
- 图表 195 2005-2014年中国农村居民人均蔬菜消费量增长趋势图 166
- 图表 196 2012年中国区域农村居民人均蔬菜消费量 166

- 图表 197 2012年中国各省份农村居民人均蔬菜消费量 167
- 图表 198 2005-2014年城镇居民与农村居民蔬菜消费变化趋势图 172
- 图表 199 2013-2014年度中国大中城市露地西红柿平均化肥投入情况 176
- 图表 200 2013-2014年度中国大中城市大棚西红柿平均化肥投入情况 177
- 图表 201 2013-2014年度中国大中城市露地西红柿平均生产费用和用工情况 178
- 图表 202 2013-2014年度中国大中城市大棚西红柿平均生产费用和用工情况 179
- 图表 203 2013-2014年度中国大中城市露地西红柿平均成本收益情况 181
- 图表 204 2013-2014年度中国大中城市大棚西红柿平均成本收益情况 182
- 图表 205 2013-2014年度中国大中城市露地黄瓜平均化肥投入情况 183
- 图表 206 2013-2014年度中国大中城市大棚黄瓜平均化肥投入情况 184
- 图表 207 2013-2014年度中国大中城市露地黄瓜平均生产费用和用工情况 185
- 图表 208 2013-2014年度中国大中城市大棚黄瓜平均生产费用和用工情况 186
- 图表 209 2013-2014年度中国大中城市露地黄瓜平均成本收益情况 188
- 图表 210 2013-2014年度中国大中城市大棚黄瓜平均成本收益情况 189
- 图表 211 2013-2014年度中国大中城市露地茄子平均化肥投入情况 190
- 图表 212 2013-2014年度中国大中城市大棚茄子平均化肥投入情况 191
- 图表 213 2013-2014年度中国大中城市露地茄子平均生产费用和用工情况 192
- 图表 214 2013-2014年度中国大中城市大棚茄子平均生产费用和用工情况 193
- 图表 215 2013-2014年度中国大中城市露地茄子平均成本收益情况 195
- 图表 216 2013-2014年度中国大中城市大棚茄子平均成本收益情况 196
- 图表 217 2013-2014年度中国大中城市露地菜椒平均化肥投入情况 197
- 图表 218 2013-2014年度中国大中城市大棚菜椒平均化肥投入情况 198
- 图表 219 2013-2014年度中国大中城市露地菜椒平均生产费用和用工情况 199
- 图表 220 2013-2014年度中国大中城市大棚菜椒平均生产费用和用工情况 200
- 图表 221 2013-2014年度中国大中城市露地菜椒平均成本收益情况 202
- 图表 222 2013-2014年度中国大中城市大棚菜椒平均成本收益情况 203
- 图表 223 2013-2014年度中国大中城市露地圆白菜平均化肥投入情况 204
- 图表 224 2013-2014年度中国大中城市露地圆白菜平均生产费用和用工情况 205
- 图表 225 2013-2014年度中国大中城市露地圆白菜平均成本收益情况 206
- 图表 226 2013-2014年度中国大中城市露地大白菜平均化肥投入情况 207
- 图表 227 2013-2014年度中国大中城市露地大白菜平均生产费用和用工情况 208
- 图表 228 2013-2014年度中国大中城市露地大白菜平均成本收益情况 210
- 图表 229 2013-2014年度中国大中城市露地马铃薯平均化肥投入情况 211
- 图表 230 2013-2014年度中国大中城市露地马铃薯平均生产费用和用工情况 212
- 图表 231 2013-2014年度中国大中城市露地马铃薯平均成本收益情况 213

- 图表 232 2013-2014年度中国大中城市露地萝卜平均化肥投入情况 214
- 图表 233 2013-2014年度中国大中城市露地萝卜平均生产费用和用工情况 215
- 图表 234 2013-2014年度中国大中城市露地萝卜平均成本收益情况 217
- 图表 235 2013-2014年度中国大中城市露地菜花平均化肥投入情况 218
- 图表 236 2013-2014年度中国大中城市露地菜花平均生产费用和用工情况 219
- 图表 237 2013-2014年度中国大中城市露地菜花平均成本收益情况 220
- 图表 238 2013-2014年度中国大中城市露地豆角平均化肥投入情况 221
- 图表 239 2013-2014年度中国大中城市露地豆角平均生产费用和用工情况 222
- 图表 240 2013-2014年度中国大中城市露地豆角平均成本收益情况 223
- 图表 241 2014年各月份芹菜市场价格 225
- 图表 242 2014年芹菜市场价格变化趋势图 226
- 图表 243 2014年各月份大白菜市场价格 226
- 图表 244 2014年大白菜市场价格变化趋势图 227
- 图表 245 2014年各月份油菜市场价格 227
- 图表 246 2014年油菜市场价格变化趋势图 227
- 图表 247 2014年各月份黄瓜市场价格 228
- 图表 248 2014年黄瓜市场价格变化趋势图 228
- 图表 249 2014年各月份萝卜市场价格 228
- 图表 250 2014年萝卜市场价格变化趋势图 229
- 图表 251 2014年各月份茄子市场价格 229
- 图表 252 2014年茄子市场价格变化趋势图 230
- 图表 253 2014年各月份西红柿市场价格 230
- 图表 254 2014年西红柿市场价格变化趋势图 230
- 图表 255 2014年各月份土豆市场价格 231
- 图表 256 2014年土豆市场价格变化趋势图 231
- 图表 257 2014年各月份胡萝卜市场价格 231
- 图表 258 2014年胡萝卜市场价格变化趋势图 232
- 图表 259 2014年各月份青椒市场价格 232
- 图表 260 2014年青椒市场价格变化趋势图 233
- 图表 261 2014年各月份尖椒市场价格 233
- 图表 262 2014年尖椒市场价格变化趋势图 233
- 图表 263 2014年各月份圆白菜市场价格 234
- 图表 264 2014年圆白菜市场价格变化趋势图 234
- 图表 265 2014年各月份豆角市场价格 234
- 图表 266 2014年豆角市场价格变化趋势图 235

- 图表 267 2014年各月份蒜苔市场价格 235
- 图表 268 2014年蒜苔市场价格变化趋势图 236
- 图表 269 2014年各月份韭菜市场价格 236
- 图表 270 2014年韭菜市场价格变化趋势图 236
- 图表 271 2014年1-9月芹菜市场价格 237
- 图表 272 2014年1-9月芹菜市场价格变化趋势图 237
- 图表 273 2014年1-9月大白菜市场价格 237
- 图表 274 2014年1-9月大白菜市场价格变化趋势图 238
- 图表 275 2014年1-9月油菜市场价格 238
- 图表 276 2014年1-9月油菜市场价格变化趋势图 238
- 图表 277 2014年1-9月黄瓜市场价格 239
- 图表 278 2014年1-9月黄瓜市场价格变化趋势图 239
- 图表 279 2014年1-9月萝卜市场价格 239
- 图表 280 2014年1-9月萝卜市场价格变化趋势图 240
- 图表 281 2014年1-9月茄子市场价格 240
- 图表 282 2014年1-9月茄子市场价格变化趋势图 240
- 图表 283 2014年1-9月西红柿市场价格 241
- 图表 284 2014年1-9月西红柿市场价格变化趋势图 241
- 图表 285 2014年1-9月土豆市场价格 241
- 图表 286 2014年1-9月土豆市场价格变化趋势图 242
- 图表 287 2014年1-9月胡萝卜市场价格 242
- 图表 288 2014年1-9月胡萝卜市场价格变化趋势图 242
- 图表 289 2014年1-9月青椒市场价格 243
- 图表 290 2014年1-9月青椒市场价格变化趋势图 243
- 图表 291 2014年1-9月尖椒市场价格 243
- 图表 292 2014年1-9月尖椒市场价格变化趋势图 244
- 图表 293 2014年1-9月圆白菜市场价格 244
- 图表 294 2014年1-9月圆白菜市场价格变化趋势图 244
- 图表 295 2014年1-9月豆角市场价格 245
- 图表 296 2014年1-9月豆角市场价格变化趋势图 245
- 图表 297 2014年1-9月蒜苔市场价格 245
- 图表 298 2014年1-9月蒜苔市场价格变化趋势图 246
- 图表 299 2014年1-9月韭菜市场价格 246
- 图表 300 2014年1-9月韭菜市场价格变化趋势图 246
- 图表 301 2014年1-9月芹菜市场价格 247

- 图表 302 2005-2014年中国蔬菜进口数量统计 250
- 图表 303 2005-2014年中国蔬菜进口数量增长趋势图 250
- 图表 304 2005-2014年中国蔬菜进口金额统计 251
- 图表 305 2005-2014年中国蔬菜进口金额增长趋势图 251
- 图表 306 2005-2014年中国蔬菜出口数量统计 251
- 图表 307 2005-2014年中国蔬菜出口数量增长趋势图 252
- 图表 308 2005-2014年中国蔬菜出口金额统计 252
- 图表 309 2005-2014年中国蔬菜出口金额增长趋势图 252
- 图表 310 2006-2014年大蒜出口量增长情况 253
- 图表 311 2006-2014年大蒜出口量增长趋势图 254
- 图表 312 2006-2014年大蒜出口金额增长情况 254
- 图表 313 2006-2014年大蒜出口金额增长趋势图 254
- 图表 314 2014年1-5月大蒜分品种出口情况 255
- 图表 315 2014年中国大蒜分国家（地区）出口情况 256
- 图表 316 2014年中国大蒜分国家（地区）出口情况 256
- 图表 317 2014年中国各省份大蒜出口情况 257
- 图表 318 2014年中国各省份大蒜出口情况 258
- 图表 319 2014年大蒜分贸易方式出口情况 259
- 图表 320 2014年大蒜分贸易方式出口情况 260
- 图表 321 2014年大蒜分企业性质出口情况 260
- 图表 322 2014年大蒜分企业性质出口情况 261
- 图表 323 2014年大蒜出口价格、物量指数 261
- 图表 324 2014年大蒜出口价格、物量指数 261
- 图表 325 2006-2014年大葱出口量增长情况 262
- 图表 326 2006-2014年大葱出口量增长趋势图 262
- 图表 327 2006-2014年大葱出口金额增长情况 262
- 图表 328 2006-2014年大葱出口金额增长趋势图 263
- 图表 329 2014年中国大葱分国家（地区）出口情况 263
- 图表 330 2014年中国大葱分国家（地区）出口情况 264
- 图表 331 2014年中国各省份大葱出口情况 265
- 图表 332 2014年中国各省份大葱出口情况 265
- 图表 333 2014年大葱分贸易方式出口情况 266
- 图表 334 2014年大葱分贸易方式出口情况 266
- 图表 335 2014年大葱分企业性质出口情况 267
- 图表 336 2014年大葱分企业性质出口情况 267

- 图表 337 2014年大葱出口价格、物量指数 268
- 图表 338 2014年大葱出口价格、物量指数 268
- 图表 339 2006-2014年香菇出口量增长情况 268
- 图表 340 2006-2014年香菇出口量增长趋势图 269
- 图表 341 2006-2014年香菇出口金额增长情况 269
- 图表 342 2006-2014年香菇出口金额增长趋势图 269
- 图表 343 2014年中国香菇分国家（地区）出口情况 270
- 图表 344 2014年中国香菇分国家（地区）出口情况 271
- 图表 345 2014年中国各省份香菇出口情况 272
- 图表 346 2014年中国各省份香菇出口情况 272
- 图表 347 2014年香菇分贸易方式出口情况 273
- 图表 348 2014年香菇分贸易方式出口情况 274
- 图表 349 2014年香菇分企业性质出口情况 275
- 图表 350 2014年香菇分企业性质出口情况 275
- 图表 351 2014年香菇出口价格、物量指数 275
- 图表 352 2014年香菇出口价格、物量指数 276
- 图表 353 2014年山东各地区蔬菜产量与播种面积 284
- 图表 354 2012年河北省不同蔬菜品种产量 289
- 图表 355 2012年河北省蔬菜产量位于前10名的县(市.区) 290
- 图表 356 2012年河北省各市不同蔬菜品种产量 291
- 图表 357 2012年河南省不同蔬菜品种产量 294
- 图表 358 2012年河南省各市不同蔬菜品种产量统计 296
- 图表 359 2012年河北省各市不同蔬菜品种播种面积 297
- 图表 360 2015-2020年世界新鲜蔬菜产量 316
- 图表 361 2005-2014年世界新鲜蔬菜产量增长趋势图 316
- 图表 362 2015-2020年中国蔬菜播种面积 317
- 图表 363 2015-2020年中国蔬菜播种面积增长趋势图 317
- 图表 364 2015-2020年中国蔬菜产量 318
- 图表 365 2015-2020年中国蔬菜产量增长趋势图 318
- 图表 366 中国蔬菜重点区域主要地理及气象条件 320
- 图表 367 华南冬春蔬菜重点区域基地 321
- 图表 368 长江上中游冬春蔬菜重点区域基地 322
- 图表 369 黄土高原夏秋蔬菜重点区域基地 324
- 图表 370 云贵高原夏秋蔬菜重点区域基地 325
- 图表 371 黄淮海与环渤海设施蔬菜重点区域基地 327

图表 372 东南沿海出口蔬菜重点区域基地 328

图表 373 西北内陆出口蔬菜重点区域基地 329

图表 374 东北沿边出口蔬菜重点区域基地 330

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201501/301198.html>