

2016-2022年中国设施农业 市场全景调查与市场分析预测报告

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

《2016-2022年中国设施农业市场全景调查与市场分析预测报告》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/qita/Z227199UV2.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

设施农业是采用人工技术手段，改变自然光温条件，创造优化动植物生长的环境因子，使之能够全天候生长的设施工程。设施农业是个新的生产技术体系，它的核心设施就是环境安全型温室、环境安全型畜禽舍、环境安全型菇房。关键技术是能够最大限度利用太阳能的覆盖材料，做到寒冷季节高透明高保温；夏季能够降温防苔；能够将太阳光无用光波转变为适应光合需要的光波；良好的防尘抗污功能等。它根据不同的种养品种需要设计成不同设施类型，同时选择适宜的品种和相应的栽培技术。

根据国家统计局发布的数据：截止2013年年底，我国节水灌溉面积达到2710.9万公顷，较上年同期下降13.2%。

《2016-2022年中国设施农业市场全景调查与市场分析预测报告》由智研咨询公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了设施农业行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国设施农业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国设施农业行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

第一部分产业环境透视	1
第一章设施农业行业发展综述	1
第一节现代农业介绍	1
一、现代农业定义	1
二、现代农业的内涵	2
三、现代农业的类型	2
四、现代农业的主要特征	4
第二节设施农业简介	6
一、设施农业的概念	6
二、设施农业的分类	6

三、设施农业的特点	6
四、设施农业的优缺点	7
第三节设施农业的结构与功能	9
一、设施农业的基本结构	9
二、设施农业的基本功能	9
第二章设施农业行业市场环境及影响分析（PEST）	11
第一节设施农业行业政治法律环境（P）	11
一、行业主要政策法规	11
二、政策环境对行业的影响	12
第二节行业经济环境分析（E）	12
一、宏观经济形势分析	12
二、宏观经济环境对行业的影响分析	22
第三节行业社会环境分析（S）	23
一、设施农业产业社会环境	23
二、社会环境对行业的影响	30
第四节行业技术环境分析（T）	31
一、行业主要技术发展趋势	31
二、技术环境对行业的影响	32
第二部分行业深度分析	33
第三章我国设施农业行业运行现状分析	33
第一节国外设施农业发展分析	33
一、全球设施农业发展的主要内容	33
二、发达国家设施农业分析	35
三、全球设施农业重点国发展经验分析	36
四、国外设施农业智能化发展分析	39
五、全球设施农业发展的趋势	42
第二节我国设施农业发展解析	43
一、我国发展设施农业的重要意义	43
二、中国设施农业的国际地位	44
三、我国设施农业发展综合分析	45

四、我国设施农业取得的成就	52
第三节中国工厂化农业发展解析	55
一、工厂化农业介绍	55
二、工厂化农业的特征	56
三、我国工厂化农业经济效益分析	58
第四节我国设施农业用地管理政策解读	63
一、进一步界定设施农用地范围	63
二、区分用地情况实行分类管理	63
三、规范设施农用地审核	65
四、加强设施农用地监督管理	66
第五节设施农业机械的发展及应用分析	67
一、我国设施农业机械发展总析	67
二、温室卷帘机械	70
三、温室开窗通风机械	73
四、温室生产作业机械	74
五、二氧化碳气肥增施器	75
六、温室病害防治机	75
七、控温机械设施	76
八、灌溉机械设施	76
九、其它机械设备	76
第六节中国设施农业发展的的问题剖析	77
一、制约我国设施农业发展的因素	77
二、我国发展设施农业存在的主要问题	79
三、制约我国设施农业发展的瓶颈	81
四、我国设施农业及装备技术存在的问题	83
第七节中国设施农业的发展策略	84
一、我国设施农业发展的政策建议	84
二、我国发展设施农业的举措	86
三、我国设施农业的保障措施	88
四、促进我国设施农业及装备技术发展的建议	89
五、我国发展绿色环控设施农业的建议	91

第三部分市场全景调研	94
第四章我国设施农业子行业市场分析及预测	94
第一节设施园艺发展全面分析	94
一、全球设施园艺解析	94
1、发达国家设施园艺发展概况	94
2、国际先进国家设施园艺发展模式与特点	99
3、世界先进作物设施栽培技术概述	100
4、发达国家设施蔬菜研究技术的发展及创新	107
5、荷兰设施园艺发展经验借鉴	108
6、哈萨克斯坦温室大棚蔬菜生产现状	111
7、先进国家设施园艺发展对中国的启示	112
二、中国设施园艺发展分析	112
1、我国发展设施园艺的意义及作用	112
2、我国设施园艺发展概况	117
3、我国设施园艺发展成效剖析	118
4、我国设施园艺发展的特点	120
5、中国设施园艺发展迅速	123
三、中国设施蔬菜发展状况	124
1、我国设施蔬菜产业总况	124
<p>我国既是蔬菜生产大国，又是蔬菜消费大国，在我国，蔬菜是除粮食作物外栽培面积最广、经济地位最重要的作物。随着人们生活水平的提高，市场对于无公害、有机蔬菜的需求日益强劲，蔬菜的种植面积和产量呈上升态势，且单产水平有所提高。2000年我国蔬菜单产达到27828kg/hm²，年人均蔬菜持有量为326.23kg；2004年蔬菜种植面积增加了200万hm²，单产却提升了3529kg，年人均蔬菜持有量为423.56kg；到2014年全国蔬菜种植面积达到2128.9万hm²，单产也达到最高峰35701.76kg/hm²。我国蔬菜种植结构也发生了变化，逐渐由数量型向效益型转变，此外随着蔬菜种植面积和产量的提高，人们的菜篮子也不断得到充实。</p> <p>根据国家统计局数据：我国蔬菜产量从2008年的5.92亿吨增长至2014年的7.60亿吨。与1990年相比，2014年蔬菜生产总量增长超过了6.3倍。</p>	
2、我国设施蔬菜主要科技进步探析	135
3、我国设施蔬菜产业发展和科研中的突出矛盾	140
4、我国设施蔬菜产业的发展方向	142

四、中国温室大棚业分析	143
1、我国温室大棚业迅速发展助推设施园艺前进	143
2、中国日光温室园艺产业分析	144
3、我国温室产业发展机遇与挑战并存	149
4、我国温室大棚将迈向“光伏时代”	151
五、中国设施园艺滴灌技术解析	152
1、我国设施园艺滴灌技术概述	152
2、设施园艺应用滴灌技术具有显著优势	158
3、设施园艺滴灌存在的问题分析	159
4、设施园艺滴灌技术发展建议	161
六、中国设施园艺发展面临的问题及对策	163
1、我国设施园艺发展中的突出问题	163
2、我国设施园艺发展的不利因素	165
3、我国设施园艺发展思路分析	168
4、我国设施园艺发展对策	169
5、我国设施园艺发展的政策建议	171
第二节设施畜牧业发展状况	172
一、设施畜牧业综述	172
1、设施畜牧业的内涵	172
2、设施畜牧业的特点	173
3、设施畜牧业的支撑技术	174
4、设施畜牧业的类型	174
6、发展设施畜牧业的工作重点	175
二、中国设施畜牧业的发展	176
1、我国发展设施畜牧业的意义	176
2、中国现代畜牧业的发展模式	177
3、我国畜牧业步入由传统向现代加快转型关键期	181
4、我国现代畜牧业建设成效分析	181
5、我国现代畜牧业生产状况	183
6、我国现代畜牧业发展动态	188
三、中国设施畜牧业存在的问题及解决方法	192
1、制约我国畜牧业发展的因素	192

2、我国畜牧业发展的政策建议及措施	195
3、我国发展设施畜牧业的保障措施	196
4、我国加快转变畜牧业发展方式的对策	197
第三节设施渔业的发展	199
一、设施渔业介绍	199
1、设施渔业的概念	199
2、设施渔业的主要内容	200
二、全球水产养殖业发展状况	203
1、世界水产养殖业回顾	203
2、全球水产养殖业现状	204
3、世界不同区域水产养殖业发展综述	206
4、欧盟推动水产养殖业发展的措施	210
5、巴西水产养殖业分析	211
6、菲律宾水产养殖业发展概况	212
7、墨西哥渔业和水产养殖分析	213
8、阿尔及利亚渔业和水产养殖业发展潜力大	214
9、丹麦越南携手发展水产养殖业	216
10、全球水产养殖业发展趋势	217
三、中国设施渔业综合分析	218
1、我国发展设施渔业的必要性	218
2、我国渔业发展现状	220
3、我国海水设施养殖国际竞争力提升	220
4、中国水产养殖专利技术发展状况	221
四、我国工厂化循环水养殖发展剖析	223
1、工厂化循环水养殖综述	223
2、我国渔业发展循环水养殖的意义	226
3、我国工厂化水产养殖发展状况	227
4、我国工厂化循环水养殖发展中的问题	228
5、我国工厂化循环水养殖设施技术存在的不足	231
6、我国发展工厂化循环水养殖的对策	232
五、中国设施渔业存在的矛盾及解决措施	234
1、我国发展设施渔业应注意的问题	234

- 2、我国水产养殖业存在的隐患 235
- 3、我国水产养殖业受水资源短缺影响 236
- 4、我国渔业发展的保障措施 238
- 5、促进我国水产养殖业工业化的建议 238

第四部分竞争格局分析 242

第五章2016-2022年设施农业行业竞争形势 242

第一节行业总体市场竞争状况分析 242

- 一、设施农业行业竞争结构分析 242
- 二、设施农业行业企业间竞争格局分析 244
- 三、设施农业行业集中度分析 244
- 四、设施农业行业SWOT分析 245

第二节中国设施农业行业竞争格局综述 247

- 一、设施农业行业竞争概况 247
- 二、中国设施农业行业竞争力分析 248
- 三、设施农业行业主要企业竞争力分析 250

第三节设施农业行业竞争格局分析 251

- 一、国内外设施农业竞争分析 251
- 二、我国设施农业市场竞争分析 252
- 三、我国设施农业市场集中度分析 253
- 四、国内主要设施农业企业动向 253
- 五、国内设施农业企业拟在建项目分析 254

第四节设施农业行业并购重组分析 255

- 一、行业并购重组现状及其重要影响 255
- 二、跨国公司在华投资兼并与重组分析 256
- 三、本土企业投资兼并与重组分析 256
- 四、企业升级途径及并购重组风险分析 257
- 五、行业投资兼并与重组趋势分析 257

第六章2016-2022年设施农业行业领先企业经营形势分析 259

第一节中国设施农业企业总体发展状况分析 259

- 一、设施农业企业主要类型 259

二、设施农业企业资本运作分析	259
三、设施农业企业创新及品牌建设	261
四、设施农业企业国际竞争力分析	262
五、2014年设施农业行业企业排名分析	264
第二节中国领先设施农业企业经营形势分析	265
一、山东寿光中昌设施农业发展有限公司	265
1、企业发展概况分析	265
2、企业技术水平分析	265
3、企业经营模式分析	266
4、企业发展规模分析	266
5、企业竞争优劣势分析	266
6、企业最新发展动向	267
二、沈阳大川设施农业开发有限公司	267
1、企业发展概况分析	267
2、企业技术水平分析	268
3、企业经营模式分析	268
4、企业发展规模分析	269
5、企业竞争优劣势分析	269
6、企业最新发展动向	270
三、沈阳瑞凡设施农业科技有限公司	272
1、企业发展概况分析	272
2、企业技术水平分析	272
3、企业经营模式分析	273
4、企业发展规模分析	275
5、企业竞争优劣势分析	275
6、企业最新发展动向	275
四、北京中环易达设施园艺科技有限公司	275
1、企业发展概况分析	275
2、企业技术水平分析	276
3、企业经营模式分析	276
4、企业发展规模分析	276
5、企业竞争优劣势分析	277

6、企业最新发展动向	277
五、湖南大康牧业股份有限公司（002505）	278
1、企业发展概况分析	278
2、企业技术水平分析	284
3、企业经营模式分析	284
4、企业发展规模分析	284
5、企业竞争优势劣势分析	285
6、企业最新发展动向	286
六、中牧实业股份有限公司（600195）	287
1、企业发展概况分析	287
2、企业技术水平分析	294
3、企业经营模式分析	294
4、企业发展规模分析	295
5、企业竞争优势劣势分析	295
6、企业最新发展动向	296
七、北京京鹏环球科技股份有限公司	298
1、企业发展概况分析	298
2、企业技术水平分析	313
3、企业经营模式分析	313
4、企业发展规模分析	314
5、企业竞争优势劣势分析	314
6、企业最新发展动向	315
八、上海平力农业温室工程有限公司	316
1、企业发展概况分析	316
2、企业技术水平分析	318
3、企业经营模式分析	318
4、企业发展规模分析	318
5、企业竞争优势劣势分析	318
6、企业最新发展动向	318
九、杭州开扩农业设施有限公司	319
1、企业发展概况分析	319
2、企业技术水平分析	320

- 3、企业经营模式分析 320
- 4、企业发展规模分析 320
- 5、企业竞争优劣势分析 320
- 6、企业最新发展动向 321
- 十、四川省简阳市建川实业有限公司 321

- 1、企业发展概况分析 321
- 2、企业技术水平分析 324
- 3、企业经营模式分析 324
- 4、企业发展规模分析 324
- 5、企业竞争优劣势分析 324
- 6、企业最新发展动向 325

第五部分发展前景展望 326

第七章2016-2022年设施农业行业前景及投资价值 326

第一节设施农业行业五年规划现状及未来预测 326

- 一、“十二五”期间设施农业行业运行情况 326
- 二、“十二五”期间设施农业行业发展成果 326
- 三、设施农业行业“十三五”发展方向预测 328

第二节2016-2022年设施农业市场发展前景 329

- 一、2016-2022年设施农业市场发展潜力 329
- 二、2016-2022年设施农业市场发展前景展望 329

第三节2016-2022年设施农业市场发展趋势预测 329

- 一、2016-2022年设施农业行业发展趋势 329
- 二、2016-2022年设施农业市场规模预测 330
- 三、2016-2022年设施农业行业应用趋势预测 330

第四节2016-2022年中国设施农业行业供需预测 331

- 一、2016-2022年中国设施农业行业供给预测 331
- 二、2016-2022年中国设施农业行业需求预测 331
- 三、2016-2022年中国设施农业行业供需平衡预测 332

第五节影响企业生产与经营的关键趋势 332

- 一、市场整合成长趋势 332
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测 332

三、企业区域市场拓展的趋势	333
四、科研开发趋势及替代技术进展	334
五、影响企业销售与服务方式的关键趋势	334
第六节设施农业行业投资特性分析	335
一、设施农业行业进入壁垒分析	335
二、设施农业行业盈利因素分析	335
三、设施农业行业盈利模式分析	335
第七节2016-2022年设施农业行业发展的影响因素	335
一、有利因素	335
二、不利因素	336
第八节2016-2022年设施农业行业投资价值评估分析	337
一、行业投资效益分析	337
1、行业活力系数比较及分析	337
2、行业投资收益率比较及分析	337
3、行业投资效益评估	338
二、产业发展的空白点分析	339
三、投资回报率比较高的投资方向	339
四、新进入者应注意的障碍因素	340
第八章2016-2022年设施农业行业投资机会与风险防范	341
第一节设施农业行业投融资情况	341
一、行业资金渠道分析	341
二、固定资产投资分析	342
三、兼并重组情况分析	342
四、设施农业行业投资现状分析	342
第二节2016-2022年设施农业行业投资机会	343
一、产业链投资机会	343
二、重点区域投资机会	343
三、设施农业行业投资机遇	344
第三节2016-2022年设施农业行业投资风险及防范	345
一、政策风险及防范	345
二、技术风险及防范	345

三、供求风险及防范	346
四、宏观经济波动风险及防范	346
五、关联产业风险及防范	347
六、产品结构风险及防范	347
七、其他风险及防范	347
第四节中国设施农业行业投资建议	348
一、设施农业行业未来发展方向	348
二、设施农业行业主要投资建议	348
三、中国设施农业企业融资分析	349
第六部分发展战略研究	350
第九章设施农业行业发展战略研究	350
第一节设施农业行业发展战略研究	350
一、战略综合规划	350
二、技术开发战略	350
三、业务组合战略	350
四、区域战略规划	350
五、产业战略规划	351
六、营销品牌战略	352
七、竞争战略规划	352
第二节对我国设施农业品牌的战略思考	352
一、设施农业品牌的重要性	352
二、设施农业实施品牌战略的意义	355
三、设施农业企业品牌的现状分析	356
四、我国设施农业企业的品牌战略	356
五、设施农业品牌战略管理的策略	357
第三节设施农业经营策略分析	358
一、设施农业市场细分策略	358
二、设施农业市场创新策略	359
三、品牌定位与品类规划	360
四、设施农业新产品差异化战略	360
第四节设施农业行业投资战略研究	360

第十章研究结论及发展建议	361
第一节设施农业行业研究结论及建议	361
第二节设施农业子行业研究结论及建议	361
第三节设施农业行业发展建议	365
一、行业发展策略建议	365
二、行业投资方向建议	366
三、行业投资方式建议	367

图表目录：

图表2006-2013年我国节水灌溉总面积走势图
图表2013年我国节水灌溉面积分省市统计
图表2013年我国各流域节水灌溉面积（千公顷）
图表2006-2013年我国喷滴灌面积走势图
图表2013年我国喷滴灌面积分省市统计（千公顷）
图表2013年我国各流域喷滴灌面积（千公顷）
图表2005-2014年底我国大牲畜年底头数统计表（万头）
图表2014年底我国大牲畜数量结构
图表2005-2014年我国大牲畜年底头数走势图
图表2006-2014年我国羊年底只数走势图
图表2005-2014年我国羊饲养数量统计（万头）

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/Z227199UV2.html>