

2018-2024年中国喷灌设备 行业市场监测与发展趋势预测报告

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

《2018-2024年中国喷灌设备行业市场监测与发展趋势预测报告》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/jixie/P289412EHU.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

将有压水流通过喷头喷射到空中，呈雨滴状散落在田间及农作物上的农田灌溉设备。其灌溉用水可经水泵增压，也可利用高水位水源的自然落差。用水泵增压的喷灌设备包括动力机、水泵、输水管道和喷头三部分；利用自然落差的喷灌设备可不用动力机和水泵。

喷灌设备向下列方面发展：提高喷灌设备的综合利用率。除喷水灌溉外，还用于施肥、洒农药、防霜冻、夏季降温、环境卫生等。提高喷灌均匀度和降低喷灌强度，降低能耗。如采用压力为0.2~0.25兆帕、强度为2~5毫米/小时的喷头作微喷慢灌。实现喷灌设备的自动化管理。如利用土壤湿度计和传感器系统，在土壤湿度变低或超过预定范围时自动开动或关闭喷灌机；根据系统内发出的故障信号，或在一个灌溉程序结束时发出的信号，使供水设备自动停机；固定式喷灌系统由程序自动控制仪操纵，实行编组轮流喷灌等。智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国喷灌设备行业市场监测与发展趋势预测报告》共十三章。首先介绍了中国喷灌设备行业市场发展环境、中国喷灌设备整体运行态势等，接着分析了中国喷灌设备行业市场运行的现状，然后介绍了中国喷灌设备市场竞争格局。随后，报告对中国喷灌设备做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国喷灌设备行业发展趋势与投资预测。您若想对喷灌设备产业有个系统的了解或者想投资喷灌设备行业，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：第一章 喷灌设备相关概述第一节 喷灌设备简述第二节 喷灌系统的组成一、水源动力机二、水泵三、输水管道四、喷头第三节 喷灌设备的分类一、固定式喷灌系统二、移动式喷灌系统三、半固定式喷灌系统第四节 喷灌设备其他部件一、喷灌泵站二、输水系统三、喷洒设备 第二章 2016年世界喷灌设备行业发展概况第一节 2016年世界农业种植概况第二节 2016年世界喷灌设备发展状况一、国外新型喷灌设备的特点及选用二、世界喷灌设备技术水平分析三、全球喷灌设备市场供需形势分析第三节 2016年世界主要国家喷灌设备运行分析一、美国二、日本三、加拿大第四节 2018-2024年世界喷灌设备行业发展趋势分析 第三章 2016年世界喷灌设备生产巨头企业在华市场运行浅析第一节 美国林赛制造公司一、公司概况二、2016年主要产品分析三、2016年在华市场销售情况四、国际化发展战略分析第二节 维蒙特灌溉工业公司一、公司概况二、2016年主要产品分析三、2016年在华市场销售情况四、国际化发展战略分析第三节 意大利IRRITIC公司一、公司概况二、2016年主要产品分析三、2016年在华市场销售情况四、国际化发展战略分析第四节 雨鸟(RainBird)一、公司概况二、2016年主要产品分析三、2016年在华市场销售情况四、国际化发展战略分析 第四章 2016年中国喷灌设备行业市场运行环境解析第一节 2016年中国喷灌

设备行业经济环境分析一、国民经济运行情况GDP(季度更新)二、消费价格指数CPI、PPI (按月度更新)三、全国居民收入情况(季度更新)四、恩格尔系数(年度更新)五、工业发展形势(季度更新)六、固定资产投资情况(季度更新)七、中国汇率调整(人民币升值)八、对外贸易&进出口

第二节2016年中国喷灌设备行业政策环境分析一、《全国灌溉用水定额》二、《全国灌溉发展规划》三、《农业灌溉节水条例》

第三节2016年中国喷灌设备行业技术环境分析一、微灌技术二、渠道防渗技术三、低压管道输水技术四、膜上灌技术五、水稻浅湿灌溉技术

第四节2016年中国喷灌设备行业社会环境分析一、人口环境分析二、教育环境分析三、文化环境分析四、生态环境分析五、中国城镇化率六、居民的各种消费观念和习惯

第五章2016年中国喷灌设备行业发展现状综述第一节2016年中国农业种植规模及农田灌溉现状第二节2016年中国喷灌设备行业市场运行分析一、中国喷灌设备技术现状二、国内喷灌设备市场供需现状三、喷灌设备市场价格行情第三节2016年中国大型喷灌机密集地简述一、东北黑龙江二、西北新疆三、其他地区的国有农场

第六章2016年中国喷灌设备产业存在的问题与对策分析第一节2016年中国喷灌设备存在的凸出问题一、灌溉的淡水急剧减少二、灌溉用水水质不断恶化三、灌溉系统尾端水量不足四、维修资金缺乏,使灌溉基础设施破损日趋严重五、维修不善和输水系统布置不合理使灌溉效率低下第二节2016年中国喷灌设备应对措施分析一、成立用水户协会二、建设排水系统三、排水处理及重复利用四、建立水市场五、地下水的合理利用

第七章2011-2016年3季度中国机械化农机制造行业数据监测分析第一节2011-2016年3季度中国机械化农机制造行业规模分析一、企业数量增长分析二、从业人数增长分析三、资产规模增长分析第二节2016年中国机械化农机制造行业结构分析一、企业数量结构分析1、不同类型分析2、不同所有制分析二、销售收入结构分析1、不同类型分析2、不同所有制分析第三节2011-2016年3季度中国机械化农机制造行业产值分析一、产成品增长分析二、工业销售产值分析三、出货值分析第四节2011-2016年3季度中国机械化农机制造行业成本费用分析一、销售成本统计二、费用统计第五节2011-2016年3季度中国机械化农机制造行业盈利能力分析一、主要盈利指标分析二、主要盈利能力指标分析

第八章2011-2016年3季度中国农业或园艺用喷射、喷雾机械器具进出口数据监测分析第一节2011-2016年3季度中国农业或园艺用喷射、喷雾机械器具进口数据分析一、进口数量分析二、进口金额分析第二节2011-2016年3季度中国农业或园艺用喷射、喷雾机械器具出口数据分析一、出口数量分析二、出口金额分析第三节2011-2016年3季度中国农业或园艺用喷射、喷雾机械器具进出口平均单价分析第四节2011-2016年3季度中国农业或园艺用喷射、喷雾机械器具进出口国家及地区分析一、进口国家及地区分析二、出口国家及地区分析

第九章2016年中国喷灌设备行业竞争格局透析第一节2016年中国喷灌设备行业竞争现状一、国外喷灌与微灌设备大量进入中国市场二、喷灌设备技术竞争分析三、喷灌设备市场价格竞争分析四、喷灌设备是综合竞争国

的体现第二节 2016年中国喷灌设备行业集中度分析一、喷灌设备企业集中度二、喷灌设备市场集中度第三节 2016年中国喷灌设备的竞争策略分析 第十章2016年中国喷灌设备行业内优势企业竞争力及关键性数据分析第一节 甘肃大禹节水股份有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析第二节 山西信联集团实业有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析第三节 松原市弘晟喷灌喷泉工程有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析第四节 苏州新世达节水设备有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析第五节 开鲁县龙雨节水设备有限责任公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析第六节 太原冠丰机械有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析第七节 宁波奥比特灌溉设备有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析第八节 太原市信联智翰现代装备有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析第九节 丹东渤海节水灌溉设备有限公司一、企业概况二、企业主要经济指标分析三、企业盈利能力分析四、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析 第十一章 2016年中国农业机械行业发展分析第一节2016年中国农业机械行业发展概况分析一、中国农业机械行业跨入中级发展阶段二、中国农机市场的30年变革解析三、我国农业机械行业的现状四、中国农业机械行业开始产业升级第二节2016年中国农业机械行业发展政策因素分析一、开征燃油税对农业和农机化的影响二、政策叠加利好刺激农机市场发展三、国家支持推广的农业机械产品目录分析第三节2016年中国农业机械购置补贴分析一、农机购置补贴促进农机市场发展二、政府进一步提高补贴农机购置三、我国农业机械购置补贴区域市场分析第四节2016年中国农业机械市场运行现状分析一、农业机械市场特征分析二、农业机械进出口形势分析三、农业机械市场发展对策分析 第十二章2018-2024年中国喷灌设备行业发展趋势与前景展望第一节2018-2024年中国喷灌设备行业发展前景一、中国喷灌微灌设备前景极其广阔潜力巨大二、灌溉用水管理技术与设备应用前景广阔第二节2018-2024年中国喷灌设备行业发展趋势一、地面灌溉技术的发展趋势二、园林灌溉市场未来发展趋势第三节2018-2024年中国喷灌、微灌设备市场的潜力分析一、政府出资建立现代农业示范区二、农产品贸易市场促进了喷、微灌设备的销售三、休闲农业、观光果园等一批都市农业的兴起四

、商贸集团投资农业引进了精量灌溉设备五、为改善城镇环境休闲设施，均需引进喷灌与微灌设施六、农民追求附加值高的农业第四节2018-2024年中国喷灌设备行业市场预测第五节2018-2024年中国农田水利科学技术发展展望一、井渠结合灌区地表水与地下水联合运用技术二、再生水灌溉高效安全利用技术三、农业节水关键设备、产品及材料的产业化第十三章2018-2024年中国喷灌设备行业投资机会及风险规避指引（ZYYF）第一节2018-2024年中国喷灌设备行业投资环境分析第二节2018-2024年中国喷灌设备行业投资机会分析一、前景产品投资机会分析二、区域投资机会分析三、与产业政策调整相关的投资机会分析第三节2018-2024年中国喷灌设备行业投资风险预警一、政策风险二、经营风险三、技术风险四、进入退出风险五、原材料分析六、外资进入风险第四节专家建议 图表目录：（部分）图表：2008-2016年3季度中国GDP总量及增长趋势图图表：2012.04-2015.12年中国月度CPI、PPI指数走势图图表：2008-2016年3季度我国城镇居民可支配收入增长趋势图图表：2008-2016年3季度我国农村居民人均纯收入增长趋势图图表：2008-2015中国城乡居民恩格尔系数对比表图表：2008-2015中国城乡居民恩格尔系数走势图图表：2012-2016年3季度三季度我国工业增加值分季度增速图图表：2008-2016年3季度我国全社会固定资产投资额走势图图表：2008-2016年3季度我国财政收入支出走势图图表：2016年美元兑人民币汇率中间价图表：2012-2016年3季度中国货币供应量月度走势图图表：2007-2016年3季度中国外汇储备走势图图表：2007-2016年3季度央行存款利率调整统计表图表：2007-2016年3季度央行利率调整统计表图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表图表：2016年中国机械化农机制造行业不同企业类型数量分布图图表：2016年中国机械化农机制造行业不同所有制企业数量分布图图表：2016年中国机械化农机制造行业不同企业类型销售收入分布图图表：2016年中国机械化农机制造行业不同所有制企业销售收入分布图图表：2011-2016年3季度中国机械化农机制造行业产成品增长趋势图图表：2011-2016年3季度中国机械化农机制造行业工业销售产值增长趋势图图表：2011-2016年3季度中国机械化农机制造行业出货值增长趋势图图表：2011-2016年3季度中国机械化农机制造行业销售成本增长趋势图图表：2011-2016年3季度中国机械化农机制造行业费用使用统计图图表：2011-2016年3季度中国机械化农机制造行业主要盈利指标统计图图表：2011-2016年3季度中国机械化农机制造行业主要盈利指标增长趋势图图表：2011-2016年3季度中国农业或园艺用喷射、喷雾机械器具进口数量分析图表：2011-2016年3季度中国农业或园艺用喷射、喷雾机械器具进口金额分析图表：2011-2016年3季度中国农业或园艺用喷射、喷雾机械器具出口数量分析图表：2011-2016年3季度中国农业或园艺用喷射、喷雾机械器具出口金额分析图表：2011-2016年3季度中国农业或园艺用喷射、喷雾机械器具进出口平均单价分析图表：2011-2016年3季度中国农业或园艺用喷射、喷雾机械器具进口国家及地区分析图表：2011-2016年3季度中国农业或园艺用喷射、喷雾机械器具出口国家及地区分析

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/P289412EHU.html>