

# 2013-2018年中国园林喷灌 设备行业发展潜力及投资前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

# 一、报告报价

《2013-2018年中国园林喷灌设备行业发展潜力及投资前景预测报告》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.cction.com/report/201308/97798.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

园林灌溉和农业灌溉的自动控制设备有所区别，因为园林的种植是“乔、灌、草”混种，各种植物需水量不同，灌溉系统是喷灌、微灌、手动补水的混合系统，灌水频率高，受市政给水系统工作方式的制约，因此，在一个系统中控制不同灌溉方式同时满足不同植物需水成为复杂任务，即园林灌溉的自动控制，注重的是景观植物养护的灌水控制；而农业灌溉往往是一类植物单一的灌水方式，可以全天候作业，追求的是农产品的产量和品质，灌水的控制相对简单，但对均匀施肥、施药、无土栽培营养液的加注等要求较高。

国家建设部指出，我国城镇化水平提高到了43.9%，进入快速增长期，全国设市城市656个，建制镇约2万个。随着我国城市化进程的迅猛发展，城市绿地的规模也随之扩大，但我国又面临水资源匮乏的严酷局面，对园林喷灌设备的要求将与日俱增，因此，需要我国尽快出台园林灌溉行业的制造和检测标准，加强相关企业和设备的认证，促进园林灌溉行业合理、有序、快速的发展，以适应城市化进程的需要。

《2013-2018年中国园林喷灌设备行业发展潜力及投资前景预测报告》共十章，系统全面的调研了园林喷灌设备产品的市场宏观环境情况、行业发展情况、市场供需情况、企业竞争力情况、产品品牌价值情况等，旨在为企业提供专项产品深度市场信息，为企业投资、经营决策提供科学参考依据。

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，银行采集数据、税务部门采集数据、证券交易采集数据，商务部采集数据以及经济信息中心各类市场监测数据库。

### 第一章中国园林喷灌设备行业相关概述

#### 第一节园林喷灌设备简述

#### 第二节喷灌系统的组成

##### 一、喷头

##### 二、电磁阀

##### 三、连接阀

##### 四、压力调节器

##### 五、自动控制器

##### 六、园林微灌设备

##### 七、过滤设备

##### 八、中央计算机控制系统

#### 第三节园林喷灌设备的分类

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

第四节园林喷灌设备其他部件

一、喷灌泵站

二、输水系统

三、喷洒设备

第二章2012年世界园林喷灌设备产业运行状况分析

第一节2012年世界园林喷灌设备产业运行环境分析

一、经济环境分析

二、政策环境分析

第二节2012年世界园林喷灌设备产业运行综述

一、世界园林喷灌设备产业特点分析

二、世界农业喷灌现状及问题分析

三、世界园林喷灌设备技术现状

第三节2012年世界园林喷灌设备重点企业运行分析

一、美国林赛制造公司

二、维蒙特灌溉工业公司

三、意大利IRRITIC公司

四、雨鸟(RainBird)

第四节2013-2018年世界园林喷灌设备趋势探析

第三章中国园林喷灌设备行业发展环境分析

第一节国内宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2013年中国宏观经济发展预测分析

第二节中国园林喷灌设备行业政策环境分析

第四章2010-2012年国内园林喷灌设备行业（所属行业）数据监测分析

第一节2010-2012年中国园林喷灌设备行业（所属行业）总体数据分析

一、2010年中国园林喷灌设备行业全部企业（所属行业）数据分析

二、2011年中国园林喷灌设备行业全部企业（所属行业）数据分析

三、2012年中国园林喷灌设备行业全部企业（所属行业）数据分析

## 第二节2010-2012年中国园林喷灌设备行业（所属行业）不同规模企业数据分析

### 一、2010年中国园林喷灌设备行业（所属行业）不同规模企业数据分析

### 二、2011年中国园林喷灌设备行业（所属行业）不同规模企业数据分析

### 三、2012年中国园林喷灌设备行业（所属行业）不同规模企业数据分析

## 第三节2010-2012年中国园林喷灌设备行业（所属行业）不同所有制企业数据分析

### 一、2010年中国园林喷灌设备行业（所属行业）不同所有制企业数据分析

### 二、2011年中国园林喷灌设备行业（所属行业）不同所有制企业数据分析

### 三、2012年中国园林喷灌设备行业（所属行业）不同所有制企业数据分析

## 第五章2012年中国园林喷灌设备行业运行新形势透析

### 第一节2012年中国农业种植规模及农田灌溉现状

### 第二节2012年中国园林喷灌设备行业市场运行分析

#### 一、技术现状

#### 二、市场供需现状

#### 三、价格行情

### 第三节2012年中国大型喷灌机密集地阐述

#### 一、东北黑龙江

#### 二、西北新疆

#### 三、其他地区的国有农场

### 第四节2012年中国灌溉农业存在的凸出问题

#### 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

### 第五节2012年中国灌溉农业应对措施分析

#### 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

## 第六章2012年中国园林灌溉设备行业供需分析

### 第一节2012年中国园林喷灌设备市场需求分析

一、国内园林喷灌设备市场需求规模

二、国内园林喷灌设备市场需求趋势分析

三、影响需求的因素分析

第二节2012年中国园林喷灌设备市场供给分析

一、中国园林喷灌设备市场供给规模

二、国内园林喷灌设备市场供给趋势分析

三、影响供给的因素分析

第七章2012年中国园林喷灌设备业竞争新格局透析

第一节2012年中国园林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、技术竞争

三、价格竞争

四、园林喷灌设备是综合竞争国的体现

第二节2012年中国园林喷灌设备行业集中度分析

一、行业集中度

二、市场集中度

第三节2013-2018年中国园林喷灌设备的竞争策略分析

第四节2013-2018年中国园林喷灌设备行业竞争趋势分析

第八章2012年中国园林喷灌设备行业内优势企业竞争力及关键性数据分析

第一节太原市丰泉园林喷灌设备厂有限公司

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

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节丹东市渤海灌溉设备有限公司

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

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

## 六、企业成长能力分析

### 第三节浙江恒春机械有限公司

#### 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

#### 五、企业偿债能力分析

#### 四、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第四节温县丰泉塑料管材厂

#### 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

#### 五、企业偿债能力分析

#### 四、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第五节扎赉特旗大地农牧机械制造厂

#### 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

#### 五、企业偿债能力分析

#### 四、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第六节略&hellip;&hellip;

## 第九章2013-2018年中国园林喷灌设备行业发展趋势与前景展望

### 第一节2013-2018年中国园林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

#### 三、中国园林喷灌设备国内市场需求强劲

### 第二节2013-2018年中国园林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2013-2018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2013-2018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

#### 第十章2013-2018年中国园林喷灌设备行业投资前景预测

##### 第一节2013-2018年中国园林喷灌设备行业投资概况

- 一、中国园林喷灌设备业投资特性分析
- 二、中国园林喷灌设备投资政策分析

##### 第二节2013-2018年中国园林喷灌设备行业投资机会分析

- 一、区域投资潜力分析
- 二、与产业政策调整相关的投资机会分析

##### 第三节2013-2018年中国园林喷灌设备行业投资风险预警

- 一、市场风险分析
- 二、技术风险分析
- 三、政策风险分析
- 四、对外贸易风险分析

##### 第四节权威专家投资建议

- 一、企业规模方面的投资建议
- 二、企业的投资方向
- 三、投资区域选择

##### 图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）



图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201308/97798.html>