

2026-2030 年中国节水灌溉行业全景调研与发展战略研究咨询报告

Comprehensive Survey and Strategic Development Research Report on China's Water-Saving Irrigation Industry (2026-2030)

(中国企业高层战略决策参考必备)



关注微信，
行业干货，
财经资讯，
一手掌握。

2026 年度版
中国行业研究咨询报告系列
中研普华 决策参考

● 行业研究咨询报告 (推荐指数★★★★★)

《中国行业研究咨询报告》是中研普华依托国家统计局、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、全国商业信息中心、中国经济景气监测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。凭借中研普华在其多年的行业研究经验基础上建立起的完善产业研究体系，一整套的产业研究方法始终处于行业领先地位，是目前国内覆盖面最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的行业研究报告系列。

《中国行业研究咨询报告》充分体现了中研普华所特有的与国际接轨的咨询背景和专家智力资源的优势，以客户需求为导向，以行业为主线，全面整合行业、市场、企业等多层面信息源，依据权威数据和科学的分析体系，在研究领域上突出全方位特色，着重从行业发展的方向、格局和政策环境，帮助客户评估行业投资价值，准确把握行业发展趋势，寻找最佳营销机会与商机，具有相当的预见性和权威性，是企业领导人制定发展战略、风险评估和投资决策的重要参考。

我们的优势：

丰富的专家资源和信息资源：中研普华依托国家发展改革委和国家信息中心系统丰富的数据资源，建成了独具特色和覆盖全面的产业监测体系。同时，与国内众多研究机构和专家有着密切的合作关系。

《中国行业研究咨询报告》全部由国内一流经济学家、行业专家作为顾问，由多年从事相关行业的资深研究员撰写，他们长期专门从事行业研究，掌握着大量的第一手资料，加上我们严格的审稿制度，使报告的质量都有充分的保证。

行业覆盖范围广、针对性强：中研普华《中国行业研究咨询报告》的入选行业普遍具有市场前景好、行业竞争激烈和企业重组频繁等特征。我们在对行业进行综合分析的同时，还对其中重要的细分行业或产品进行单独分析。其信息量大，实用性强是任何同类产品难以企及的。

内容全面、论述生动：中研普华《中国行业研究咨询报告》在研究内容上突出全方位特色，报告以本年度最新数据的实证描述为基础，全面、深入、细致地分析各行业的市场供求、进出口形势、投资状况、发展趋势和政策取向以及主要企业的运营状况，提出富有见地的判断和投资建议；在形式上，报告以丰富的数据和图表为主，突出文章的可读性和可视性，避免套话和空话。报告附加了与行业相关的数据、政策法规目录、主要企业信息及行业的大事记等，为投资者和业界人士提供了一幅生动的行业全景图。

深入的洞察力和预见力：我们不仅研究国内市场，对国际市场也一直在进行职业的观察和分析，因此我们更能洞察这些行业今后的发展方向、行业竞争格局的演变趋势以及技术标准、市场规模、潜在问题与行业发展的症结所在。我们有 100 多位专家的智慧宝库为您提供决策的洞察这些行业今后的发展方向、行业竞争格局的演变趋势以及技术标准、市场规模、潜在问题与行业发展的症结所在。

有创造力和建设意义的策略：对行业或具体产品的投资特性、市场规模、供求状况、行业竞争状况(结构与主要竞争企业)、发展趋势等进行分析 and 论证，寻求规律、发展机会、现存问题的解决方案、做大做强的对策等等。

一、报告简介 PROFILE

2026-2030 年中国节水灌溉行业全景调研与发展战略研究咨询报告		
Comprehensive Survey and Strategic Development Research Report on China's Water-Saving Irrigation Industry (2026-2030)		
【出版日期】 2026 年 3 月	【报告页码】 183 页	【图表数量】 50 个
【中文价格】 RMB 15500	【英文价格】 RMB 29500	【中英文价】 RMB 39500
【全国热线】 400-856-5388 400-086-5388 全国免费热线		中研普华公司介绍
【订阅热线】 0755-25425716 25425726 25425736		了解中研普华的实力
【订阅热线】 0755-25425756 25425776 25425706		下载征订表
【版权声明】 本报告由中国产业研究院出品，报告版权归中研普华公司所有。本报告是中研普华公司的研究与统计成果，报告为有偿提供给购买报告的客户使用。未获得中研普华公司书面授权，任何网站或媒体不得转载或引用，否则中研普华公司有权依法追究其法律责任。如需订阅研究报告，请直接联系本网站，以便获得全程优质完善服务。中研普华公司是中国成立时间最长，拥有研究人员数量最多，规模最大，综合实力最强的咨询研究机构，公司每天都会接受媒体采访及发布大量产业经济研究成果。在此，我们诚意向您推荐一种“ 鉴别咨询公司实力的主要方法 ”。		

节水灌溉是一种以提高水资源利用效率为核心目标，通过工程技术、农艺措施与科学管理相结合的方式，在满足作物正常生长需水的前提下，最大限度减少水资源浪费的现代农业灌溉模式。其本质不仅在于“减少用水量”，更在于“提升水的利用效率与生产效益”，即用尽可能少的水投入，获得尽可能高的农作物产量与综合效益。这一概念涵盖了从水源调配到作物吸收全过程的系统性优化，强调在水资源日益紧缺的背景下，实现农业可持续发展的关键路径。

节水灌溉的根本出发点是解决传统灌溉中输水渗漏、田间蒸发、深层渗漏及无效蒸腾等环节造成的巨大水耗问题，通过精准控制水的时空分布，使水分在作物生长的关键期与关键部位得到高效利用。它不仅仅依赖单一技术，而是构建了一个涵盖工程节水、农艺节水与管理节水的综合技术体系：工程层面通过渠道防渗、管道输水、喷灌、滴灌等设施减少输配水损失并实现精准施水；农艺层面则通过调整种植结构、选用抗旱品种、覆盖保墒、水肥一体化等手段挖掘作物自身的节水潜力；管理层面则依托土壤墒情监测、气象预报、智能控制系统等数字化手段，实现按需供水、动态调控的科学灌溉制度。

随着科技发展，节水灌溉的内涵也在不断深化，已从单纯的“省水”转向“高用水”与“生态友好”的协同目标，强调在节水的同时改善农田小气候、防止土壤盐渍化、减少能源消耗与碳排放，实现经济效益、社会效益与生态环境效益的统一。在当代背景下，节水灌溉更是国家粮食安全与生态文明建设的重要支撑，被纳入高标准农田建设与智慧农业发展的核心内容，推动农业向资源

节约型、环境友好型模式转型。其最终目标不仅是应对水资源危机的技术手段，更是重构农业生产方式、实现人与自然和谐共生的系统性变革。

从长远来看，农业是我国的根本，农产品的质量和安全不仅关乎国民健康，也是国家生产和发展的基石。在这样的背景下，节水灌溉产品的安全性、可靠性、技术先进性就显得异常重要。在国家利好政策的推动下，节水灌溉产业的国产化进程将不断提速，更多新产品、新技术、新模式和新业态将成为投资的热点。近年来，在国家、地方环保政策及城镇化进程推动下，水务行业需求端持续扩大，带动了水务行业投资的持续增长。

本研究咨询报告由中研普华咨询公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家工信部、国家农业农村部、国家水利部、国家市场监督管理总局、国家发改委、国务院发展研究中心、中国水利企业协会、中国水利工程协会、中国行业研究网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对中国节水灌溉及各子行业的发展状况、相关行业发展状况、市场供需形势、新产品与技术等进行了分析，并重点分析了中国节水灌溉行业发展状况和特点，以及中国节水灌溉行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的节水灌溉行业发展态势作了详细分析，并对节水灌溉行业进行了趋向研判，是节水灌溉运营企业，科研、投资机构等单位准确了解目前节水灌溉业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

二、报告目录 CONTENTS

第一部分 产业环境透视

第一章 中国节水灌溉行业综述

第一节 节水灌溉行业相关概述

- 一、节水灌溉的定义
- 二、节水灌溉技术分类及适用特征
 - 1、节水输水方法
 - 2、节水灌水方法
- 三、节水灌溉实施的意义
 - 1、中国水资源利用现状
 - 2、节水灌溉实施的意义
- 四、节水灌溉的效益评估
 - 1、农业生产效益
 - 2、社会效益
 - 3、生态环境效益
 - 4、水资源节约效益

第二节 现代农业节水灌溉原理

- 一、土壤水库水分变化分析
 - 1、不同地质土壤的田间持水量
 - 2、灌溉需水量分析
- 二、影响作物耗水因素分析
- 三、灌溉农田水分管理方式

第三节 农业节水灌溉的经济分析

- 一、节水灌溉系统的概念介绍
- 二、中国农业节水灌溉技术的具体说明
 - 1、节水灌溉技术之灌水方式
 - 2、节水灌溉技术之输水方式
 - 3、节水灌溉技术之辅助措施
- 三、农业节水灌溉的经济分析
 - 1、降低灌溉成本, 农业多元发展
 - 2、提升作物产量, 经济回报理想
 - 3、拓宽增收途径, 提升农业水平
- 四、农业节水灌溉技术的应用及推广举措
 - 1、进一步健全农业市场制度

- 2、进一步完善灌溉管理制度
- 3、加大对灌溉技术投入支持

第二章 节水灌溉行业市场环境及影响分析（PEST）

第一节 节水灌溉行业政策环境分析

- 一、相关政策法规解读
- 二、节水灌溉行业财政支持政策

第二节 节水灌溉行业经济环境分析

- 一、行业与经济发展相关性分析
- 二、国家宏观经济发展现状分析
- 1、国内 GDP 增长分析
- 2、农业经济形势分析
- 3、固定资产投资情况

三、国家宏观经济发展前景预测

第三节 行业社会环境分析（S）

- 一、节水灌溉产业社会环境
- 二、社会环境对行业的影响
- 三、节水灌溉产业发展对社会发展的影响

第四节 节水灌溉行业技术环境分析

- 一、节水灌溉技术分析
- 1、节水灌溉技术发展现状分析
- 2、节水灌溉技术发展制约因素
- 3、节水灌溉技术发展趋势分析
- 二、中国微灌技术市场环境分析

- 1、微灌技术要点分析
- 2、微灌市场竞争格局
- 3、影响微灌技术推广因素
- 4、微灌市场发展趋势
- 三、中国喷灌市场发展分析

- 1、喷灌技术要点分析
- 2、喷灌市场竞争格局
- 3、影响喷灌技术推广因素
- 4、喷灌市场发展趋势

四、中国现代地面灌溉市场发展分析

- 1、现代地面灌溉技术要点分析
- 2、现代地面灌溉市场竞争格局

- 3、影响地面灌技术推广因素
- 4、现代地面灌溉市场发展趋势
- 五、不同节水灌溉技术效益分析
 - 1、对土壤影响效果分析
 - 2、对作物产量影响分析
 - 3、对作物耗水量与水分利用率
- 六、自主管理灌排区创新技术
 - 1、SIDD 技术创新要点分析
 - 2、SIDD 技术存在的问题
 - 3、SIDD 技术发展趋势分析

第三章 国外节水灌溉行业发展轨迹与经验借鉴

第一节 全球节水灌溉的重要性

- 一、水资源危机与节水灌溉的紧迫性
- 二、全球各国节水灌溉现状对比
- 三、节水灌溉对农业可持续发展的影响

第一节 国外节水灌溉行业发展综述

- 一、国外节水灌溉行业发展环境分析
- 二、国外节水灌溉行业发展趋势分析

第二节 较发达国家节水灌溉发展经验

- 一、日本节水灌溉发展经验
- 二、美国节水灌溉业发展经验
- 三、西班牙节水灌溉业发展经验

第三节 国外节水灌溉工程技术发展分析

一、泵业新技术发展现状

- 1、材料工艺
- 2、加工制造
- 3、产品设计

二、输水系统新技术

- 1、渠道防渗技术发展趋势
- 2、管道输水技术发展趋势

三、田间配水新技术

- 1、喷灌技术发展趋势
- 2、微灌技术发展趋势

四、国外先进节水灌溉产品特色分析

第四节 国外节水灌溉工程应用分析

- 一、大型调水工程
- 二、农牧业灌溉工程
- 三、园林灌溉工程
- 四、荒漠化治理工程

第二部分 行业深度分析

第四章 中国节水灌溉行业运行现状分析

第一节 中国节水灌溉行业发展概况分析

- 一、中国节水灌溉行业发展历程
- 二、中国节水灌溉行业发展概况
- 三、中国节水灌溉行业发展特点
- 四、中国节水灌溉行业商业模式

- 1、销售与服务模式
- 2、合作推广模式
- 3、技术创新模式

第二节 2021-2025年节水灌溉行业发展现状

一、2021-2025年中国节水灌溉行业市场规模

- 1、节水灌溉面积规模
- 2、节水灌溉投资规模
- 3、节水灌溉设备市场规模
- 4、节水灌溉主营收入分析

二、2021-2025年中国节水灌溉行业发展分析

- 三、“十四五”时期中国节水灌溉行业发展状况
- 四、“十五五”中国节水灌溉行业发展目标预测
- 五、2021-2025年中国节水灌溉企业发展分析

- 1、节水灌溉企业数量增长
- 2、节水灌溉企业在建项目分析
- 3、与国外节水灌溉龙头企业对比
- 4、节水灌溉企业境外市场拓展分析

第三节 2021-2025年节水灌溉市场情况分析

- 一、2021-2025年中国节水灌溉市场总体概况
- 二、2021-2025年中国节水灌溉产品市场发展分析

第四节 节水灌溉工程招投标分析

- 一、节水灌溉工程招标要求
- 二、节水灌溉工程招标评审
- 三、节水灌溉工程招标主体

四、节水灌溉工程招标承接

五、节水灌溉工程招标竞争

第五章 中国节水灌溉设备行业运行指标分析

第一节 2021-2025 年中国节水灌溉设备行业总体规模

一、企业数量结构分析

二、人员规模状况分析

三、行业资产规模分析

四、行业市场规模分析

第二节 2021-2025 年中国节水灌溉设备行业产销情况

一、中国节水灌溉设备行业工业总产值

二、中国节水灌溉设备行业工业销售产值

三、中国节水灌溉设备行业产销率

第三节 2021-2025 年中国节水灌溉设备行业财务指标

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第四节 中国节水灌溉设备行业进出口分析

一、节水灌溉设备行业进口规模分析

二、节水灌溉设备行业出口规模分析

三、节水灌溉设备行业进出口政策分析

四、节水灌溉设备行业进出口优势分析

五、节水灌溉设备行业进出口趋势分析

第五节 中国节水灌溉设备市场价格走势分析

一、节水灌溉设备市场定价机制组成

二、节水灌溉设备市场价格影响因素

三、2021-2025 年节水灌溉设备产品价格走势分析

四、2026-2030 年节水灌溉设备产品价格走势预测

第六章 节水灌溉在农田水利中的应用分析

第一节 农田水利工程节水灌溉规划设计浅析

一、建设农田水利工程背景简介

二、农田水利建设基本情况

三、水利建筑灌溉的实际原则

四、节水灌溉技术在农田水利工程中的应用

第二节 高效节水灌溉技术在农田水利中的应用

一、农业灌溉技术常见的问题

二、现代化高效节水灌溉技术

1、滴灌灌溉技术

2、微喷灌溉技术

3、管道输水灌溉技术

4、覆膜喷灌溉技术

5、渠道防渗灌溉技术

6、喷灌农田灌溉用技术

7、痕灌农田灌溉技术

三、目前农田水利中高效节水灌溉技术的发展不足

四、农田水利工程中高效节水灌溉技术的发展措施

五、农业节水灌溉建设存在的问题及解决方案

六、高效节水灌溉发展存在的问题与对策分析

1、高效节水灌溉发展中存在的问题

2、高效节水灌溉发展的完善对策

七、农田水利工程高效节水灌溉发展思路

第三节 农业节水灌溉中自动化技术的应用研究

一、对适用于农业节水灌溉的自动化技术进行创新

二、对硬件标准进行具体设定

三、对农作物生长需要应用的信息进行有效提取

第四节 智能节水灌溉系统应用与推广

一、智能节水灌溉系统简介

二、智能节水灌溉系统应用

1、土壤湿度传感器和温度传感器

2、组态王编程软件

3、水量平衡检测管理平台

第三部分 市场全景调研

第七章 中国节水灌溉行业工程设计与投资分析

第一节 节水灌溉行业发展规模分析

一、节水灌溉总面积及地区分布

二、喷滴灌面积及地区分布

三、微灌面积及地区分布

四、低压管灌面积及地区分布

五、渠道防渗面积及地区分布

六、其他节水灌溉面积及地区分布

第二节 节水灌溉行业工程投资分析

一、大型灌区项目建设规模分析

- 1、灌区项目投资规模分析
- 2、灌区项目建设资金来源
- 3、灌区项目拟建情况分析
- 4、灌区项目在建情况分析
- 5、灌区项目投资完成量分析

二、中小型灌区项目建设规模分析

- 1、灌区项目投资规模分析
- 2、灌区项目建设资金来源
- 3、灌区项目拟建情况分析
- 4、灌区项目在建情况分析

第三节 农业灌溉工程建设规模分析

一、农业灌溉工程环境分析

- 1、农业政策环境分析
- 2、农业生产规模分析
- 3、农业固定资产投资分析
- 4、农业机械化水平分析
- 5、农业生产用水情况分析
- 6、农民人均收入水平分析

二、农业灌溉工程建设分析

- 1、农业灌溉工程投资规模分析
- 2、农业灌溉工程建设现状分析
- 3、农业灌溉工程市场竞争分析

第四节 园林灌溉工程建设规模分析

一、园林灌溉工程环境分析

- 1、城市园林绿化固定资产投资
- 2、城市园林绿地面积规模
- 3、城市人均公共绿地面积规模
- 4、城市绿化覆盖率增长情况
- 5、城市绿地率增长情况

二、园林灌溉工程建设分析

- 1、园林灌溉工程建设现状分析
- 2、园林灌溉工程市场竞争分析

第五节 节水灌溉行业灌区规划与建设

一、灌区建设整体布局

- 1、灌区总体布局规范
- 2、灌区水源工程布局
- 3、灌区灌排系统布局
- 4、灌区其他工程布局

二、灌区工程建设规划

- 1、取水工程规划
- 2、泥沙处理工程规划
- 3、调蓄工程规划
- 4、灌溉渠系工程规划
- 5、排水沟系工程规划
- 6、防洪工程规划
- 7、灌排建筑物规划
- 8、田间工程规划
- 9、节水工程规划

三、灌区建设辅助措施

- 1、工程建设征地与移民安置
- 2、灌区水土保持措施
- 3、灌区环境影响评价
- 4、灌区管理体制
- 5、投资估算与经济评价
- 6、分期实施意见

第六节 节水灌溉行业工程技术应用分析

- 一、井灌区节水灌溉技术应用
- 二、渠灌区节水灌溉技术应用
- 三、井渠结合灌区灌溉技术应用
- 四、天然降水富集区技术应用
- 五、北方干旱内陆河区技术应用
- 六、节水抗旱灌溉技术应用
- 七、设施及高效农业节水灌溉技术应用
- 八、机电提水灌区节水灌溉技术应用
- 九、草原牧区节水灌溉技术应用

第八章 中国节水灌溉设备投资吸引力分析

第一节 节水灌溉设备行业发展总体状况

- 一、节水灌溉设备行业发展概况

二、节水灌溉设备行业发展特点

三、节水灌溉设备行业影响因素

四、节水灌溉设备产业链分析

第二节 节水灌溉设备企业发展总体状况

一、生产企业的数量及地域分布

二、企业规模和经济实力分析

三、生产条件和制造技术水平

四、中国节水灌溉企业在技术创新方面的进展

五、中国节水灌溉企业将面临更多的发展机遇和挑战

第三节 节水灌溉设备市场规模分析

一、节水灌溉机械保有量情况

1、节水灌溉机械保有量

2、农用排灌电动机产量

3、农用排灌柴油机产量

二、农田排灌机械市场供需分析

1、排灌机械保有量统计

2、配套机电井装机容量

3、机电排灌站装机容量

4、机电灌溉面积情况

三、机电井市场供需分析

1、机电井数量情况统计

2、配套机电井数量统计

3、配套机电井装机容量

4、机电井灌溉面积情况

四、机电排灌站发展情况分析

1、机电排灌装机容量

2、固定机电排灌站规模

3、流动机装机容量情况

4、喷滴灌装机容量情况

第四节 节水灌溉设备细分市场分析

一、农田节水灌溉设备市场吸引力分析

1、喷灌设备市场分析

(1) 喷灌设备市场发展概况

(2) 喷灌设备细分市场分析

(3) 喷灌设备市场竞争格局

(4) 喷灌设备市场潜力分析

- (5) 喷灌设备发展措施建议
- 2、微灌设备市场分析
 - (1) 微灌设备市场发展概况
 - (2) 微灌设备细分市场分析
 - (3) 微灌设备市场竞争格局
 - (4) 微灌设备市场问题分析
 - (5) 微灌设备发展措施建议
- 3、渠道防渗设备市场分析
 - (1) 渠道防渗设备市场发展概况
 - (2) 渠道防渗设备细分市场分析
 - (3) 渠道防渗设备市场前景分析
- 4、低压管灌设备市场分析
 - (1) 低压管灌设备市场发展概况
 - (2) 低压管灌设备市场前景分析
- 二、农用水泵设备市场吸引力分析
 - 1、农用水泵市场发展概况
 - 2、农用水泵市场规模分析
 - 3、农用水泵市场竞争格局
 - 4、农用水泵技术水平分析
 - 5、农用水泵市场发展趋势
 - 6、农用水泵市场容量预测
- 三、园林节水灌溉设备市场吸引力分析
 - 1、园林灌溉设备的分类
 - 2、园林灌溉设备细分市场分析
 - (1) 灌水器市场分析
 - (2) 自动控制设备市场分析
 - (3) 电磁阀设备市场分析
 - (4) 其他设备市场分析
 - 3、园林灌溉设备应用领域分析
 - (1) 城市园林灌溉市场分析
 - (2) 高尔夫球场灌溉市场分析
 - (3) 庭园灌溉市场分析
 - 4、园林灌溉设备市场前景分析
 - 5、园林灌溉设备发展措施建议
 - (1) 园林灌水设备发展建议
 - (2) 自动控制设备发展建议

四、节水灌溉管材投资吸引力分析

1、供排水管道类型及特点

- (1) 混凝土管道市场分析
- (2) 金属管道市场分析
- (3) 塑料管道市场分析

2、节水灌溉管材类型及特点

- 3、节水灌溉管材产品质量状况
- 4、节水灌溉管材市场需求分析
- 5、节水灌溉管材市场前景分析

第四部分 竞争格局分析

第九章 中国节水灌溉行业重点区域投资可行性分析

第一节 华北地区节水灌溉工程投资潜力分析

一、河北省节水灌溉行业发展分析

- 1、河北省节水灌溉行业支持政策
- 2、河北省节水灌溉行业发展现状
- 3、河北省节水灌溉行业优劣势分析
- 4、河北省节水灌溉行业工程策划
- 5、河北省节水灌溉行业投资效益

二、山西省节水灌溉行业发展分析

- 1、山西省节水灌溉行业支持政策
- 2、山西省节水灌溉行业发展现状
- 3、山西省节水灌溉行业优劣势分析
- 4、山西省节水灌溉行业工程策划
- 5、山西省节水灌溉行业投资效益

三、内蒙古节水灌溉行业发展分析

- 1、内蒙古节水灌溉行业支持政策
- 2、内蒙古节水灌溉行业发展现状
- 3、内蒙古节水灌溉行业优劣势分析
- 4、内蒙古节水灌溉行业工程策划
- 5、内蒙古节水灌溉行业投资效益

第二节 东北地区节水灌溉工程投资潜力分析

一、黑龙江省节水灌溉行业发展分析

- 1、黑龙江省节水灌溉行业支持政策
- 2、黑龙江省节水灌溉行业发展现状
- 3、黑龙江省节水灌溉行业优劣势分析

4、黑龙江省节水灌溉行业工程策划

5、黑龙江省节水灌溉行业投资效益

二、辽宁省节水灌溉行业发展分析

1、辽宁省节水灌溉行业支持政策

2、辽宁省节水灌溉行业发展现状

3、辽宁省节水灌溉行业优劣势分析

4、辽宁省节水灌溉行业工程策划

5、辽宁省节水灌溉行业投资效益

第三节 华东地区节水灌溉工程投资潜力分析

一、山东省节水灌溉行业发展分析

1、山东省节水灌溉行业支持政策

2、山东省节水灌溉行业发展现状

3、山东省节水灌溉行业优劣势分析

4、山东省节水灌溉行业工程策划

5、山东省节水灌溉行业投资效益

二、安徽省节水灌溉行业发展分析

1、安徽省节水灌溉行业支持政策

2、安徽省节水灌溉行业发展现状

3、安徽省节水灌溉行业优劣势分析

4、安徽省节水灌溉行业工程策划

5、安徽省节水灌溉行业投资效益

三、江西省节水灌溉行业发展分析

1、江西省节水灌溉行业支持政策

2、江西省节水灌溉行业发展现状

3、江西省节水灌溉行业优劣势分析

4、江西省节水灌溉行业工程策划

5、江西省节水灌溉行业投资效益

四、浙江省节水灌溉行业发展分析

1、浙江省节水灌溉行业支持政策

2、浙江省节水灌溉行业发展现状

3、浙江省节水灌溉行业优劣势分析

4、浙江省节水灌溉行业工程策划

5、浙江省节水灌溉行业投资效益

五、福建省节水灌溉行业发展分析

1、福建省节水灌溉行业支持政策

2、福建省节水灌溉行业发展现状

3、福建省节水灌溉行业优劣势分析

4、福建省节水灌溉行业工程策划

5、福建省节水灌溉行业投资效益

第四节 华中地区节水灌溉工程投资潜力分析

一、河南省节水灌溉行业发展分析

1、河南省节水灌溉行业支持政策

2、河南省节水灌溉行业发展现状

3、河南省节水灌溉行业优劣势分析

4、河南省节水灌溉行业工程策划

5、河南省节水灌溉行业投资效益

二、湖北省节水灌溉行业发展分析

1、湖北省节水灌溉行业支持政策

2、湖北省节水灌溉行业发展现状

3、湖北省节水灌溉行业优劣势分析

4、湖北省节水灌溉行业工程策划

5、湖北省节水灌溉行业投资效益

三、湖南省节水灌溉行业发展分析

1、湖南省节水灌溉行业支持政策

2、湖南省节水灌溉行业发展现状

3、湖南省节水灌溉行业优劣势分析

4、湖南省节水灌溉行业工程策划

5、湖南省节水灌溉行业投资效益

第五节 其他地区节水灌溉工程投资潜力分析

一、四川节水灌溉行业发展分析

二、宁夏节水灌溉行业发展分析

三、甘肃节水灌溉行业发展分析

第十章 2026-2030年节水灌溉行业竞争形势及策略

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、节水灌溉行业竞争结构分析

1、现有企业间竞争

2、潜在进入者分析

3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力

5、客户议价能力

6、竞争结构特点总结

二、节水灌溉行业集中度分析

三、节水灌溉行业 SWOT 分析

1、节水灌溉行业优势分析

2、节水灌溉行业劣势分析

3、节水灌溉行业机遇分析

4、节水灌溉行业风险分析

第二节 2021-2025 年节水灌溉行业竞争格局分析

一、2021-2025 年国内外节水灌溉竞争分析

二、2021-2025 年中国节水灌溉市场竞争分析

三、2021-2025 年中国节水灌溉市场集中度分析

四、2021-2025 年国内主要节水灌溉企业动向

第三节 中国节水灌溉行业竞争力综述

一、中国节水灌溉行业竞争力分析

二、中国节水灌溉设备竞争力优势分析

三、节水灌溉行业主要企业竞争力分析

第四节 节水灌溉行业并购重组分析

一、跨国公司在华投资兼并与重组分析

二、本土企业投资兼并与重组分析

三、行业投资兼并与重组趋势分析

第五节 节水灌溉市场竞争策略分析

第十一章 2023-2025 年节水灌溉行业领先企业经营形势分析

第一节 中国节水灌溉企业总体发展状况分析

一、节水灌溉企业主要类型

二、节水灌溉企业资本运作分析

三、节水灌溉企业创新及品牌建设

四、节水灌溉企业国际竞争力分析

第二节 综合型节水灌溉领先企业经营分析

一、大禹节水集团股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业业务经营分析

3、企业资质等级分析

4、企业行业地位分析

5、企业工程案例分析

6、企业主要产品分析

7、企业发展优势分析

8、企业发展战略分析

二、新疆天业节水灌溉股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业业务经营分析

3、企业资质等级分析

4、企业行业地位分析

5、企业工程案例分析

6、企业主要产品分析

7、企业发展优势分析

8、企业发展战略分析

三、上海华维可控农业科技集团股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业业务经营分析

3、企业资质等级分析

4、企业行业地位分析

5、企业工程案例分析

6、企业主要产品分析

7、企业发展优势分析

8、企业发展战略分析

四、甘肃瑞盛·亚美特高科技农业有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业业务经营分析

3、企业资质等级分析

4、企业行业地位分析

5、企业工程案例分析

6、企业主要产品分析

7、企业发展优势分析

8、企业发展战略分析

五、北京美林地景灌溉科技有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业业务经营分析

3、企业资质等级分析

4、企业行业地位分析

5、企业工程案例分析

6、企业主要产品分析

7、企业发展优势分析

8、企业发展战略分析

六、江苏省灌溉防尘工程有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业业务经营分析

3、企业资质等级分析

4、企业行业地位分析

5、企业工程案例分析

6、企业主要产品分析

7、企业发展优势分析

8、企业发展战略分析

第三节 节水设备制造型企业经营分析

一、甘肃亚盛实业（集团）股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业业务经营分析

3、企业资质等级分析

4、企业行业地位分析

5、企业工程案例分析

6、企业主要产品分析

7、企业发展优势分析

8、企业发展战略分析

二、利欧集团股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业业务经营分析

3、企业资质等级分析

4、企业行业地位分析

5、企业工程案例分析

6、企业主要产品分析

7、企业发展优势分析

8、企业发展战略分析

三、顾地科技股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业业务经营分析

3、企业资质等级分析

4、企业行业地位分析

5、企业工程案例分析

6、企业主要产品分析

7、企业发展优势分析

8、企业发展战略分析

四、福建亚通新材料科技股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业业务经营分析

3、企业资质等级分析

4、企业行业地位分析

5、企业工程案例分析

6、企业主要产品分析

7、企业发展优势分析

8、企业发展战略分析

五、宁波大叶园林工业有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业业务经营分析

3、企业资质等级分析

4、企业行业地位分析

5、企业工程案例分析

6、企业主要产品分析

7、企业发展优势分析

8、企业发展战略分析

六、江苏旺达喷灌机有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业业务经营分析

3、企业资质等级分析

4、企业行业地位分析

5、企业工程案例分析

6、企业主要产品分析

7、企业发展优势分析

8、企业发展战略分析

七、大连雨林灌溉设备有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业业务经营分析

3、企业资质等级分析

4、企业行业地位分析

5、企业工程案例分析

6、企业主要产品分析

7、企业发展优势分析

8、企业发展战略分析

八、河北龙达灌溉设备有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业业务经营分析

3、企业资质等级分析

4、企业行业地位分析

5、企业工程案例分析

6、企业主要产品分析

7、企业发展优势分析

8、企业发展战略分析

第五部分 发展前景展望

第十二章 2026-2030 年节水灌溉行业前景及趋势预测

第一节 2026-2030 年节水灌溉市场发展前景

一、新形势下节水灌溉行业面临新的发展机遇

二、2026-2030 年节水灌溉市场发展前景展望

三、2026-2030 年节水灌溉细分行业发展前景

四、新时期中国节水灌溉技术应用前景分析

五、未来我国农田节水灌溉设备市场前景展望

第二节 2026-2030 年节水灌溉市场发展趋势预测

一、2026-2030 年节水灌溉行业发展趋势

1、农户节水需求趋势分析

2、节水灌溉设备发展趋势

3、节水灌溉技术发展趋势

4、节水灌溉工程设计趋势

二、2026-2030 年节水灌溉市场规模预测

1、节水灌溉行业灌溉面积预测

2、节水灌溉设备市场规模预测

三、农业智慧灌溉系统应用趋势预测

四、互联网+时代农业智能化灌溉发展成必然趋势

第三节 2026-2030 年中国节水灌溉行业供需预测

一、2026-2030 年中国节水灌溉行业供给预测

二、2026-2030 年中国节水灌溉行业需求预测

三、2026-2030 年中国节水灌溉行业供需平衡预测

第十三章 2026-2030 年节水灌溉行业投资机会与风险防范

第一节 节水灌溉行业投资特性分析

- 一、节水灌溉行业进入壁垒分析
- 二、节水灌溉行业盈利因素分析
- 三、节水灌溉行业盈利模式分析

第二节 节水灌溉行业投融资情况

- 一、行业资金渠道分析
- 二、固定资产投资分析
- 三、兼并重组情况分析
- 四、行业投资现状分析

第三节 2026-2030 年节水灌溉行业投资机会

- 一、农田水利建设带来的投资机会
- 二、城市及园林绿化带来的投资机会
- 三、大型水利项目建设的投资机会

第四节 2026-2030 年节水灌溉行业投资风险及防范

- 一、政策风险及防范
- 二、技术风险及防范
- 三、供求风险及防范
- 四、宏观经济波动风险及防范
- 五、其他风险及防范

第五节 节水灌溉行业投资影响因素分析

- 一、农户节水灌溉技术采用行为分析
- 二、农户节水灌溉技术采用因素分析
- 三、水价对农业节水灌溉行业的影响
- 四、全国多个“节水贷”支持政策落地

第六节 中国节水灌溉行业投资建议

- 一、节水灌溉行业主要投资建议
- 二、中国节水灌溉企业融资分析

第六部分 发展战略研究

第十四章 2026-2030 年节水灌溉行业面临的困境及对策

第一节 节水灌溉行业面临的困境

第二节 节水灌溉企业面临的困境及对策

- 一、重点节水灌溉企业面临的困境及对策
- 二、中小节水灌溉企业发展困境及策略分析

第三节 中国节水灌溉行业存在的问题及对策

- 一、中国节水灌溉行业存在的问题
- 二、节水灌溉行业发展的建议对策
- 第四节 中国节水灌溉市场发展面临的挑战与对策
- 一、中国节水灌溉市场发展面临的挑战
- 二、中国节水灌溉市场发展对策分析

第十五章 节水灌溉行业发展战略研究

第一节 节水灌溉行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第二节 对中国节水灌溉品牌的战略思考

- 一、节水灌溉品牌的重要性
- 二、节水灌溉实施品牌战略的意义
- 三、节水灌溉企业品牌的现状分析
- 四、中国节水灌溉企业的品牌战略
- 五、节水灌溉品牌战略管理的策略

第三节 节水灌溉经营策略分析

- 一、节水灌溉市场细分策略
- 二、节水灌溉市场创新策略
- 三、品牌定位与品类规划
- 四、节水灌溉新产品差异化战略

第四节 节水灌溉行业投资战略研究

- 一、2026-2030 年节水灌溉行业投资战略
- 二、2026-2030 年细分行业投资战略

图表目录

- 图表：节水灌溉产业链结构图
- 图表：2023-2025 年全国各地区有效灌溉面积
- 图表：2023-2025 年中国节水灌溉企业排名
- 图表：2023-2025 年中国耕地灌溉面积规划
- 图表：2023-2025 年中国喷滴灌面积及地区分布

图表：2023-2025 年中国微灌面积及地区分布
图表：2023-2025 年中国低压管灌面积及地区分布
图表：2023-2025 年中国渠道防渗面积及地区分布
图表：2023-2025 年中国其他节水灌溉面积及地区分布
图表：2023-2025 年大型灌区节水改造项目投资情况
图表：2023-2025 年大型灌区节水改造项目中央资金到位率
图表：2021-2025 年中国粮食产量及增速
图表：2021-2025 年中国第一产业固定资产投资额
图表：2023-2025 年中国喷滴灌面积及地区分布
图表：中国微灌面积及地区分布
图表：中国低压管灌面积及地区分布
图表：中国渠道防渗面积及地区分布
图表：中国其他节水灌溉面积及地区分布
图表：大型灌区节水改造项目投资情况
图表：大型灌区节水改造项目中央资金到位率
图表：2021-2025 年中国城市园林绿化固定资产投资
图表：2021-2025 年中国建成区绿化覆盖面积
图表：中国人均公园绿地面积
图表：2021-2025 年中国城市绿化覆盖率
图表：2021-2025 年中央“三农”财政投入
图表：2026-2030 年节水灌溉行业灌溉面积预测
图表：2026-2030 年节水灌溉设备市场规模预测
图表：2026-2030 年节水灌溉行业投资规模预测
图表：2026-2030 年节水灌溉行业企业数量规模预测
图表：2026-2030 年中国节水灌溉行业供给预测
图表：2026-2030 年中国节水灌溉设备行业产量预测
图表：2026-2030 年中国节水灌溉设备市场销量预测
图表：2026-2030 年中国节水灌溉行业需求预测
图表：2026-2030 年中国节水灌溉行业供需平衡预测

订阅报告，请来电咨询 400-856-5388 400-086-5388

- ①.请详细填写封底客户征订表后传真给我们
- ②.通过银行转帐、邮局汇款形式支付购买报告款项
- ③.我们收到汇款凭证后，特快专递报告或者发送报告邮件
- ④.款项到帐后快速款项发票
- ⑤.大批量采购报告可享受会员优惠，详情来电咨询

全程配有客服专员为您提供贴心服务

三、公司介绍 COMPANY

中研普华集团创始于 1998 年，是中国领先的产业研究专业机构，公司致力于为企业中高层管理人员、企事业发展研究部门人员、市场投资人士、投行及咨询行业人士、投资专家等提供各行业丰富翔实的市场研究资料和商业竞争情报；为国内外的行业企业、研究机构、社会团体和政府部门提供专业的行业市场研究、商业分析、投资咨询、市场战略咨询等服务。公司经历 20 多年的发展，现已成为中国领先的细分市场研究机构及金融咨询领域权威专家。我们拥有多年的投资银行、企业上市一体化服务、市场调研、细分行业研究、项目可行性研究及投资咨询专业经验。目前，中研普华已经为上万家包括政府机构、银行、研究所、行业协会、咨询公司、投资公司、集团公司和各行业公司在内的单位提供了专业的产业研究报告、项目投资咨询及竞争情报研究服务，并得到客户的广泛认可；为众多企业进行了上市导向战略规划，同时也为境内外上百家上市企业进行财务辅导、行业细分领域研究和募投方案的设计，并协助其顺利上市；还协助国内多家证券公司开展 IPO 业务。

随着中国加入 WTO，中国企业将面临更多严峻挑战，市场信息显的尤为重要。中研普华将集团公司在国际市场上成功运作的商业服务模式引入中国，帮助中国企业成长，在国内外市场不断取得新的竞争优势和新的成长。在这种形势下，中研普华迅速崛起，已成为中国首屈一指的资讯服务商。面对中国新经济形势，我们以一名“辅导员”的身份，结合中国企业目前现状，为企业引进和提供最前沿的行业市场商情和企业管理资讯，通过中研普华 One Stop Service（一站式服务），秉承“管理是本质、信息是基础、效益是目的”的原则，愿意与所有具有前瞻性的中国企业分享成功实践的经验，用务实的精神和优质的服务，携手成就未来。

目前，中研普华已将客户服务总部设于深圳，信息研究中心设在北京，营销传播中心设在上海，海外资讯中心设于香港，并在广州、杭州、成都、青岛、武汉、哈尔滨等地设有分支机构。

顾问团队 CONSULTANT TEAM

中研普华始终把引进优秀的员工加盟作为公司的核心目标之一，公司员工拥有多种专业学历背景：统计学、金融学、产业经济学、市场营销学、国际贸易学、经济学、社会学、数学等数十个专业。中研普华现有 350 多名员工中，本科以上学历占 98.5%，60%具有双学位、硕士及博士学位，高级研究员 180 多名，专家顾问 45 人，市场调研专家 16 人，数据建模专家 8 人，海外咨询专家 5 人，公司大多数员工曾在国内多家知名产业研究所与证券研究机构有过丰富的从业经验。高素质的专业人才是中研普华的最大财富，也是我们向客户提供优质服务的保证。

业务范围 BUSINESS SCOPE

中研普华业务范围主要囊括了细分产业领域研究、IPO 咨询、并购与重组、投资咨询、项目可行性分析、行业市场研究、市场调查、商业计划书编制及营销策划咨询等领域。中研普华业务覆盖全球主要国家及地区，为外资企业注资中国及跨国合作提供了切实高效的服务。公司 80%以上的业务主要针对大中华区实施，我们在中国大陆 220 多个主要城市设立调查网点（如北京、上海、天津、重庆、南京、武汉、成都、长沙、杭州、西安、兰州、石家庄、沈阳、济南、郑州、合肥、福州、厦门、南宁等），为客户提供专项市场调查的同时，也为市场研究及投资咨询服务提供主要的数据支

持。公司拥有在中国香港、澳门、台湾及部分海外地区实施项目的宝贵经验。公司已与国内外上百家专业调研机构建立长期合作关系，确保了跨国性项目的有效实施和执行。

细分市场研究

医疗 通讯 机电 汽车 房产 轻工
家电 日化 食品 零售 酒店 金融
传媒 建材 能源 石化 农业 文教

项目可行性研究

可行性研究 项目建议书 项目计划书
募投可研报告 项目申请报告 资金申请报告
境外投资申请 项目评估报告 投资价值报告

商业计划书

商业计划书 项目计划书 商业策划书
招商计划书 创业计划书 私募计划书
并购计划书 合作计划书 商业企划书 标书

专项市场调研

专项市场研究 产品营销研究 品牌调查研究
广告媒介研究 渠道商圈研究 满意度研究
神秘顾客调查 消费者研究 调查执行技术

兼并重组研究

兼并重组 公司兼并 企业重组 资产重组
股权重组 借壳上市 跨国并购 横向并购
纵向并购 现金并购 企业私有化

IPO上市咨询

上市前规范 上市前咨询 上市前融资
细分市场调研 募投项目可研 发展战略规划
尽职调查 上市后服务 一体化方案

产业园区规划

产业园区规划 产业分析规划 城市/区域规划
空间规划咨询 招商策划咨询 总部经济规划
智慧城市规划 地产策划咨询 一体化服务

十五五规划

政府规划研究 产业发展规划 企业发展规划
区域发展规划 城市发展规划 战略规划研究
热点领域聚焦 热点解决方案

特色小镇

特色产业规划 申报立项 招商策划
特色小镇特征 政策汇总 评分细则
商业运营模式 经典案例 投融资模式

产业地产

项目拿地 产业定位 产业规划 产业招商
产业运营 产业新城 产业小镇 产业综合体
开发模式 关键要素 赢利模式 解决方案

核心竞争力 CORE COMPETITIVENESS

丰富的行业经验。我们针对各行业都设有产业研究组，组长均具有资深实际行业从业经验，研究组定期举办行业主题研讨会及进行典型企业走访调研，积累了丰富的行业实践经验，以此为基础，充分运用扎实的理论知识，更好的为客户提供服务。

资深的专家顾问。我们的专家团队来自于国家级科研院所、著名大学教授、以及具备成功经验的企业家，在产业研究、市场调研、投资咨询、管理咨询等领域拥有强大的专业能力，能及时有效的满足客户需求。

权威的信息数据。中研普华建立了覆盖 3000 多个细分行业市场的数据库并持续的更新。我们设有数据中心，以国家统计局部门、工商部门、行业协会、海关总署及其他战略合作机构为重要信息渠道。另外，我们拥有自己的调研队伍，运用各种调查手段和渠道，准确、及时地掌握权威信息。

科学的研究方法。我们采取专业的研究模型，如：SWOT 分析、波士顿矩阵、波特竞争力、洛伦茨曲线等；精准的数据分析，如：相关分析、方差分析、多维尺度分析、聚类分析、因子分析等；周密的调查方法，如：定性调查、定量调查等相结合的方式，力求为客户提供专业化的服务。

完善的服务体系。我们不仅为您提供专业化的研究报告，还会为您提供超值的售后服务，如：免费数据查询、行业发展建议、投资行业策略、市场深度分析、营销策划、重大展会提示等服务，给您带来完善的一站式服务。

社会影响力 SOCIAL INFLUENCE

中研普华集团是中国成立时间最长，拥有研究人员数量最多，规模最大，综合实力最强的咨询研究机构之一。中研普华始终坚持研究的独立性和公正性，其研究结论、调研数据及分析观点广泛被电视媒体、报刊杂志及企业采用。同时，中研普华的研究结论、调研数据及分析观点也大量被国家政府部门及商业门户网站转载，如中央电视台、凤凰卫视、深圳卫视、新浪财经、中国经济信息网、商务部、国资委、发改委、国务院发展研究中心（国研网）等。



了解中研普华的实力：[电视采访报道](#) [门户网站引用](#) [招股说明书引用](#) [权威媒体报道](#) [客户好评如潮](#)

客户征订表

让决策更稳健，让投资更安全！

单位名称：_____ (盖章)
主营业务：_____
公司负责人：_____ 职务：_____
资料收件人：_____ 职务：_____
电 话：_____ 手机：_____
地 址：_____
邮 编：_____ 电子邮件：_____

报告及专项：_____ 份数：_____

服务方式： 全套版本 (含印刷版及电子版) 电子版本 (电子邮件发送) 印刷版本 (免费快递)
付款总金额：_____ 付款日期：_____

特别推荐订阅套餐

保证100%满意，您必须拥有

- 战略套餐：5份研究报告，特惠订阅费用 5万元，自选报告或咨询客服，全年尊享专家咨询指导及跟踪服务**
套餐价值：全面了解行业上下游产业链，对行业脉络进行系统性梳理，厘清产品流通各个环节，实现企业的成长与产品的成功。
- 发展套餐：10份研究报告，特惠订阅费用 8万元，自选报告或咨询客服，全年尊享专家咨询指导及跟踪服务**
套餐价值：充分了解行业重点领域发展态势，准确把握市场热点变化趋势，为营销策略的制定、企业的战略规划提供有力支持。
- 智慧套餐：15份研究报告，特惠订阅费用10万元，自选报告或咨询客服，全年尊享专家咨询指导及跟踪服务**
套餐价值：深入了解行业细分市场及关联产业发展形势，挖掘各领域投资机会，延伸企业经营触角，实现企业跨行业并购整合。
- 总裁套餐：20份研究报告，特惠订阅费用12万元，自选报告或咨询客服，全年尊享专家咨询指导及跟踪服务**
套餐价值：多角度！多层次！透视各行业、各业务发展，完善集团管控体系，准确掌握集团航向，有效降低企业智力投资成本。

专项咨询定制服务

专项定制需根据企业具体要求出具项目方案，再做出合理报价

商业计划书编制	商业计划书/项目计划书/商业策划书/招商计划书/创业计划书/私募计划书/并购方案/标书，编制及翻译。
项目可行性研究	可行性研究/项目建议书/项目计划书/项目申请/资金申请/境外投资/项目评估/机会研究/风险评估服务。
行业市场专项调研	细分市场研究/竞争对手研究/营销研究/品牌调查/广告研究/商圈研究/消费者研究，覆盖多行业多领域。
产业园区规划咨询	产业集群/园区规划/区域战略规划/城市新区规划/园区建设和运营/园区招商引资/园区功能服务体系等。
IPO上市咨询服务	细分市场调研/募投可研/上市前规范/上市前融资/招股说明书/上会路演/上市后服务/财经公关/再融资。

汇款至 中国建设银行

帐户名：深圳市中研普华产业研究院有限公司
开户行：中国建设银行深圳市分行
帐 号：44201501100052597578

汇款至 中国工商银行

帐户名：深圳市中研普华管理咨询有限公司
开户行：中国工商银行深圳市分行
帐 号：400023009200181386



扫描二维码，查看更多研究报告目录

中研普华集团™
ZERO POWER INTELLIGENCE GROUP



总部地址：深圳市福田区滨河大道中洲湾西座 27 层 (518000)
全国统一服务热线：400-856-5388 400-086-5388 免费电话
订阅热线：0755-25425716 25425726 25425736 25425706
0755-25425756 25425776 25420896 25420806
0755-23895086 25427856 25428586 25429596
传 真：0755-25429588 25428099 全年无休 24 小时服务
官方网站：中国产业研究院 www.ChinaIRN.com 深圳/北京/上海

订阅方法：请把征订表用正楷字填写完后传真或快递给我们，然后通过银行付款。款到后即完成订阅手续，产品与发票会在款到后 24 小时内以特快专递寄出。订阅传真：0755-25429588 25428099 7 天×24 小时 贴心服务