

2015-2020年中国地表水生态修复行业深度调研与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国地表水生态修复行业深度调研与投资前景研究报告》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.bosidata.com/huanbao1501/38382701XO.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2015-01-13

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国地表水生态修复行业深度调研与投资前景研究报告》共十六章。介绍了地表水生态修复行业相关概述、中国地表水生态修复产业运行环境、分析了中国地表水生态修复行业的现状、中国地表水生态修复行业竞争格局、对中国地表水生态修复行业做了重点企业经营状况分析及中国地表水生态修复产业发展前景与投资预测。您若想对地表水生态修复产业有个系统的了解或者想投资地表水生态修复行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

随着我国农业和农村经济的发展,农药化肥等农用化学品的不合理施用、污水灌溉、农村生活废弃物、水产养殖、乡镇企业的“三废”以及规模化畜禽养殖的粪便污染等问题,造成我国农区水体环境质量日趋下降,污染形势严峻。2002年的环境检测数据显示,我国七大流域的地表水有机污染普遍,各流域干流70%以上的断面为IV类、V类或劣V类水质;主要湖泊的氮、磷污染严重,富营养化问题突出,五大淡水湖中,太湖、洪泽湖、巢湖已达富营养程度,鄱阳湖、洞庭湖目前虽维持中营养水平,但磷、氮含量偏高,正处于向富营养过渡阶段,我国水产品产地环境质量下降。根据世界银行和中国有关专家的研究,水污染在中国造成的经济损失约占GDP的1.46%-2.84%。

我国政府近年来对水污染防治问题高度重视,采取了一系列治理措施,取得了一定成效,但因污染源面广,水体污染总体呈渐进加重的态势。目前,污染水体的处理一般采用人工湿、稳定塘、土壤渗滤以及净化沼气池等以工程措施为主的处理技术,在一定程度上对控制水体污染起到了作用,但是还存在着有机物去除率低、治理效果不稳定等问题。近年来以微生物技术为核心的污染水体生物修复技术日益显现出其优越性和光明前景。水体生物修复技术主要包括生物调控与生物修复两种类型,是指利用植物或微生物的生命活动对水中污染物进行转移、转化或降解,从而使水体得到净化。目前对生物调控与生物修复尚无明确的定义,两者都突出强调生物在环境治理中的作用,差异是两者在概念上所指生物的侧重点不同,生物调控所基于的生物主要是指相对于微生物动物或植物,生物修复其主体生物大多是微生物,但近来也涌现出具有不同功能的活性生物物质如酶制剂等,依赖这些生物的降解活动和生物活性使自然的生物降解能力和速度加强、加快。近几年,生物修复因其低投资、高效益、便于应用等优点,尤其在污水处理方面具有很大的应用潜力成为水污染治理的研究热点之一。

国家环境保护“十二五”规划中明确指出让江河湖泊休养生息全面推进,重点流域、区域污染防治不断深化,环境质量有所改善,全国地表水国控断面水质优于Ⅲ类的比重提高到51.9%“十二五”期间,地表水国控断面个数由759个增加到970个,其中

七大水系国控断面个数由419个增加到574个。

第一章 地表水生态修复行业发展概述

第一节 地表水生态修复简介

- 一、地表水生态修复的定义
- 二、地表水生态修复的特点
- 三、地表水生态修复的优缺点
- 四、地表水生态修复的难题

第二节 地表水生态修复发展状况分析

- 一、地表水生态修复分类和现状
- 二、地表水生态修复的意义
- 三、地表水生态修复的应用
- 四、地表水生态修复的前景

第三节 地表水生态修复系统分析

- 一、地表水生态修复系统的基本概念
- 二、地表水生态修复系统的组成
- 三、地表水生态修复系统的分类
- 四、地表水生态修复系统应用市场

第四节 地表水生态修复产业链分析

- 一、地表水生态修复的产业链结构分析
- 二、地表水生态修复上游相关产业分析
- 三、地表水生态修复下游相关产业分析

第二章 世界地表水生态修复市场发展分析

第一节 全球地表水生态修复产业发展分析

- 一、世界地表水生态修复产业发展历程
- 二、各国的政策法规环境分析
- 三、全球地表水生态修复产业的发展格局探讨

第二节 全球地表水生态修复业市场发展分析

- 一、2014年世界地表水生态修复业市场发展现状
- 二、2014年全球地表水生态修复市场供需分析
- 三、2014年全球地表水生态修复市场需求及成本

第三节 2014年主要国家地表水生态修复业发展分析

- 一、德国地表水生态修复发展分析
- 二、美国地表水生态修复发展分析
- 三、日本地表水生态修复发展分析
- 四、韩国地表水生态修复发展分析

第三章 中国地表水生态修复市场发展分析

第一节 我国地表水生态修复产业发展现状

- 一、我国地表水生态修复产业资源和规划现状
- 二、我国地表水生态修复产业发展历程
- 三、我国地表水生态修复市场阶段性特征
- 四、我国地表水生态修复产业发展现状分析

第二节 我国地表水生态修复市场技术分析

- 一、我国地表水生态修复市场技术发展现状
- 三、中国地表水生态修复市场技术发展趋势

第三节 中国地表水生态修复产业链剖析及其对产业的影响

- 一、产业链构成与现状
- 二、产业链存在的问题对产业发展的影响
- 三、产业链发展前景及其影响

第四章 我国地表水生态修复产业运行形势分析

第一节 我国地表水生态修复业市场问题和挑战

- 一、市场需求不足问题
- 二、资金短缺问题
- 三、产业与市场失衡问题
- 四、拓展国际市场的挑战

第二节 中国地表水生态修复产业的隐忧与出路

- 一、中国地表水生态修复产业的问题隐患
- 二、中国地表水生态修复产业发展的不利因素
- 三、中国地表水生态修复产业扩产背后的问题
- 四、中国地表水生态修复产业问题的对策分析

第三节 我国地表水生态修复产业政策问题及其对策

第五章 我国地表水生态修复发展和地表水生态修复开发利用分析

第一节 我国地表水生态修复产业经济运行分析

一、行业景气及利润总额分析

二、行业销售利润率分析

三、行业成本费用分析

四、行业总资产分析

五、行业企业数量分析

六、行业主营收入分析

第二节 中国地表水生态修复开发和利用分析

一、中国地表水生态修复开发的必要性

二、中国地表水生态修复开发和利用概况

三、中国地表水生态修复利用的优劣势分析

四、中国对于地表水生态修复利用的关键领域

五、中国对于地表水生态修复开发与利用的技术储备

第三节 地表水生态修复开发利用的特性

一、地表水生态修复的利用效率分析

二、地表水生态修复利用的安全性分析

三、地表水生态修复利用的费用分析

第四节 我国地表水生态修复应用状况和前景

一、我国地表水生态修复市场应用状况

二、中国地表水生态修复市场应用前景

第二部分 行业竞争格局

第六章 地表水生态修复行业竞争分析

第一节 中国地表水生态修复产业竞争现状分析

一、技术竞争分析

二、成本竞争分析

三、地表水生态修复产业竞争程度分析

第二节 地表水生态修复行业竞争格局分析

一、全球地表水生态修复行业竞争格局分析

二、我国地表水生态修复行业竞争格局分析

第三节 2013-2014年中国地表水生态修复行业竞争力分析

一、中国地表水生态修复行业产业规模及产业链条

二、中国地表水生态修复产业集中度分析

三、中国地表水生态修复行业要素成本

第四节 2013-2014年中国地表水生态修复行业竞争分析

一、2013年地表水生态修复市场竞争情况分析

二、2014年地表水生态修复市场竞争形势分析

三、2013-2014年地表水生态修复主要竞争因素分析

第七章 地表水生态修复企业竞争策略分析

第一节 地表水生态修复市场竞争策略分析

一、2014年地表水生态修复市场增长潜力分析

二、2014年地表水生态修复主要潜力品种分析

三、现有地表水生态修复竞争策略分析

四、地表水生态修复潜力品种竞争策略选择

五、典型企业品种竞争策略分析

第二节 地表水生态修复企业竞争策略分析

一、2015-2020年我国地表水生态修复市场竞争趋势

二、2015-2020年地表水生态修复行业竞争格局展望

三、2015-2020年地表水生态修复行业竞争策略分析

四、2015-2020年地表水生态修复企业竞争策略分析

五、地表水生态修复行业发展策略的建议

第八章 地表水生态修复重点企业分析

第一节 深圳市铁汉生态环境股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2013-2014年经营状况

四、2015-2020年发展战略

第二节 内蒙古和信园蒙草抗旱绿化股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2013-2014年经营状况

四、2015-2020年发展战略

第三节 北京碧水源科技股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2013-2014年经营状况

四、2015-2020年发展战略

第四节 深圳市格林美高新技术股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2013-2014年经营状况

四、2015-2020年发展战略

第五节 江苏维尔利环保科技股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2013-2014年经营状况

四、2015-2020年发展战略

第六节 永清环保股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2013-2014年经营状况

四、2015-2020年发展战略

第七节 江苏天瑞仪器股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2013-2014年经营状况

四、2015-2020年发展战略

第八节 北京金隅股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2013-2014年经营状况

四、2015-2020年发展战略

第九节 骆驼集团股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2013-2014年经营状况
- 四、2015-2020年发展战略

第十节 深圳市华测检测技术股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2013-2014年经营状况
- 四、2015-2020年发展战略

第三部分 行业前景预测

第九章 地表水生态修复产业发展前景

第一节 2015-2020年国际地表水生态修复趋势分析

- 一、世界地表水生态修复产业发展的前景分析
- 一、世界地表水生态修复产业发展的机遇分析
- 二、全球地表水生态修复产业发展的趋势分析

第二节 2015-2020年中国生物能源发展趋势预测分析

- 二、未来中国地表水生态修复的发展方向
- 三、中国地表水生态修复发展的整体战略
- 三、2015年中国地表水生态修复所占比重的预测

第三节 我国地表水生态修复行业市场前景与趋势

- 一、中国地表水生态修复行业市场前景分析
- 二、2015年我国地表水生态修复供需趋势
- 三、2015-2020年中国地表水生态修复产业发展趋势

第四节 未来地表水生态修复行业市场预测

- 一、2015-2020年地表水生态修复行业销售预测
- 二、2015-2020年地表水生态修复行业成本预测
- 三、2015-2020年地表水生态修复行业盈利预测
- 四、2015-2020年地表水生态修复行业企业单位数预测
- 五、2015-2020年地表水生态修复行业总资产预测

第十章 地表水生态修复行业发展趋势预测

第一节 2015-2020年地表水生态修复市场趋势分析

一、地表水生态修复发展趋势分析

二、地表水生态修复市场发展空间

三、地表水生态修复产业政策趋向

第二节 2015-2020年地表水生态修复市场预测

一、地表水生态修复市场结构预测

二、地表水生态修复市场需求前景

三、地表水生态修复市场价格预测

四、地表水生态修复行业集中度预测

第四部分 投资战略研究

第十一章 地表水生态修复行业投资现状分析

第一节 2013年地表水生态修复相关行业投资情况分析

一、总体投资及结构

二、投资规模情况

三、投资增速情况

四、分行业投资分析

五、分地区投资分析

六、外商投资情况

第二节 2014年地表水生态修复相关行业投资情况分析

一、总体投资及结构

二、投资规模情况

三、投资增速情况

四、分行业投资分析

五、分地区投资分析

六、外商投资情况

第十二章 地表水生态修复行业投资环境分析

第一节 经济发展环境分析

一、2013-2014年我国宏观经济运行情况

二、2015-2020年我国宏观经济形势分析

三、2015-2020年投资趋势及其影响预测

第二节 政策法规环境分析

- 一、2014年地表水生态修复行业政策环境
- 二、2014年国内宏观政策对其影响
- 三、2014年行业产业政策对其影响

第三节 社会发展环境分析

- 一、国内社会环境发展现状
- 二、2014年社会环境发展分析
- 三、2015-2020年社会环境对行业的影响分析

第十三章 地表水生态修复行业投资机会与风险

第一节 我国地表水生态修复行业投资态势和前景

- 一、我国地表水生态修复产业投资态势分析
- 二、我国地表水生态修复产业投资潜力分析
- 三、2015-2020年我国地表水生态修复行业投资机会分析
- 四、国家投资给地表水生态修复产业带来的投资机遇

第二节 地表水生态修复行业投资效益分析

- 一、2013-2014年地表水生态修复行业投资状况分析
- 二、2013-2014年地表水生态修复行业投资效益分析
- 三、2015-2020年地表水生态修复行业投资趋势预测
- 四、2015-2020年地表水生态修复行业的投资方向
- 五、2015-2020年地表水生态修复行业投资的建议
- 六、新进入者应注意的障碍因素分析

第三节 地表水生态修复行业投资风险及控制策略分析

- 一、2015-2020年地表水生态修复行业市场风险及控制策略
- 二、2015-2020年地表水生态修复行业政策风险及控制策略
- 三、2015-2020年地表水生态修复行业经营风险及控制策略
- 四、2015-2020年地表水生态修复同业竞争风险及控制策略
- 五、2015-2020年地表水生态修复行业其他风险及控制策略

第十四章 地表水生态修复行业投资战略研究

第一节 地表水生态修复行业发展战略研究

- 一、战略综合规划

- 二、业务组合战略
- 三、区域战略规划
- 四、产业战略规划
- 五、营销品牌战略
- 六、竞争战略规划

第二节 对我国地表水生态修复品牌的战略思考

- 一、企业品牌的重要性
- 二、地表水生态修复实施品牌战略的意义
- 三、地表水生态修复企业品牌的现状分析
- 四、我国地表水生态修复企业的品牌战略
- 五、地表水生态修复品牌战略管理的策略

第三节 地表水生态修复行业投资战略研究

- 一、2014年地表水生态修复行业投资战略
- 二、2015年地表水生态修复行业投资战略
- 三、2015-2020年地表水生态修复行业投资战略
- 四、2015-2020年细分行业投资战略

第四节 我国地表水生态修复产业的主要策略探讨

- 一、政策角度
- 二、海外并购策略
- 三、地表水生态修复行业的投资建议

第十五章 博思数据关于中国地表水生态修复企业发展战略与规划分析

第一节 2011-2014年中国地表水生态修复企业战略分析

- 一、核心竞争力
- 二、市场机会分析
- 三、市场威胁分析
- 四、竞争地位分析

第二节 2011-2014年中国地表水生态修复企业盈利模式及品牌管理

- 一、企业盈利模型
- 二、持久竞争优势分析
- 三、行业发展规律竞争策略
- 四、供应链一体化战略

第三节 2013-2014年中国地表水生态修复行业SWOT分析

- 一、优势
- 二、劣势
- 三、机会
- 四、风险

第十六章 2015-2020年中国地表水生态修复行业项目融资对策

第一节 2015-2020年地表水生态修复项目特点、融资特点及影响因素分析

- 一、地表水生态修复及其项目的主要特点
- 二、地表水生态修复项目的融资特点
- 三、地表水生态修复项目的融资相关影响因素

第二节 2015-2020年中国关于中国地表水生态修复项目的融资对策分析

- 一、从产业链的整体考虑项目的融资
- 二、从产业链的三个环节考虑项目的融资
- 三、多种形式的项目融资
- 四、本国筹资的重要性
- 五、有效吸引私人投资
- 六、政府的政策支持

第三节 2015-2020年地表水生态修复行业民间资本进入机会与策略分析

图表目录

- 图表：2014年国民经济情况
- 图表：2014年第一产业增加值情况
- 图表：2014年第二产业增加值情况
- 图表：2014年第三产业增加值情况
- 图表：2014年居民消费价格指数情况
- 图表：2014年工业出厂价格指数情况
- 图表：2014年城镇居民总收入情况
- 图表：2014年农村居民现金收入情况
- 图表：2014年全国消费性支出和食品支出对比
- 图表：2014年恩格尔系数情况
- 图表：2014年工业利润总额情况

图表：2014年出口交货值总额情况

图表：2014年第一产业投资完成额及增长

图表：2014年第二产业投资完成额及增长

图表：2014年第三产业投资完成额及增长

图表：地表水生态修复的应用领域按市场分类

图表：地表水生态修复的应用领域按产品分类

图表：2014年世界地表水生态修复企业排名

图表：地表水生态修复产业链图

图表：我国地表水生态修复产业链各产业生命周期分析

图表：2014年中国地表水生态修复市场分布

图表：2014年中国地表水生态修复市场规模

图表：2013-2014年地表水生态修复重要数据指标比较

图表：2010-2014年中国地表水生态修复行业销售情况分析

图表：2010-2014年中国地表水生态修复行业利润情况分析

图表：2010-2014年中国地表水生态修复行业资产情况分析

图表：2013-2014年中国地表水生态修复发展能力分析

图表：2013-2014年中国地表水生态修复竞争力分析

图表：2015-2020年中国地表水生态修复成本费用预测

图表：2015-2020年中国地表水生态修复利润总额预测

图表：2015-2020年中国地表水生态修复产业企业单位数预测

图表：2015-2020年中国地表水生态修复产业总资产预测

本报告利用博思数据研究中心长期对地表水生态修复行业市场跟踪搜集的一手市场数据，同时依据国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、行业协会、全国及海外专业研究机构提供的大量权威资料，采用与国际同步的科学分析模型，全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。让您全面、准确地把握整个地表水生态修复行业的市场走向和发展趋势。

报告对中国地表水生态修复行业的内外部环境、行业发展现状、产业链发展状况、市场供需、竞争格局、标杆企业、发展趋势、机会风险、发展策略与投资建议等进行了分析，并重点分析了我国地表水生态修复行业将面临的机遇与挑战。报告将帮助地表水生态修复企业、学术科研单位、投资企业准确了解地表水生态修复行业最新发展动向，及早发现地表水生态修复行业市场的空白点，机会点，增长点和盈利点……准确把握地表水生态修复行

业未被满足的市场需求和趋势，有效规避地表水生态修复行业投资风险，更有效率地巩固或者拓展相应的战略性目标市场，牢牢把握行业竞争的主动权。形成企业良好的可持续发展优势。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/huanbao1501/383827O1XO.html>