

2016-2022年中国水土保持 及生态建设工程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

《2016-2022年中国水土保持及生态建设工程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/huanbao1511/A25043TGPT.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-11-02

【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《2016-2022年中国水土保持及生态建设工程行业深度调研与投资前景研究报告》共三章。报告介绍了水土保持及生态建设工程行业相关概述、中国水土保持及生态建设工程产业运行环境、分析了中国水土保持及生态建设工程行业的现状、中国水土保持及生态建设工程行业竞争格局、对中国水土保持及生态建设工程行业做了重点企业经营状况分析及中国水土保持及生态建设工程产业发展前景与投资预测。您若想对水土保持及生态建设工程产业有个系统的了解或者想投资水土保持及生态建设工程行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

报告目录：

第1章：中国水利工程行业发展综述

1.1 水利工程定义及分类

1.1.1 水利工程定义

1.1.2 水利工程分类

1.1.3 水利工程特点

1.1.4 水利工程建设流程

1.2 水利建设的必要性

1.2.1 水资源时空分布不均

1.2.2 旱涝灾害损失巨大

1.2.3 节能减排要求

1.3 水利工程效益分析

1.3.1 水利工程社会效益分析

1.3.2 水利工程经济效益分析

1.3.3 水利工程生态效益分析

1.4 水利工程发展环境分析

1.4.1 行业政策环境分析

(1) 行业政府观点

(2) 行业政策动向

(3) 行业发展规划

1.4.2 行业经济环境分析

第2章：中国水利工程管理体制分析

2.1 中国水利工程管理体制回顾与现状

2.1.1 水利工程管理体制回顾

(1) 2012年以前水利工程管理体制

(2) 2012年以后水利工程管理体制

2.1.2 水利工程管理体制现状

(1) 水利工程管理单位基本情况

(2) 水利工程管理单位存在的问题

2.2 国外水利工程管理体制及经验借鉴

2.2.1 日本水利工程管理体制及可借鉴之处

(1) 日本水利工程管理体制

(2) 日本水利工程管理体制可借鉴之处

2.2.2 美国水利工程管理体制及可借鉴之处

(1) 美国水利工程管理体制

(2) 美国水利工程管理体制可借鉴之处

2.2.3 荷兰水利工程管理体制及可借鉴之处

(1) 荷兰水利工程管理体制

(2) 荷兰水利工程管理体制可借鉴之处

2.3 中国水利工程管理体制模式分析

2.3.1 国家水利管理体制结构

2.3.2 水利工程管理单位划分及体制框架

(1) 水利工程管理单位划分

(2) 水利工程管理体制框架

2.3.3 水利工程管理体制模式分析

(1) 准公益性水利工程管理体制模式

(2) 纯公益性水利工程管理体制模式

(3) 经营性水利工程管理体制模式

2.3.4 水利工程管理体制发展建议

(1) 大力开展多种经营

(2) 建立灵活用人分配机制

(3) 配套相关政策

第3章：中国水土保持及生态建设工程投资建设分析

3.1 水土保持及生态建设工程投资规模分析

3.1.1 水土保持及生态建设工程计划投资规模分析

(1) 总体计划投资规模

(2) 重点治理投资规模

(3) 生态修复投资规模

3.1.2 水土保持及生态建设工程计划投资来源分析

3.1.3 水土保持及生态建设工程完成投资规模分析

3.2 水土保持及生态建设工程建设现状与前景分析

3.2.1 水土保持及生态建设工程建设需求

3.2.2 水土保持及生态建设工程建设现状

3.2.3 水土保持及生态建设工程发展前景

3.3 重点水土保持及生态建设工程建设分析

3.3.1 黄土高原淤地坝试点工程建设情况

3.3.2 江河流域水土保持重点工程建设情况

3.3.3 云贵鄂渝世行贷款项目建设情况

3.3.4 生态清洁型小流域建设情况

3.3.5 水土保持科技示范园区建设情况

图表目录：

图表1：水利工程分类图

图表2：水利工程建设流程图

图表3：国内外人均径流量对比分析图（单位：立方米）

图表4：中国地下水资源分布比例图（单位：%）

图表5：中国南北水资源对比分析表（单位：%、立方米）

图表6：2003-2012年中国水利投资与固定资产投资增速对比分析图（单位：%）

图表7：2009-2012年中国水利建设政府观点汇总表

图表8：中国水利部与部分省份“十二五”规划方向汇总表

图表9：国家级水利管理体制设置形式分类

图表10：国家水利管理体制组织结构图

图表11：水利管理相关机构分类汇总表

图表12：水利工程管理体制框架结构图

图表13：中国水土保持及生态建设工程计划投资规模结构分析图（单位：万元，%）

图表14：中国水土保持及生态建设工程重点治理投资规模结构分析图（单位：万元，%）

图表15：中国水土保持及生态建设工程生态修复投资规模结构分析图（单位：万元，%）

图表16：中国水土保持及生态建设工程计划投资来源结构分析图（单位：万元，%）

图表17：近年中国水土保持及生态建设工程完成投资规模变化趋势图（单位：亿元，%）

图表18：中国水土流失治理面积统计表（单位：103hm²）

本研究报告数据主要采用国家统计数据，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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/huanbao1511/A25043TGPT.html>