

## 2013-2017年中国水利工程投资风险与前景预测分析报告

## 目 录

## CONTENTS

- 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：中国水利工程建设投资情况分析
  - 2.1 水利建设计划投资情况
    - 2.1.1 水利建设计划投资规模及增长
    - 2.1.2 水利建设计划投资资金来源构成
    - 2.1.3 水利建设计划投资资金用途构成
    - 2.1.4 水利建设计划投资资金到位情况
  - 2.2 水利建设完成投资情况
    - 2.2.1 水利建设完成投资规模及增长
    - 2.2.2 水利建设完成投资进展情况
    - 2.2.3 水利建设完成投资资金来源构成
    - 2.2.4 水利建设完成投资资金用途构成
- 第3章：中国水利工程行业投资风险与前景
  - 3.1 水利工程行业投资风险分析
    - 3.1.1 水利工程风险分析
      - (1) 水利工程政策风险分析
      - (2) 水利工程技术风险分析
      - (3) 水利工程经济风险分析
    - 3.1.2 水利工程风险控制分析
    - 3.1.3 水利工程风险体现与管理案例分析
      - (1) 工程项目中的风险分析
      - (2) 风险控制措施及管理
  - 3.2 水利工程行业发展趋势与前景
    - 3.2.1 水利工程行业发展趋势分析
      - (1) 水利工程发展趋势分析
      - (2) “十二五”水利发展方向
    - 3.2.2 水利工程行业投资建设前景展望

## 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: 水利建设计划投资资金来源构成比例图 (单位: 万元)  
图表10: 水利建设计划投资资金用途构成比例图 (单位: 万元, %)  
图表11: 水利建设投资资金到位情况 (单位: 万元, %)  
图表12: 2006-2012年中国水利建设完成投资规模变化趋势图 (单位: 亿元, %)  
图表13: 水利建设投资规模及进展情况 (单位: 万元)  
图表14: 水利建设完成投资资金来源构成比例图 (单位: 亿元, %)  
图表15: 水利建设完成投资资金用途构成比例图 (单位: 亿元, %)  
图表16: “十二五”中国水利发展方向  
图表17: 2012-2015年中国水利工程建设投资规模预测 (单位: 亿元)

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: [service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!