

2014-2020年中国农村水利 工程市场分析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

《2014-2020年中国农村水利工程市场分析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/shuili1406/Y67504IRM0.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】2014-06-12

【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《2014-2020年中国农村水利工程市场分析与投资前景研究报告》共十三章。首先介绍了农村水利工程相关概述、中国农村水利工程市场运行环境等，接着分析了中国农村水利工程市场发展的现状，然后介绍了中国农村水利工程重点区域市场运行形势。随后，报告对中国农村水利工程重点企业经营状况分析，最后分析了中国农村水利工程行业发展趋势与投资预测。您若想对农村水利工程产业有个系统的了解或者想投资农村水利工程行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

水利工程是用于控制和调配自然界的地表水和地下水，达到除害兴利目的而修建的工程。2013年，全国共解决了6343万农村人口饮水安全问题。完成50处大型灌区、153处中型灌区和50处大型灌排泵站规划投资任务，加快新灌区建设。实施第五批400个小型农田水利重点县建设，启动一般中型灌区配套改造，加快山丘区“五小水利”工程建设。2012-2013年冬春农田水利建设再掀高潮，完成投资3382亿元、农民投工36.6亿个工日、机械投放2.94亿台（套）、土石方量111.11亿立方米，超额完成计划任务，是农村税费改革取消“两工”以来最好的一年。高效节水灌溉蓬勃发展。2013年新增高效节水灌溉面积2000万亩以上。

我国将进一步加大农田水利投入力度。建立健全以公共财政为主的多元化投入稳定增长机制，确保到2020年全社会水利投入总量达到4万亿元，保证农田水利等薄弱环节建设的资金需求。其中明确，到2015年，全国水利投资总额将达1.8万亿元，其中农田水利建设资金将占20%。我国农村水利工程发展前景广阔。

第一章 水利工程相关概述

1.1 水利工程简介

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 水安全问题突出

1.2.3 经济发展的需求

1.2.4 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

第二章 水利工程管理体制分析

2.1 国外水利工程管理体制介绍

2.1.1 美国水利工程管理体制分析

2.1.2 日本水利工程管理体制分析

2.1.3 英国水利工程管理体制分析

2.1.4 国外水利工程管理体制启示

2.2 中国水利工程管理体制分析

2.2.1 建设水利工程管理体制的意义

2.2.2 中国水利工程管理体制发展回顾

2.2.3 中国国家水利管理体制结构分析

2.2.4 水利工程管理单位划分及体制框架

2.2.5 水利工程管理体制主要模式分析

2.2.6 2013年中国水利工程管理发展亮点

2.3 中国水利工程建设和管理体制改革的分析

2.3.1 两项水利改革的背景和重点

2.3.2 两项水利改革的进展分析

2.3.3 两项水利改革的成效分析

2.3.4 水利改革面临的困难和挑战

2.3.5 深化水利改革的目标和任务

2.3.6 深化水利改革的思路和重点

2.4 小型农田水利建设和管理机制的历史演变与现状

2.4.1 小型农田水利的内涵、特征及作用

2.4.2 小型农田水利建设和管理机制的历史演变

2.4.3 小型农田水利建设和管理存在的主要问题

第三章 2012-2014年水利工程行业的发展分析

3.1 2012-2014年全球水利工程行业发展状况

- 3.1.1 全球小水电潜在资源的分布
- 3.1.2 西班牙水资源及主要调水工程
- 3.1.3 台湾水利工程建设和水资源管理
- 3.2 2012-2014年中国水利工程行业发展状况
 - 3.2.1 我国水利工程的发展特点
 - 3.2.2 我国水利工程的发展成就
 - 3.2.3 2013年中国水利工程发展状况
 - 3.2.4 中国水利工程建设管理的具体措施
 - 3.2.5 我国水利工程技术的作用与局限
- 3.3 2012-2014年中国水利信息化的发展状况
 - 3.3.1 水利信息化建设的意义和必要性
 - 3.3.2 2011年中国水利信息化发展状况
 - 3.3.3 2012年中国水利信息化发展状况
 - 3.3.4 2013年中国水利信息化发展状况
 - 3.3.5 水利信息化技术应用现状分析
 - 3.3.6 水利信息化建设遇到的主要问题
 - 3.3.7 水利信息化技术应用前景展望
- 3.4 水利工程施工质量控制分析
 - 3.4.1 水利工程施工的特点
 - 3.4.2 影响水利工程施工质量的主要因素
 - 3.4.3 水利工程施工中常见的问题
 - 3.4.4 控制水利工程施工质量的措施
- 3.5 中国水利工程发展存在的主要问题
 - 3.5.1 洪涝灾害频繁
 - 3.5.2 水资源供需矛盾突出
 - 3.5.3 农田水利建设滞后
 - 3.5.4 水利设施薄弱
 - 3.5.5 水资源缺乏有效保护
 - 3.5.6 水利发展体制机制不顺
- 3.6 加快中国水利工程发展的对策措施
 - 3.6.1 突出防洪重点薄弱环节建设
 - 3.6.2 加强水资源配置工程建设

- 3.6.3 大兴农田水利建设
- 3.6.4 推进水土资源保护
- 3.6.5 实行最严格水资源管理制度
- 3.6.6 建立水利投入稳定增长机制

第四章 中国农村水利工程行业发展环境

4.1 经济环境

- 4.1.1 全球经济环境缓慢复苏
- 4.1.2 全球经济运行趋势预测
- 4.1.3 中国经济环境平稳增长
- 4.1.4 2014年中国经济发展预测
- 4.1.5 水利经济的相关概述
- 4.1.6 水利工程在国民经济中的地位

4.2 水资源环境

- 4.2.1 全球水资源利用现状
- 4.2.2 中国水资源量及利用现状
- 4.2.3 中国用水矛盾和冲突状况
- 4.2.4 中国水资源社会矛盾的成因
- 4.2.5 解决水资源社会矛盾的对策

4.3 农业环境

- 4.3.1 水利投入是农业发展最大短板
- 4.3.2 水利滞后是农业农村发展的挑战
- 4.3.3 水利是保障国家粮食安全的基础
- 4.3.4 我国农业现代化建设的成就和挑战
- 4.3.5 推进我国农业现代化的具体措施
- 4.3.6 加快推进农业现代化的政策建议

4.4 政策环境

- 4.4.1 水利建设和管理工作的新形势
- 4.4.2 加快水利改革列入国家战略高度
- 4.4.3 新中国农田水利政策的变迁
- 4.4.4 农田水利基本建设的财政支持策略
- 4.4.5 大型水电企业发展的税收支持政策

4.4.6 《关于深化小型水利工程管理体制改革的指导意见》解读

第五章 2012-2014年中国农村水利工程行业的发展分析

5.1 2012-2014年中国农村水利工程行业发展状况

5.1.1 中国基层水利的发展现状分析

5.1.2 2013年农村水利建设全面提速

5.1.3 西部地区水利建设的发展状况

5.1.4 基层水利服务机构建设基本完成

5.1.5 农村基层水利服务体系的基本格局

5.2 2012-2014年中国农田水利工程建设状况

5.2.1 农田水利建设的内容和意义

5.2.2 加强农田水利建设的紧迫性

5.2.3 中国农田水利建设的发展成就

5.2.4 农田水利建设的财政政策支持取向

5.2.5 建立“农民本位”的农田水利模式

5.2.6 农田水利将成“十二五”农村基建重点

5.3 2012-2014年小型农田水利工程发展状况

5.3.1 国外小型农田水利建设和管理经验

5.3.2 我国农村小型农田水利建设的现状

5.3.3 小型水利建设的制度及绩效评价

5.3.4 小型农田水利工程产权改革分析

5.3.5 小型农田水利建设投入机制分析

5.3.6 小型农田水利工程管护状况分析

5.3.7 农村小型水利建设的认识误区

5.4 中国农村水利工程发展存在的问题

5.4.1 基层水利发展存在的主要问题

5.4.2 新农村背景下农村水利建设的问题

5.4.3 农村水利的新变化与新问题

5.4.4 农村基层水利服务体系的突出问题

5.4.5 山区农业水利建设问题不容忽视

5.4.6 我国农田水利建设滞后的原因

5.5 中国农村水利工程发展的对策分析

- 5.5.1 我国基层水利发展的对策措施
- 5.5.2 我国农村水利建设的保障措施
- 5.5.3 农业病险水库的解决办法分析
- 5.5.4 调动农民积极性参与水利建设的措施
- 5.5.5 加强农村基层水利服务体系建设的建议
- 5.5.6 解决农村小型水利建设的主要措施

第六章 2012-2014年中国农村水资源工程发展分析

- 6.1 2012-2014年中国农村水资源工程发展综述
 - 6.1.1 我国提高水资源调控能力的必要性
 - 6.1.2 中国水资源配置工程的发展状况
 - 6.1.3 我国农业水资源利用所存在的问题
 - 6.1.4 解决我国农业水资源问题的建议
 - 6.1.5 “十二五”水资源调控的重点工作
 - 6.1.6 中国将推进农村水资源工程建设
- 6.2 2012-2014年中国农田灌溉工程发展状况
 - 6.2.1 新农村建设水利灌溉的基本要求
 - 6.2.2 加强新农村建设水利灌溉管理的意义
 - 6.2.3 大力发展有效灌溉面积的措施
 - 6.2.4 中国农业渠系水利用系数分析
 - 6.2.5 农村水资源浪费现象应引起重视
 - 6.2.6 中国农村水利灌溉管理存在的问题
 - 6.2.7 加强新农村建设水利灌溉管理的策略
- 6.3 2012-2014年中国农村饮水安全工程发展状况
 - 6.3.1 建设农村饮水工程的重要意义
 - 6.3.2 我国农村饮水安全工程的发展历程
 - 6.3.3 农村饮水解困工程取得巨大效益
 - 6.3.4 我国农村供水工程的发展现状
 - 6.3.5 我国农村饮水安全工程投资状况
 - 6.3.6 我国农村饮水安全问题的区域特点
 - 6.3.7 农村饮水安全工程建设管理新政解析
 - 6.3.8 农村饮水工程建设和管理中的问题

6.3.9 对农村饮水工程建设和管理的建议

第七章 2012-2014年中国农村防洪工程发展分析

7.1 2012-2014年中国防洪工程发展现状

7.1.1 2013年我国防洪减灾工作状况

7.1.2 农村防洪水利工程需要整体规划

7.1.3 农村防洪工程堤线布置与堤型选择

7.1.4 中小水电站建设管理中的防洪问题

7.1.5 加强中小水电工程防洪工作的建议

7.2 2012-2014年中国流域治理工程发展状况

7.2.1 农村小流域治理状况调查分析

7.2.2 农村流域治理面源污染难破题

7.2.3 我国农村流域水污染治理分析

7.2.4 参与式方法在小流域治理中的应用

7.3 2012-2014年中国水库工程发展状况

7.3.1 中国水库工程的数量及分布

7.3.2 中国水库工程现状及问题分析

7.3.3 农村水库工程建设的资金问题

7.3.4 农村水库工程的管理与保养状况

7.3.5 病险水库的投资与控制分析

第八章 2012-2014年中国农村水电工程发展分析

8.1 2012-2014年农村水电工程建设状况综述

8.1.1 农村水电工程相关概述

8.1.2 2012年全国农村水电发展状况

8.1.3 2013年全国农村水电重要事件

8.1.4 农村中小水电的开发与建设取向

8.1.5 西部水电工程发展步入新阶段

8.1.6 水利部将加强规划区农村水电建设

8.1.7 中央拉动投资推进农村水电改造

8.2 2012-2014年中国农村小水电代燃料发展状况

8.2.1 农村小水电代燃料的发展状况

- 8.2.2 大小电网和小水电的发展简析
- 8.2.3 农村小水电代燃料跨越发展
- 8.2.4 农村小水电代燃料的问题及对策
- 8.2.5 农村小水电代燃料的发展契机
- 8.2.6 农村小水电的开发潜力和目标
- 8.3 2012-2014年中国水电新农村电气化发展状况
 - 8.3.1 “十一五”水电农村电气化发展成就
 - 8.3.2 2013年水电新农村电气化项目状况
 - 8.3.3 水电农村电气化工作及存在的问题
 - 8.3.4 “十二五”水电新农村电气化县发展目标
- 8.4 2012-2014年中国农村水电增效扩容改造状况
 - 8.4.1 农村水电增效扩容改造试点工作成效显著
 - 8.4.2 农村水电增效扩容改造的重要性和紧迫性
 - 8.4.3 农村水电增效扩容改造的目标要求及政策要点
 - 8.4.4 完成农村水电增效扩容改造任务的具体措施
- 8.5 2012-2014年中国绿色小水电发展状况
 - 8.5.1 持续有序推进小水电生态开发
 - 8.5.2 我国多措并举建立绿色小水电
 - 8.5.3 三部委重设水电门槛建绿色水电
 - 8.5.4 我国绿色水电的评价标准分析

第九章 2012-2014年中国农村水土保持及生态建设工程发展分析

- 9.1 2012-2014年中国水土保持及生态建设工程发展状况
 - 9.1.1 水利可持续发展的必要性
 - 9.1.2 水土流失对水利的危害
 - 9.1.3 水土保持在水利中的作用
 - 9.1.4 中国农村水环境亟待改善
 - 9.1.5 2013年中国水生态建设状况分析
 - 9.1.6 生态经济型环境水利模式分析
 - 9.1.7 浅析生态水利工程的规划设计
 - 9.1.8 水土保持产业开发对农村经济的促进作用
- 9.2 2012-2014年中国重点水土保持及生态建设工程发展状况

- 9.2.1 黄土高原淤地坝试点工程建设情况
- 9.2.2 江河流域水土保持重点工程建设情况
- 9.2.3 云贵鄂渝世行贷款项目建设情况
- 9.2.4 生态清洁型小流域建设情况
- 9.2.5 水土保持科技示范园区建设情况

第十章 2012-2014年中国农村水利工程行业区域发展分析

10.1 东北地区

- 10.1.1 辽宁省农村水利工程发展状况
- 10.1.2 吉林省农村水电发展状况分析
- 10.1.3 黑龙江农村水电增效扩容改造

10.2 华北地区

- 10.2.1 天津市农田水利工程建设进展
- 10.2.2 河北省农村水电增效扩容工程启动
- 10.2.3 山西农村水电工程发展状况
- 10.2.4 内蒙古农村水利工程投资状况

10.3 华东地区

- 10.3.1 山东基层水利服务体系建设状况
- 10.3.2 安徽省“八小水利工程”改造提升
- 10.3.3 浙江省农村小型水利工程运行分析
- 10.3.4 江西省推动农村水电增效扩容
- 10.3.5 福建省打造农村绿色水电站

10.4 中南地区

- 10.4.1 2013年河南水利工农业发展状况
- 10.4.2 湖北省创新农田水利建管机制
- 10.4.3 湖南省农村水电发展状况
- 10.4.4 广东省农村水电增效扩容改造状况
- 10.4.5 广西农村水电站建设蓬勃发展
- 10.4.6 海南省农村饮水安全工程发展状况

10.5 西南地区

- 10.5.1 四川省农村水电站改造计划
- 10.5.2 重庆市农村中小水电发展稳步增长

- 10.5.3 云南农村民生水利建设状况分析
- 10.5.4 贵州省小型农田水利工程建设状况
- 10.5.5 西藏水利工程发展状况及发展规划
- 10.6 西北地区
 - 10.6.1 陕西省农村小水电发展状况
 - 10.6.2 甘肃省农村水电增效扩容改造状况
 - 10.6.3 青海省农村水利工程发展状况
 - 10.6.4 宁夏民生水利工程进展顺利
 - 10.6.5 新疆农村水利工程投资大幅增长

第十一章 2012-2014年中国农村水利工程领先企业分析

11.1 中国水利水电建设股份有限公司

11.1.1 企业简介

11.1.2 中国水电经营状况分析

11.1.3 中国水电新签合同额统计

11.1.4 中国水电在ENR排名上升

11.1.5 中国水电国际化发展战略

11.2 中国葛洲坝集团股份有限公司

11.2.1 企业简介

11.2.2 葛洲坝经营状况分析

11.2.3 葛洲坝新签合同额统计

11.2.4 葛洲坝转型升级策略分析

11.2.5 葛洲坝新兴产业发展规划

11.3 中国水电工程顾问集团公司

11.3.1 企业简介

11.3.2 水电顾问经营状况分析

11.3.3 水电顾问转型升级策略分析

11.3.4 水电顾问标准推广的经验借鉴

11.3.5 水电顾问启动国别市场规划研究

第十二章 2012-2014年中国农村水利工程投融资分析

12.1 国际水利投融资体制分析

- 12.1.1 美国投融资体制
- 12.1.2 澳大利亚投融资体制
- 12.1.3 加拿大投融资体制
- 12.1.4 日本投融资体制
- 12.1.5 对中国的启示
- 12.2 中国水利工程行业投融资体制与方式
 - 12.2.1 中国水利投融资体制现状
 - 12.2.2 水利工程投融资方式分析
 - 12.2.3 水利工程融资渠道分析
 - 12.2.4 农田水利建设的资金渠道
- 12.3 中国水利工程行业投资状况分析
 - 12.3.1 我国水利水电发展投资环境
 - 12.3.2 我国水利建设投资资金规模
 - 12.3.3 我国水利建设投资资金来源
 - 12.3.4 我国水利建设投资资金用途
 - 12.3.5 小型农田水利重点县的投资分析
- 12.4 中国水利投融资体制改革典型案例分析
 - 12.4.1 内蒙水利投融资体制改革情况
 - 12.4.2 湖南水利投融资体制改革情况
 - 12.4.3 湖南水利投融资体制改革情况
 - 12.4.4 贵州水利投融资体制改革情况
 - 12.4.5 云南水利投融资体制改革情况
 - 12.4.6 吉林水利投融资体制改革情况
 - 12.4.7 安徽省水利投融资体制改革情况
 - 12.4.8 河南水利投融资体制改革情况
- 12.5 中国水利工程行业投资效益分析
 - 12.5.1 投资效益的涵义及分类
 - 12.5.2 水利工程效益的特点
 - 12.5.3 水利工程投资效益模型
 - 12.5.4 水利工程施工成本控制
- 12.6 中国农村水利工程行业投资机遇分析
 - 12.6.1 央行加大对水利的金融支持力度

- 12.6.2 “十二五”水利投资规模分析
- 12.6.3 “十二五”水利投资方向分析
- 12.6.4 我国水利建设鼓励地方融资
- 12.6.5 全国农村水利建设成投资重点
- 12.6.6 中央财政将投资改造农村老旧水电站
- 12.7 中国水利工程行业风险管控分析
 - 12.7.1 天气是水电企业面临的主要风险
 - 12.7.2 水利水电建设项目投资风险的防范
 - 12.7.3 水利水电投资管理中的问题及对策
 - 12.7.4 中央一号文件对于水利投融资体制改革的要求

第十三章 2014-2020年农村水利工程行业的前景及趋势预测

- 13.1 《水利发展规划（2011-2015年）》
 - 13.1.1 面临的形势
 - 13.1.2 总体思路、目标及布局
 - 13.1.3 水利建设主要任务
 - 13.1.4 改革和管理主要任务
 - 13.1.5 环境影响评价
 - 13.1.6 保障措施
- 13.2 《国家农业节水纲要（2012-2020年）》
 - 13.2.1 总体要求
 - 13.2.2 建立农业节水体系
 - 13.2.3 实行分区指导
 - 13.2.4 推进重点工程
 - 13.2.5 健全体制机制
 - 13.2.6 组织实施
- 13.3 中国水利工程行业发展趋势与前景
 - 13.3.1 2014年中国重大水利项目将启动
 - 13.3.2 2014年中国水利建设的重点任务
 - 13.3.3 中国水利工程未来的发展趋势
 - 13.3.4 “十二五”中国水利建设与管理的目标和工作重点
 - 13.3.5 2014-2020年农村水利工程发展预测分析

图表目录：

- 图表 水利的工程的主要分类
- 图表 中国水资源分布图
- 图表 建国以来部分重大洪水灾害
- 图表 洪涝灾害导致巨额经济损失
- 图表 洪涝灾害受灾人口数量
- 图表 农作物干旱受灾比重高达10%
- 图表 干旱导致的年均直接经济损失超过千亿元
- 图表 生产用水保持4%左右增速
- 图表 生产用水占总用水量的20%以上
- 图表 水电装机容量稳步增长
- 图表 2020年水电装机容量预计达3亿千瓦
- 图表 全球小水电装机容量
- 图表 全球小水电潜在资源(10兆瓦以上)分布图
- 图表 欧洲小水电装机和资源开发情况
- 图表 亚洲小水电装机和资源开发情况
- 图表 非洲小水电装机和资源开发情况
- 图表 美洲小水电装机和资源开发情况
- 图表 澳大利亚、新西兰、太平洋国家和地区小水电装机和资源开发情况
- 图表 七国集团GDP增长率
- 图表 金砖国家及部分亚洲经济体GDP同比增长率
- 图表 全球及主要经济体制造业和服务业PMI
- 图表 全球及主要经济体制造业PMI新订单和出口新订单指数
- 图表 2013年年末人口数及其构成
- 图表 2009-2013年国内生产总值及其增长速度
- 图表 2009-2013年城镇新增就业数
- 图表 2009-2013年国内生产总值与全部就业人员比率（2010年不变价格）
- 图表 2013年居民消费价格月度涨跌幅度
- 图表 2013年居民消费价格比2012年涨跌幅度
- 图表 2013年新建商品住宅月环比价格下降、上涨城市个数变化情况
- 图表 2009-2013年公共财政收入
- 图表 2009-2013年年末国家外汇储备

图表 2009-2013年粮食产量

图表 2013年规模以上工业增加值增速（月度同比）

图表 2013年主要工业产品产量及其增长速度

图表 2009-2013年建筑业增加值

图表 2013年固定资产投资（不含农户）增度（累计同比）

图表 2013年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度

图表 2013年固定资产投资新增主要生产能力

图表 2013年房地产开发和销售主要指标完成情况及其增长速度

图表 2013年社会消费品零售总额增速（月度同比）

图表 2009-2013年货物进出口总额

图表 2013年货物进出口总额及其增长速度

图表 2013年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表 2013年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表 2013年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度

图表 2013年非金融领域外商直接投资及其增长速度

图表 2013年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度

图表 2013年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度

图表 2009-2013年年末电话用户数

图表 2013年年末全部金融机构本外币存贷款余额及其增长速度

图表 2009-2013年农村居民人均纯收入

图表 2009-2013年城镇居民人均可支配收入

图表 2009-2013年高等教育、中等职业教育、普通高中招生人数

图表 2009-2013年研究与试验发展（R&D）经费支出

图表 2009-2013年卫生技术人员人数

图表 世界水资源现状

图表 小型农田水利与大中型农田水利的比较表

图表 改制前后小型农田水利设施供给成本的比较

图表 “两工”取消后农田水利建设的资金缺口概算

图表 堤型方案比选

图表 问题树的分析过程

图表 上杨村村民参与项目意愿

图表 早庄村村民参与项目意愿

图表 石灰沟村村民参与项目意愿

图表 流域治理与农村社会进步的相关关系

图表 项目区与非项目区农民人均收入比较

图表 崆峒区农业产业结构变化

图表 农民对不同项目实施效果的评价

图表 全国不同规模水库数量与库容汇总

图表 全国不同规模水库数量比例

图表 不同规模水库总库容比例

图表 西藏自治区“十一五”水利投资落实情况图

图表 《西藏自治区“十一五”规划项目方案》水利项目执行情况汇总表

图表 《西藏自治区“十一五”规划项目方案》以外项目资金汇总表

图表 西藏自治区水利发展“十一五”规划任务执行情况汇总表

图表 西藏自治区“十一五”规划水利改革与管理任务执行情况表

图表 “十一五”规划任务主要指标完成情况

图表 “十二五”时期水利发展规划主要指标

图表 “十二五”新增和改善农田灌溉面积表

图表 “十二五”期间水源工程建设项目表

图表 “十二五”期间3000km²以上中小河流域治理项目表

图表 “十二五”期间200-3000km²中小河流域治理项目表

图表 “十二五”期间城市防洪项目表

图表 “十二五”期间小型病险水库除险加固项目表

图表 “十二五”期间山洪、冰湖灾害防治、山洪灾害和中小河流非工程措施及易灾地区生态环境综合治理项目表

图表 “十二五”期间饲草料基地和草场灌溉工程项目表

图表 “十二五”期间重点灌区与节水增效工程项目表

图表 “十二五”期间“一江两河”流域综合开发项目表

图表 “十二五”期间水土流失治理工程项目表

图表 “十二五”期间农村电气化建设项目表

图表 “十二五”期间小水电代燃料工程项目表

图表 2011年1-12月中国水电主要财务数据

图表 2011年1-12月中国水电非经常性损益项目及金额

图表 2009年-2011年中国水电主要会计数据和主要财务指标

图表 2011年1-12月中国水电主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月中国水电主营业务分地区情况

图表 2012年1-12月中国水电主要财务数据

图表 2012年1-12月中国水电非经常性损益项目及金额

图表 2010年-2012年中国水电主要会计数据和主要财务指标

图表 2012年1-12月中国水电主营业务分行业、产品情况

图表 2012年1-12月中国水电主营业务分地区情况

图表 2013年1-12月中国水电主要会计数据及财务指标

图表 2013年1-12月中国水电非经常性损益项目及金额

图表 2011年1-12月葛洲坝主要财务数据

图表 2011年1-12月葛洲坝非经常性损益项目及金额

图表 2009年-2011年葛洲坝主要会计数据和主要财务指标

图表 2011年1-12月葛洲坝主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月葛洲坝主营业务分地区情况

图表 2012年1-12月葛洲坝主要财务数据

图表 2012年1-12月葛洲坝非经常性损益项目及金额

图表 2010年-2012年葛洲坝主要会计数据和主要财务指标

图表 2012年1-12月葛洲坝主营业务分行业、产品情况

图表 2012年1-12月葛洲坝主营业务分地区情况

图表 2013年1-12月葛洲坝主要会计数据及财务指标

图表 2013年1-12月葛洲坝非经常性损益项目及金额

图表 长江流域水利投资数据表

图表 “十二五”水利发展主要指标

图表 “十二五”新增农田有效灌溉面积指标构成

图表 “十二五”解决农村饮水安全问题指标构成

图表 “十二五”水利工程新增年供水能力指标构成

图表 水利建设重点工程

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，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/shuili1406/Y67504IRM0.html>