

2016-2022年中国水利工程 市场深度研究与投资前景预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国水利工程市场深度研究与投资前景预测报告》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.abaogao.com/b/jiancai/J68941VP6N.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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。

二、说明、目录、图表目录

水利项目建设是一个长久的、系统性的工程。我们在建设水利项目时，应从前期项目规划、中期项目建设到后期项目维护各环节统筹考量，提高项目建设速度、质量的同时，保障项目的运营长久高效。另外，开放民资进入水利行业，我们应当让其参与到价格制定，使民资集投资、建设、定价与一体，真正从水利项目中盈利。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国水利工程市场深度研究与投资前景预测报告》依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一章 中国水利工程行业发展综述

第一节 水利工程定义及分类

一、水利工程定义

二、水利工程分类

三、水利工程特点

四、水利工程建设流程

第二节 水利建设的必要性

一、水资源时空分布不均

二、旱涝灾害损失巨大

三、节能减排要求

第三节 水利工程效益分析

一、水利工程社会效益分析

二、水利工程经济效益分析

三、水利工程生态效益分析

第四节 水利工程发展环境分析

一、行业政策环境分析

（一）行业政府观点

（二）行业政策动向

（三）行业发展规划

二、行业经济环境分析

第二章 中国水利工程管理体制分析

第一节 中国水利工程管理体制回顾与现状

一、水利工程管理体制回顾

二、水利工程管理体制现状

第二节 国外水利工程管理体制及经验借鉴

一、日本水利工程管理体制及可借鉴之处

二、美国水利工程管理体制及可借鉴之处

三、荷兰水利工程管理体制及可借鉴之处

第三节 中国水利工程管理体制模式分析

一、国家水利管理体制结构

二、水利工程管理单位划分及体制框架

三、水利工程管理体制模式分析

四、水利工程管理体制发展建议

五、水利部《鼓励和引导民间资本参与农田水利建设实施细则》

六、水利部《关于推进水利工程项目招标投标进入公共资源交易市场的指导意见》

七、《关于进一步做好水利改革发展金融服务的意见》

八、水利部印发《水利工程设计变更管理暂行办法》

第三章 中国水利工程行业投资与发展分析

第一节 中国水利建设投资情况

一、水利建设计划投资情况

二、水利建设完成投资情况

第二节 中国水利行业能力建设分析

一、水利行业能力建设投资规模及增长

二、水利行业能力建设细分领域投资规模

三、水利行业能力建设现状

第三节 中国水利工程行业发展历程与现状

一、水利行业从业人员与工资水平

二、水利工程行业发展历程

三、水利工程行业发展现状

四、水利工程行业竞争状况

第四节 中国水利工程行业发展趋势与前景

一、水利工程行业发展趋势分析

二、水利工程行业投资建设前景展望

第四章 中国防洪工程投资建设分析

第一节 防洪工程投资规模分析

一、防洪工程计划投资规模分析

二、防洪工程计划投资来源分析

三、防洪工程完成投资规模分析

第二节 防洪工程建设现状与前景分析

一、防洪工程建设需求分析

二、防洪工程建设现状分析

三、防洪工程发展前景分析

第三节 流域治理工程投资建设分析

一、大江大河治理投资建设情况

二、中小流域治理投资建设情况

第四节 水库工程投资建设分析

一、水库工程建设情况

二、病险水库加固工程投资建设情况

第五节 其他防洪工程投资建设分析

一、堤防和水闸投资建设情况

二、行蓄洪区安全建设情况

第五章 中国水资源工程投资建设分析

第一节 水资源工程投资规模分析

一、水资源工程计划投资规模分析

二、水资源工程计划投资来源分析

三、水资源工程完成投资规模分析

第二节 水资源工程建设现状与前景分析

一、水资源工程建设需求分析

二、水资源工程建设现状分析

三、水资源工程发展前景分析

第三节 水资源工程供水情况

一、水资源工程供水情况

二、细分水资源工程供水情况

第四节 农田灌溉工程投资建设分析

一、农田灌溉工程投资规模分析

二、农田灌溉工程建设现状

第五节 农村饮水安全工程投资建设分析

一、农村饮水安全工程建设需求

二、农村饮水安全工程投资规模

三、农村饮水安全工程建设情况

四、农村饮水安全人口统计情况

第六节 城镇供水和排水工程投资建设分析

一、城镇供水工程投资建设分析

二、城镇排水工程投资建设分析

第七节 跨流域调水工程投资建设分析

一、南水北调工程规划

二、南水北调完成投资规模

三、南水北调工程建设进展

第八节 水资源工程配套设施建设情况

一、农田排灌机械保有量情况

二、配套农田机电井配套情况

三、机电排灌站建设情况

第六章 中国水土保持及生态建设工程投资建设分析

第一节 水土保持及生态建设工程投资规模分析

一、水土保持及生态建设工程计划投资规模分析

二、水土保持及生态建设工程计划投资来源分析

三、水土保持及生态建设工程完成投资规模分析

第二节 水土保持及生态建设工程建设现状与前景分析

一、水土保持及生态建设工程建设需求

二、水土保持及生态建设工程建设现状

三、水土保持及生态建设工程发展前景

第三节 重点水土保持及生态建设工程建设分析

一、黄土高原淤地坝试点工程建设情况

二、江河流域水土保持重点工程建设情况

三、云贵鄂渝世行贷款项目建设情况

四、生态清洁型小流域建设情况

五、水土保持科持示范园区建设情况

第七章 中国农村水电工程投资建设分析

第一节 农村水电工程投资规模分析

一、农村水电工程计划投资规模

二、农村水电工程计划投资来源

三、农村水电工程完成投资规模

四、农村水电工程完成投资来源

第二节 农村水电工程建设现状

一、农村水能资源情况

二、农村水电经营情况

三、农村水电站建设情况

四、农村水电电网建设情况

五、农村水电工程发展前景

第三节 涉及民生的农村水电工程建设情况

一、小水电代燃料工程建设情况

二、水电农村电气化建设情况

第八章 中国其他水利工程投资建设分析

第一节 内河航道和港口工程投资建设分析

一、内河航道和港口工程建设现状

二、重点内河航道建设情况

三、内河水运经济效益分析

第二节 渔业水利工程投资建设分析

一、“十一五”渔业建设八项工程

二、“十二五”渔业建设十项工程

第三节 海涂围垦工程投资建设分析

第九章 重点地区水利工程行业投资建设分析

第一节 河南省水利工程行业投资建设分析

一、河南省水利工程行业配套政策与发展规划

二、河南省水利工程行业建设投资情况

(一) 河南省水利工程建设投资规模及进展

(二) 河南省水利工程建设投资资金来源构成

(三) 河南省水利工程建设投资资金用途分析

三、河南省水利工程行业细分领域投资建设分析

(一) 河南省防洪工程投资建设分析

(二) 河南省水资源工程投资建设分析

(三) 河南省水土保持及生态建设工程投资建设分析

(四) 河南省水电工程投资建设分析

(五) 河南省水利行业能力建设分析

(六) 河南省其他水利投资建设分析

四、河南省水利工程行业重点企业分析

第二节 浙江省水利工程行业投资建设分析

一、浙江省水利工程行业配套政策与发展规划

二、浙江省水利工程行业建设投资情况

(一) 浙江省水利工程建设投资规模及进展

(二) 浙江省水利工程建设投资资金来源构成

(三) 浙江省水利工程建设投资资金用途分析

三、浙江省水利工程行业细分领域投资建设分析

(一) 浙江省防洪工程投资建设分析

(二) 浙江省水资源工程投资建设分析

(三) 浙江省水土保持及生态建设工程投资建设分析

(四) 浙江省水电工程投资建设分析

(五) 浙江省水利行业能力建设分析

(六) 浙江省其他水利投资建设分析

四、浙江省水利工程行业重点企业分析

第三节 新疆水利工程行业投资建设分析

一、新疆水利工程行业配套政策与发展规划

二、新疆水利工程行业建设投资情况

(一) 新疆水利工程建设投资规模及进展

(二) 新疆水利工程建设投资资金来源构成

(三) 新疆水利工程建设投资资金用途分析

三、新疆水利工程行业细分领域投资建设分析

(一) 新疆防洪工程投资建设分析

(二) 新疆水资源工程投资建设分析

(三) 新疆水土保持及生态建设工程投资建设分析

(四) 新疆水电工程投资建设分析

(五) 新疆水利行业能力建设分析

(六) 新疆其他水利投资建设分析

四、新疆水利工程行业重点企业分析

第四节 广东省水利工程行业投资建设分析

一、广东省水利工程行业配套政策与发展规划

二、广东省水利工程行业建设投资情况

(一) 广东省水利工程建设投资规模及进展

(二) 广东省水利工程建设投资资金来源构成

(三) 广东省水利工程建设投资资金用途分析

三、广东省水利工程行业细分领域投资建设分析

(一) 广东省防洪工程投资建设分析

(二) 广东省水资源工程投资建设分析

(三) 广东省水土保持及生态建设工程投资建设分析

(四) 广东省水电工程投资建设分析

(五) 广东省水利行业能力建设分析

(六) 广东省其他水利投资建设分析

四、广东省水利工程行业重点企业分析

第五节 山东省水利工程行业投资建设分析

一、山东省水利工程行业配套政策与发展规划

二、山东省水利工程行业建设投资情况

(一) 山东省水利工程建设投资规模及进展

(二) 山东省水利工程建设投资资金来源构成

(三) 山东省水利工程建设投资资金用途分析

三、山东省水利工程行业细分领域投资建设分析

(一) 山东省防洪工程投资建设分析

(二) 山东省水资源工程投资建设分析

(三) 山东省水土保持及生态建设工程投资建设分析

(四) 山东省水电工程投资建设分析

(五) 山东省水利行业能力建设分析

(六) 山东省其他水利投资建设分析

四、山东省水利工程行业重点企业分析

第六节 辽宁省水利工程行业投资建设分析

一、辽宁省水利工程行业配套政策与发展规划

二、辽宁省水利工程行业建设投资情况

(一) 辽宁省水利工程建设投资规模及进展

(二) 辽宁省水利工程建设投资资金来源构成

(三) 辽宁省水利工程建设投资资金用途分析

三、辽宁省水利工程行业细分领域投资建设分析

(一) 辽宁省防洪工程投资建设分析

(二) 辽宁省水资源工程投资建设分析

(三) 辽宁省水土保持及生态建设工程投资建设分析

(四) 辽宁省水电工程投资建设分析

(五) 辽宁省水利行业能力建设分析

(六) 辽宁省其他水利投资建设分析

四、辽宁省水利工程行业重点企业分析

第七节 重庆市水利工程行业投资建设分析

一、重庆市水利工程行业配套政策与发展规划

二、重庆市水利工程行业建设投资情况

(一) 重庆市水利工程建设投资规模及进展

(二) 重庆市水利工程建设投资资金来源构成

(三) 重庆市水利工程建设投资资金用途分析

三、重庆市水利工程行业细分领域投资建设分析

(一) 重庆市防洪工程投资建设分析

(二) 重庆市水资源工程投资建设分析

(三) 重庆市水土保持及生态建设工程投资建设分析

(四) 重庆市水电工程投资建设分析

(五) 重庆市水利行业能力建设分析

(六) 重庆市其他水利投资建设分析

四、重庆市水利工程行业重点企业分析

第八节 湖北省水利工程行业投资建设分析

一、湖北省水利工程行业配套政策与发展规划

二、湖北省水利工程行业建设投资情况

(一) 湖北省水利工程建设投资规模及进展

(二) 湖北省水利工程建设投资资金来源构成

(三) 湖北省水利工程建设投资资金用途分析

三、湖北省水利工程行业细分领域投资建设分析

(一) 湖北省防洪工程投资建设分析

(二) 湖北省水资源工程投资建设分析

(三) 湖北省水土保持及生态建设工程投资建设分析

(四) 湖北省水电工程投资建设分析

(五) 湖北省水利行业能力建设分析

(六) 湖北省其他水利投资建设分析

四、湖北省水利工程行业重点企业分析

第九节 江苏省水利工程行业投资建设分析

一、江苏省水利工程行业配套政策与发展规划

二、江苏省水利工程行业建设投资情况

(一) 江苏省水利工程建设投资规模及进展

(二) 江苏省水利工程建设投资资金来源构成

(三) 江苏省水利工程建设投资资金用途分析

三、江苏省水利工程行业细分领域投资建设分析

(一) 江苏省防洪工程投资建设分析

(二) 江苏省水资源工程投资建设分析

(三) 江苏省水土保持及生态建设工程投资建设分析

(四) 江苏省水电工程投资建设分析

(五) 江苏省水利行业能力建设分析

(六) 江苏省其他水利投资建设分析

四、江苏省水利工程行业重点企业分析

第十节 安徽省水利工程行业投资建设分析

一、安徽省水利工程行业配套政策与发展规划

二、安徽省水利工程行业建设投资情况

(一) 安徽省水利工程建设投资规模及进展

(二) 安徽省水利工程建设投资资金来源构成

(三) 安徽省水利工程建设投资资金用途分析

三、安徽省水利工程行业细分领域投资建设分析

(一) 安徽省防洪工程投资建设分析

(二) 安徽省水资源工程投资建设分析

(三) 安徽省水土保持及生态建设工程投资建设分析

(四) 安徽省水电工程投资建设分析

(五) 安徽省水利行业能力建设分析

(六) 安徽省其他水利投资建设分析

四、安徽省水利工程行业重点企业分析

第十章 中国水利工程行业主要经营分析

第一节 中国水利水电建设集团公司经营情况分析

一、企业发展简况分析

二、企业组织结构分析

三、企业竞争力评价

四、企业SWOT分析及BCG分析

五、企业主营业务分析

六、企业主营产品分析

七、企业经营情况分析

(一) 企业营收情况分析

(二) 企业盈利能力分析

(三) 企业运营能力分析

(四) 企业偿债能力分析

(五) 企业发展能力分析

八、企业最新发展动向分析

九、企业未来发展展望与战略

第二节 中国葛洲坝集团股份有限公司经营情况分析

一、企业发展简况分析

二、企业组织结构分析

三、企业竞争力评价

四、企业SWOT分析及BCG分析

五、企业主营业务分析

六、企业主营产品分析

七、企业经营情况分析

(一) 企业营收情况分析

(二) 企业盈利能力分析

(三) 企业运营能力分析

(四) 企业偿债能力分析

(五) 企业发展能力分析

八、企业最新发展动向分析

九、企业未来发展展望与战略

第三节 广东水电二局股份有限公司经营情况分析

一、企业发展简况分析

二、企业组织结构分析

三、企业竞争力评价

四、企业SWOT分析及BCG分析

五、企业主营业务分析

六、企业主营产品分析

七、企业经营情况分析

(一) 企业营收情况分析

(二) 企业盈利能力分析

(三) 企业运营能力分析

(四) 企业偿债能力分析

(五) 企业发展能力分析

八、企业最新发展动向分析

九、企业未来发展展望与战略

第四节 钱江水利开发股份有限公司经营情况分析

一、企业发展简况分析

二、企业组织结构分析

三、企业竞争力评价

四、企业SWOT分析及BCG分析

五、企业主营业务分析

六、企业主营产品分析

七、企业经营情况分析

（一）企业营收情况分析

（二）企业盈利能力分析

（三）企业运营能力分析

（四）企业偿债能力分析

（五）企业发展能力分析

八、企业最新发展动向分析

九、企业未来发展展望与战略

第五节 安徽水利开发股份有限公司经营情况分析

一、企业发展简况分析

二、企业组织结构分析

三、企业竞争力评价

四、企业SWOT分析及BCG分析

五、企业主营业务分析

六、企业主营产品分析

七、企业经营情况分析

（一）企业营收情况分析

（二）企业盈利能力分析

（三）企业运营能力分析

（四）企业偿债能力分析

（五）企业发展能力分析

八、企业最新发展动向分析

九、企业未来发展展望与战略

第六节 中工国际工程股份有限公司经营情况分析

一、企业发展简况分析

二、企业组织结构分析

三、企业竞争力评价

四、企业SWOT分析及BCG分析

五、企业主营业务分析

六、企业主营产品分析

七、企业经营情况分析

（一）企业营收情况分析

（二）企业盈利能力分析

（三）企业运营能力分析

（四）企业偿债能力分析

（五）企业发展能力分析

八、企业最新发展动向分析

九、企业未来发展展望与战略

第十一章 水利发展规划（2013-2015年）

第一节 “十一五”水利发展改革主要成就

第二节 “十二五”水利发展改革面临的形势

第三节 水利发展改革的总体思路、目标和布局

一、指导思想

二、基本原则

三、主要目标

四、总体布局

第四节 水利建设主要任务

一、突出加强农田水利建设

二、着力加强防洪薄弱环节建设

三、大力提高城乡供水保障能力

四、加快构建水生态安全保障体系

第五节 水利改革和管理主要任务

一、创新水利科学发展的体制机制

二、加强依法治水管水

三、推进水利科技创新

第六节 环境影响评价

第七节 保障措施

一、加强组织领导

二、落实目标责任

三、加大投入力度

四、强化建设管理

五、加强跟踪评估

第十二章 2016-2022年中国水利工程行业投融资分析

第一节 水利工程行业风险分析

一、水利工程风险分析

二、水利工程风险控制分析

三、水利工程风险体现与管理案例分析

第二节 水利工程行业投融资体制与方式

一、国际水利投融资体制

二、中国水利投融资体制现状

三、水利工程投融资方式分析

四、水利工程融资渠道分析

第三节 水利投融资体制改革典型案例分析

一、重庆水利投融资体制改革情况

二、宁夏水利投融资体制改革情况

三、内蒙水利投融资体制改革情况

四、新疆水利投融资体制改革情况

五、黑龙江水利投融资体制改革情况

图表目录：

图表：2011-2015年中国水利建设投资规模（单位：亿元）

图表：水利工程分类图

图表：水利工程建设流程图

图表：中国人均径流量对比（单位：立方米）

图表：地下水资源分布（单位：%）

图表：南北水资源对比（单位：% ，立方米）

图表：2011-2015年水利投资与固定资产投资增速对比（单位：%）

图表：近期水利建设政府观点

图表：水利部与部分地区“十二五”规划方向

图表：国家级水利管理体制设置形式分类

图表：国家水利管理体制组织结构图

图表：水利管理相关机构分类

图表：水利工程管理体制框架

图表：水利建设计划投资资金来源构成（单位：万元）

图表：水利建设计划投资资金用途构成（单位：万元，%）

图表：水利建设投资资金到位情况（单位：万元，%）

图表：近年来水利建设完成投资规模（单位：亿元，%）

图表：水利建设投资规模及进展情况（单位：万元）

图表：水利建设完成投资资金来源构成（单位：亿元，%）

图表：水利建设完成投资资金用途构成（单位：亿元，%）

图表：近年来水利行业能力建设投资规模（单位：亿元，%）

图表：中国历代平均每年完成的水利工程数（单位：个）

图表：水利水电建设市场份额（单位：%）

图表：“十二五”水利发展方向

图表：2014-2015年中国水利工程行业投资建设前景展望（单位：亿元）

图表：防洪工程计划投资规模及结构（单位：万元，%）

图表：防洪工程计划投资来源（单位：万元）

图表：近年来防洪工程完成投资规模及增速（单位：亿元，%）

图表：近年来水库建设数量规模（单位：座，%）

图表：近年来水库建设容量规模（单位：亿立方米，%）

图表：近年来大型水库建设数量规模（单位：座，%）

图表：近年来中型水库建设数量规模（单位：座，%）

图表：近年来小型水库建设数量规模（单位：座，%）

图表：近年来中国各型水库的溃坝率（单位：%）

图表：病险水库加固工程投资结构及占比（单位：万元，%）

图表：近年来病险水库加固工程建设情况（单位：亿元，座）

图表：按过闸流量大小分水闸建设情况（单位：座，%）

图表：按作用分水闸建设情况（单位：座，%）

图表：水资源工程计划投资规模（单位：万元，%）

图表：水资源工程计划投资来源构成（单位：万元，%）

图表：近年来水资源工程完成投资规模（单位：亿元，%）

图表：水资源工程设计供水量结构（万立方米，%）

图表：蓄水工程供水结构（万立方米，%）

图表：引水工程供水结构（万立方米，%）

图表：取水泵站供水结构（万立方米，%）

图表：配套机电井供水结构（万立方米，%）

图表：大型灌区建设投资规模结构（单位：万元，%）

图表：节水灌溉工程投资规模结构（单位：万元，%）

图表：近年来农田灌溉面积（单位：千公顷，%）

图表：近年来农田有效灌溉面积累计情况（单位：千公顷，%）

图表：近年来新增农田有效灌溉面积情况（单位：千公顷，%）

图表：近年来机电井灌溉面积情况（单位：千公顷，%）

图表：近年来机电排灌面积情况（单位：千公顷，%）

图表：近年来节水灌溉面积情况（单位：千公顷，%）

图表：近年来万亩以上灌区建设情况（单位：千公顷，%）

图表：近年来万亩以上灌区建设情况（单位：千公顷，%）

图表：近年来中国饮水不安全人口（单位：万人，%）

图表：近年来当年农村饮水安全人口情况（单位：万人，%）

图表：南水北调总体规划（单位：km，亿m，亿元）

图表：南水北调分期工程情况（单位：亿m，亿元，年）

图表：截至2013年南水北调投资情况（单位：亿元）

图表：“十一五”南水北调完成投资（单位：亿元）

图表：农田排灌机械保有量结构（单位：千KW，%）

图表：近年来已配套农田机电井眼数（单位：万眼，%）

图表：近年来已配套农田机电井装机容量（单位：万KW，%）

图表：水土保持及生态建设工程计划投资规模（单位：万元，%）

图表：重点治理投资规模（单位：万元，%）

图表：生态修复投资规模（单位：万元，%）

图表：水土保持及生态建设工程计划投资来源（单位：万元，%）

图表：近年来水土保持及生态建设工程完成投资规模（单位：亿元，%）

图表：水土流失治理面积（单位：hm）

图表：近年来农村水电工程计划投资规模（单位：万元，%）

图表：农村水电工程计划投资来源（单位：万元，%）

图表：农村水电工程完成投资情况（单位：万元，%）

图表：农村水电工程完成投资来源（单位：万元，%）

图表：农村水电站投资规模结构（单位：万元，%）

图表：近年来农村水电站装机容量（单位：万千瓦，%）

图表：近年来农村水电站发电量（单位：亿千瓦时）

图表：农村水电站发电量结构（单位：万千瓦时，%）

图表：农村水电电网投资规模结构（单位：万元）

图表：农村水电电网输电线路、配电变压器新增情况（单位：km，台，kVA）

图表：农村水电电网输电线路、配电变压器累计情况（单位：km，台，kVA）

图表：农村水电电网供电变电站（所）新增情况（单位：处，kVA）

图表：农村水电电网供电变电站（所）累计情况（单位：处，kVA）

图表：近年来内河航道和港口工程建设投资规模（单位：万元）

图表：2015年温州市重点围垦工程建设进度报表（单位：亩，万元，%）

图表：中国水利水电建设集团公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表：2011-2015年中国水利水电建设集团公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表：2015年中国水利水电建设集团公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）

图表：2011-2015年中国水利水电建设集团公司盈利能力分析（单位：%）

图表：2015年中国水利水电建设集团公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%）

图表：2011-2015年中国水利水电建设集团公司运营能力分析（单位：次）

图表：2011-2015年中国水利水电建设集团公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表：2011-2015年中国水利水电建设集团公司发展能力分析（单位：%）

图表：中国水利水电建设集团公司优势与劣势分析

图表：中国葛洲坝集团股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表：2011-2015年中国葛洲坝集团股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表：2015年中国葛洲坝集团股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）

图表：2011-2015年中国葛洲坝集团股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表：2015年中国葛洲坝集团股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%）

图表：2011-2015年中国葛洲坝集团股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表：2011-2015年中国葛洲坝集团股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表：2011-2015年中国葛洲坝集团股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表：中国葛洲坝集团股份有限公司组织架构图

图表：2015年中国葛洲坝集团股份有限公司产品结构（单位：%）

图表：中国葛洲坝集团股份有限公司优势与劣势分析

图表：2011-2015年广东水电二局股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表：2011-2015年广东水电二局股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表：2011-2015年广东水电二局股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表：2011-2015年广东水电二局股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表：2012-2015年广东水电二局股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表：广东水电二局股份有限公司股权结构图

图表：广东水电二局股份有限公司优势与劣势分析

图表：2011-2015年钱江水利开发股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表：2011-2015年钱江水利开发股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表：2011-2015年钱江水利开发股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表：2011-2015年钱江水利开发股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表：2011-2015年钱江水利开发股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表：钱江水利开发股份有限公司优势与劣势分析

图表：2011-2015年安徽水利开发股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表：2011-2015年安徽水利开发股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表：2011-2015年安徽水利开发股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表：2011-2015年安徽水利开发股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表：2011-2015年安徽水利开发股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表：安徽水利开发股份有限公司股权结构图

图表：安徽水利开发股份有限公司组织结构图

图表：安徽水利开发股份有限公司优势与劣势分析

图表：中工国际工程股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表：2011-2015年中工国际工程股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表：2011-2015年中工国际工程股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表：2011-2015年中工国际工程股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表：2011-2015年中工国际工程股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表：2011-2015年中工国际工程股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表：中工国际工程股份有限公司组织结构图

图表：中工国际工程股份有限公司优势与劣势分析

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/J68941VP6N.html>