

2017-2022年中国水利水电工程承包行业发展现状及十三五盈利前景预测报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2017-2022年中国水利水电工程承包行业发展现状及十三五盈利前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/shuili/271523271523.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

水利水电工程培养具有水利水电工程的勘测、规划、设计、施工、科研和管理等方面的知识，能在水利、水电等部门从事规划、设计、施工、科研和管理等方面工作的高级工程技术人才。水利水电工程专业学生主要学习水利水电工程建设所必需的数学、力学和建筑结构等方面的基本理论和基本知识，使学生得到必要的工程设计方法、施工管理方法和科学研究方法的基本训练，具有水利水电工程勘测、规划、设计、施工、科研和管理等方面的基本能力。

水利水电工程是中国重要的基础设施和基础产业。本专业以水利枢纽（水坝、水闸、水电站等）为主要对象，学生主要学习水利水电工程建设所必需的数学、力学和工程结构、水利水能经济计算等方面的基本理论和基本知识，掌握必要的工程设计方法、施工管理方法和科学研究方法，具有水利水电工程及相关工程勘测、规划、设计、施工、科研和管理等方面的基本能力。毕业生具备较强的择业竞争力和较宽的就业适应能力

目前，我国水利水电工程承包行业走出国门，对外承包工程取得了显著成绩，年均增长速度保持在20%左右。中国海外工程总公司、中国土木工程集团公司、中国建筑工程总公司、葛洲坝集团、还有东莞的水利水电工程公司等一批大型工程承包公司迅速成长起来，赢得了良好的市场声誉，并积累了大量的技术经验。

对外水利水电工程市场的发展前景，总体的发展趋势是机遇大于挑战，市场潜力很大，但是也还存在着很多问题。这几年中国对外承包工程的快速发展，无疑与两个方面的因素分不开，首先就是国家对开展对外工程越来越重视，支持政策和相关措施在不断完善，在财政、金融以及外交等诸多方面支持力度不断加大。第二个因素是国际承包工程市场本身快速发展，为我国企业大力开展国际工程承包业务提供了难得的发展机遇。

中国是水电大国。我国水电工程目前总装机量已突破2.8亿千瓦，占全球三分之一，居世界第一。“中国在工程设计、设备制造和施工管理方面积累了重要经验，但存在的矛盾和问题也很多。”史立山认为，此次世界水电大会在中国召开，是中国水电与国际同行之间难得的交流机会。“目前，技术已不是水电发展的主要制约因素，更多的是环境制约、水田争端日益突出，希望通过此次大会，凝聚共识、解决分歧，更好更快推荐水电发展。”

中国报告网发布的《2017-2022年中国水利水电工程承包行业发展现状及十三五盈利前景预测报告》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

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。

第一章水利水电工程承包行业发展综述

第一节水利水电工程承包行业概述

一、工程承包定义

二、水利水电工程项目分类概述

三、水利水电工程承包行业特点

第二节中国工程承包行业发展分析

一、工程总承包的相关概述

- (一) 工程总承包的定义与分类
- (二) 工程总承包推广的优越性
- (三) 国内实施工程总承包现状及问题
- (四) 推行工程总承包现实意义
- (五) 工程总承包企业发展策略

二、工程总承包企业发展分析

- (一) 总承包建筑业企业经济指标
- (二) 特级资质工程承包企业分析
- (三) 一级资质工程承包企业分析
- (四) 二级资质工程承包企业分析
- (五) 三级及以下工程承包企业分析

三、工程专业承包企业发展分析

- (一) 专业承包建筑企业经济指标
- (二) 一级资质工程承包企业分析
- (三) 二级资质工程承包企业分析
- (四) 三级及以下工程承包企业分析

四、劳务分包市场发展分析

- (一) 劳务分包概述及其主要形式
- (二) 劳务分包建筑企业数量分析
- (三) 劳务分包建筑企业营业收入
- (四) 劳务分包建筑企业利润总额

第三节中国水利工程承包上游产业分析

一、中国水泥行业发展分析

- (一) 水泥行业发展情况分析

- (二) 水泥行业生产情况分析
- (三) 水泥行业市场需求分析
- 二、中国钢铁行业发展分析
 - (一) 钢铁行业投资分析
 - (二) 钢铁行业产量分析
 - (三) 钢铁行业价格分析
- 三、中国水利机械产业行业发展分析
 - (一) 中国水利机械产业发展概况
 - (二) 中国水利机械产业发展成就
 - (三) 水利机械产业企业竞争分析
 - (四) 水利机械产业受益水利发展
 - (五) 水利机械细分产品市场前景
 - (六) 未来水利机械产品发展重点
- 四、中国水利管道行业发展分析
 - (一) 输水管道相关概述及应用分析
 - (二) 输水管道行业发展概况分析
 - (三) 输水管道产业发展现状分析
 - (四) 混凝土输水管道行业格局
 - (五) 输水管道市场需求分析
 - (六) 输水管道市场容量预测
- 第二章中国水利水电工程承包行业政策分析
 - 第一节中国水利水电工程管理体制分析
 - 一、水利水电工程管理体制概况
 - (一) 管理体制现状分析
 - (二) 管理体制意义分析
 - 二、国外水利水电工程管理体制及经验
 - (一) 日本水利水电工程管理体制及经验
 - (二) 英国水利水电工程管理体制及经验
 - (三) 美国水利水电工程管理体制及经验
 - (四) 荷兰水利水电工程管理体制及经验
 - 三、中国水利水电工程管理体制模式
 - (一) 国家水利水电管理体制结构
 - (二) 水利工程管理单位划分及性质
 - (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

第二节水利水电工程行业政策环境分析

- 一、水利水电改革目标与原则
- 二、水利水电改革的措施分析
- 三、水利工程获政策支持
- 四、水利建设规划
- 五、各地水利政策汇集

第三章中国水利水电工程行业发展分析

第一节中国水利工程行业发展态势

- 一、水利工程行业发展历程
- 二、水利工程行业发展现状
- 三、水利工程行业发展成就

第二节中国水利水电建设投资情况

一、水利工程建设投资情况分析

- (一) 水利建设完成投资规模
- (二) 水利建设投资主体分析
- (三) 水利建设投资流向分布

二、水电工程建设投资情况分析

- (一) 水电装机容量规模分析
- (二) 水电发电量分析
- (三) 水电装机容量规模预测

第三节中国水资源工程投资建设分析

一、水资源工程投资规模分析

二、水资源工程建设现状与前景

- (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

三、农村饮水安全工程投资建设

- (一) 农村饮水安全工程投资规模
- (二) 农村饮水安全工程建设情况
- (三) 农村饮水安全人口统计情况

四、城镇供水和排水工程投资建设分析

第四节中国水土保持及生态建设工程投资建设

一、水土保持及生态建设工程投资规模分析

二、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现状

(二) 水土保持及生态建设工程发展前景

三、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) 江河流域水土保持工程建设情况

(三) 生态清洁型小流域建设情况

(四) 水保重点治理精品工程

第五节中国防洪工程投资建设分析

一、防洪工程建设情况分析

(一) 防洪工程投资规模分析

(二) 水库工程建设情况

(三) 病险水库加固工程投资建设情况

二、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

第六节中国农村水电工程投资建设分析

一、农村水电工程投资规模分析

(一) 农村水电工程投资完成情况

(二) 农村水电工程完成投资规模

二、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

第四章中国水利水电工程承包市场分析

第一节水利水电项目参与主体分析

一、水利水电项目设计企业

(一) 设计企业业务范围

(二) 重点企业发展分析

二、水利水电项目施工企业

(一) 施工承包企业资质

1、特级资质企业标准

2、一级资质企业标准

3、二级资质企业标准

4、三级资质企业标准

(二) 施工企业业务范围

第二节 水利水电细分工程资质标准概述

一、水利水电机电设备安装工程专业承包资质

(一) 一级资质标准

(二) 二级资质标准

(三) 三级资质标准

(四) 承包工程范围

二、河湖整治工程专业承包资质

(一) 一级资质标准

(二) 二级资质标准

(三) 三级资质标准

(四) 承包工程范围

三、堤防工程专业承包资质

(一) 一级资质标准

(二) 二级资质标准

(三) 三级资质标准

(四) 承包工程范围

四、水工大坝工程专业承包资质

(一) 一级资质标准

(二) 二级资质标准

(三) 三级资质标准

(四) 承包工程范围

五、水工隧洞工程专业承包资质

(一) 一级资质标准

(二) 二级资质标准

(三) 三级资质标准

(四) 承包工程范围

第三节 水利水电工程项目建设承包分析

一、水利水电工程建设总体流程

(一) 项目论证阶段分析

(二) 项目研发建设阶段分析

(三) 项目经营阶段分析

二、水利水电工程建设工期分析

(一) 导流工程建设及工期

- (二) 大坝工程建设及工期
- (三) 引水发电工程建设
- (四) 溢洪道工程及通航建筑物建设

三、水利工程项目及建设程序分析

- (一) 水利工程建设程序
- (二) 水利项目审批情况

第四节水利水电工程成本综合分析

- 一、水利水电工程成本构成
- 二、水利水电工程费用比例
- 三、不同地区成本费用分析
- 四、不同工程性质成本分析
- 五、不同装机规模成本分析

第五章水利水电对外工程承包市场发展分析

第一节中国对外工程承包业务发展分析

- 一、中国对外工程承包业务规模
- 二、中国对外工程承包市场格局
- 三、中国对外工程承包业务领域
- 四、中国对外工程承包项目情况

第二节中国对外工程承包管理条例

- 一、对外承包工程总体原则
- 二、对外承包工程资格评定
- 三、对外承包工程活动规定
- 四、对外承包工程法律责任

第三节水利水电对外工程承包区域分析

- 一、亚洲地区市场分析
- 二、非洲地区市场分析
- 三、欧洲地区市场分析
- 四、美洲地区市场分析
- 五、大洋洲地区市场分析

第四节水利水电对外工程承包投资策略

- 一、中国对外工程承包发展问题
- 二、人民币升值影响及应对策略
- 三、对外工程承包宏观应对策略
- 四、对外工程承包企业竞争策略

第六章水利水电工程承包项目管理模式分析

第一节水利水电工程承包项目管理模式简介

一、DBB项目管理模式

二、DBM项目管理模式

三、EPC项目管理模式

四、PMC项目管理模式

五、CM项目管理模式

六、BOT项目管理模式

七、Parterning项目管理模式

第二节水利水电工程EPC项目管理模式分析

一、EPC项目管理模式特点分析

二、EPC项目管理模式适用工程

三、EPC项目管理模式的设计创新

四、EPC管理模式的实践结合模式

第三节水利水电工程PMC项目管理模式分析

一、PMC管理模式内容分析

二、PMC项目管理模式特点分析

三、PMC项目管理模式的优势

第七章重点水利水电工程项目投资建设分析

第一节三峡工程

一、三峡工程基本情况分析

二、三峡工程投资规模分析

三、三峡工程的投资来源

四、三峡工程分项工程建设

五、三峡工程建设工期分析

第二节南水北调工程

一、南水北调工程基本情况

二、南水北调工程线路规划

三、南水北调工程投资主体

四、南水北调工程投资规模

五、南水北调工程投资布局

（一）东线工程布局

（二）中线工程布局

（三）西线工程布局

第三节葛洲坝水利枢纽工程

一、葛洲坝工程建设背景

二、葛洲坝工程建设结构

三、葛洲坝工程建设概况

四、葛洲坝工程规模分析

五、葛洲坝工程建设历程

六、葛洲坝工程效益分析

第四节黄河小浪底水利枢纽工程

一、小浪底工程基本情况

二、小浪底工程布局规划

三、小浪底工程建设历程

四、小浪底工程的招投标

五、小浪底工程效益分析

第五节广东飞来峡水利枢纽工程

一、飞来峡工程基本情况

二、飞来峡工程荣誉分析

三、飞来峡工程建设历程

四、飞来峡工程防洪作用

五、飞来峡工程效益分析

第六节百色水利枢纽工程

一、百色水利工程建设背景

二、百色水利工程布局分析

三、百色水利工程建设历程

四、百色水利工程效益分析

第八章中国水利水电工程承包区域发展分析

第一节辽宁省

（一）水利水电工程建设现状

（二）水利水电工程投资规模

（三）水利水电工程承包企业

（四）水利水电工程发展规划

第二节河南省

（一）水利水电工程建设现状

（二）水利水电工程投资规模

（三）水利水电工程承包企业

（四）水利水电工程发展规划

第三节山东省

（一）水利水电工程建设现状

(二) 水利水电工程投资规模

(三) 水利水电工程承包企业

(四) 水利水电工程发展规划

第四节 新疆区

(一) 水利水电工程建设现状

(二) 水利水电工程投资规模

(三) 水利水电工程承包企业

(四) 水利水电工程发展规划

第五节 浙江省

(一) 水利水电工程建设现状

(二) 水利水电工程投资规模

(三) 水利水电工程承包企业

(四) 水利水电工程发展规划

第六节 江苏省

(一) 水利水电工程建设现状

(二) 水利水电工程投资规模

(三) 水利水电工程承包企业

(四) 水利水电工程发展规划

第七节 广东省

(一) 水利水电工程建设现状

(二) 水利水电工程投资规模

(三) 水利水电工程承包企业

(四) 水利水电工程发展规划

第八节 湖北省

(一) 水利水电工程建设现状

(二) 水利水电工程投资规模

(三) 水利水电工程承包企业

(四) 水利水电工程发展规划

第九节 安徽省

(一) 水利水电工程建设现状

(二) 水利水电工程投资规模

(三) 水利水电工程承包企业

(四) 水利水电工程发展规划

第十节 四川省

(一) 水利水电工程建设现状

(二) 水利水电工程投资规模

(三) 水利水电工程承包企业

(四) 水利水电工程发展规划

第十一节 重庆市

(一) 水利水电工程建设现状

(二) 水利水电工程投资规模

(三) 水利水电工程承包企业

(四) 水利水电工程发展规划

第九章 水利水电工程承包重点企业经营分析

第一节 中国电力建设股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、工程承包业务资质

三、企业经营状况分析

四、项目承包情况分析

五、企业竞争优势分析

第二节 中国葛洲坝集团股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、工程承包业务资质

三、企业经营状况分析

四、项目承包情况分析

五、企业竞争优势分析

六、企业发展战略分析

第三节 广东水电二局股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、工程承包业务资质

三、企业经营状况分析

四、项目承包情况分析

五、企业技术装备情况

第四节 新疆城建(集团)股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、工程承包业务资质

三、企业经营状况分析

四、企业发展战略分析

第五节 安徽水利开发股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、工程承包业务资质

三、企业经营状况分析

四、项目承包情况分析

五、企业发展前景规划

第六节中铁十九局集团有限公司

一、公司基本情况

二、工程承包业务资质

三、企业经营状况分析

四、项目承包情况分析

五、企业近期合作动态

第七节福建省水利水电工程局有限公司

一、公司基本情况

二、工程承包业务资质

三、企业经营状况分析

四、项目承包情况分析

第八节江西省水利水电建设有限公司

一、公司基本情况

二、工程承包业务资质

三、企业经营状况分析

四、项目承包情况分析

五、企业技术装备情况

第九节河南省水利第一工程局

一、公司基本情况

二、工程承包业务资质

三、企业经营状况分析

四、项目承包情况分析

第十节山东恒泰工程集团有限公司

一、公司基本情况

二、工程承包业务资质

三、企业经营状况分析

四、项目承包情况分析

五、企业最新发展动态

第十一节山东黄河工程集团有限公司

一、公司基本情况

二、工程承包业务资质

三、企业经营状况分析

四、项目承包情况分析

五、企业发展优势分析

第十二节湖北长江清淤疏浚工程有限公司

一、公司基本情况

二、工程承包业务资质

三、企业经营状况分析

四、项目承包情况分析

五、企业技术设备情况

第十三节山西省水利建筑工程局

一、公司基本情况

二、工程承包业务资质

三、企业经营状况分析

四、项目承包情况分析

五、企业未来发展优势

第十四节厦门安能建设有限公司

一、公司基本情况

二、工程承包业务资质

三、企业经营状况分析

四、项目承包情况分析

五、企业技术装备情况

第十五节中国安能建设总公司

一、公司基本情况

二、工程承包业务资质

三、企业经营情况分析

四、工程承包情况分析

五、企业技术实力分析

第十章2017-2022年中国水利水电行业投资前景分析

第一节水利工程行业投资前景

一、水利行业发展面临形势

二、水利行业发展总体布局

三、首座抽水蓄能电站开建

四、中国水利总投资计划

（一）年均水利投资计划

（二）水利投资思路分析

- (三) 水利投资资金来源
- (四) 水利投资方向分析
- 五、水利规划方向及区域
- 六、中国农田水利发展前景
- 七、规划水利建设政策护航
- 八、未来十年中国水利建设投资预测
- 第二节水电工程行业投资前景
- 一、水电行业发展面临形势
- 二、水电行业发展总体布局
- 三、水电行业发展目标分析
- 四、水电行业重点领域规划
 - (一) 水电开发前期工作
 - (二) 大型水电基地建设
 - (三) 小水电的开发重点
 - (四) 抽水蓄能电站建设
 - (五) 西电东送工程战略
 - (六) 科技装备重点工程
 - (七) 国际合作发展战略
- 五、水电行业投资效益分析
 - (一) 经济效益分析
 - (二) 社会和环境效益分析
- 第三节2017-2022年水利水电工程承包前景分析
- 一、未来水利建设投资预测
- 二、水利建设前景预测
- 第十一章2017-2022年中国水利水电承包行业投融资分析
- 第一节2017-2022年中国水利水电行业投融资体制
- 一、国际水利水电投融资体制分析
- 二、中国水利水电投融资体制现状
- 三、水利水电工程投融资方式分析
- 四、水利水电工程投融资渠道分析
- 第二节2017-2022年中国水利水电工程承包行业投资壁垒
- 一、专业技术壁垒
- 二、企业资质壁垒
- 三、从业经验壁垒
- 四、资金规模壁垒

五、人力资源壁垒

第三节2017-2022年中国水利水电工程承包行业防范措施

一、水利水电工程承包资金风险防范措施

二、水利水电工程承包合同风险防范措施

三、国际水利水电工程承包风险防范对策

四、水利水电工程承包企业并购与重组对策建议

图表目录：

图表1水利工程按服务对象分类

图表2水利工程按项目类型分类

图表3水利水电工程特点示意图

图表42014-2016年全国总承包建筑业企业主要经济指标

图表52014-2016年中国总承包建筑业企业单位数量统计

图表62014-2016年全国总承包建筑企业总产值统计

图表72014-2016年中国总承包建筑企业劳动生产率变化图

图表82016年中国各地区总承包建筑企业主要经济指标

图表92014-2016年中国总承包建筑业特级资质企业产值统计

图表102016年中国各地区总承包建筑业特级资质企业产值统计

图表112014-2016年中国总承包建筑业特级资质企业利润总额统计

图表122014-2016年中国总承包建筑业一级资质企业产值统计

图表132016年中国各地区总承包建筑业一级资质企业产值统计

图表142014-2016年中国总承包建筑业一级资质企业利润总额统计

图表152014-2016年中国总承包建筑业二级资质企业产值统计

图表162016年中国各地区总承包建筑业二级资质企业产值统计

图表172014-2016年中国总承包建筑业二级资质企业利润总额统计

图表182014-2016年中国总承包建筑业三级及以下资质企业产值统计

图表192016年中国各地区总承包建筑业三级及以下资质企业产值统计

图表202014-2016年中国总承包建筑业三级及以下资质企业利润总额统计

图表212014-2016年中国专业承包建筑业企业主要经济指标

图表222014-2016年中国专业承包建筑企业单位数量变化趋势图

图表232014-2016年中国专业承包建筑业企业总产值统计

图表242014-2016年中国专业承包建筑企业劳动生产率变化图

图表252016年中国各地区专业承包建筑业企业主要经济指标

图表262014-2016年中国专业承包建筑业一级资质企业产值统计

图表272016年中国各地区专业承包建筑业一级资质企业产值统计

图表282014-2016年中国专业承包建筑业一级资质企业利润总额统计

图表292014-2016年中国专业承包建筑业二级资质企业产值统计

图表302016年中国各地区专业承包建筑业二级资质企业产值统计

图表312014-2016年中国专业承包建筑业二级资质企业利润总额统计

图表322014-2016年中国专业承包建筑业三级及以下资质企业产值统计

图表332016年中国各地区专业承包建筑业三级及以下资质企业产值统计

图表342014-2016年中国专业承包建筑业三级及以下资质企业利润总额统计

图表352014-2016年中国劳务分包建筑企业数量变化趋势图

图表362014-2016年中国劳务分包建筑企业营业收入统计

图表372014-2016年中国劳务分包建筑企业利润总额统计

图表382016年中国水泥制造行业经济指标统计

图表392014-2016年中国水泥产量及增长率统计

图表402014-2016年中国水泥制造行业销售收入统计

图表412014-2016年中国水泥制造行业销售收入变化趋势图

图表422014-2016年中国钢铁行业固定资产投资完成额统计

图表432014-2016年中国钢铁产量统计

图表442014-2016年中国钢材价格指数走势图

图表452014-2016年中国主要钢材品种价格指数走势图

图表46农业相关水泵类型及其应用领域介绍

图表47“十三五”期间我国农业水泵年复合增速示意图

图表48PCCP在水资源建设体系中的应用结构示意图

图表492014-2016年水利建设完成投资额统计

图表502014-2016年水利建设投资按用途分完成额情况

图表512016年水利建设落实投资额来源构成结构图

图表522016年水利建设按用途完成投资所占比例

图表532014-2016年全国水电装机容量及增长率

图表542014-2016年全年发电量及增长率

图表552005-2020年水电装机容量统计

图表562014-2016年中国水资源工程完成投资规模统计

图表572014-2016年中国农村饮水安全工程投资规模

图表582014-2016年中国农村饮水安全人口情况

图表592014-2016年水土保持及生态建设投资额统计

图表60取得水土保持工程施工监理专业单位资质个数

图表612014-2016年防洪工程完成投资规模统计

图表622014-2016年水库建设数量统计

图表632014-2016年大、中、小型水库建设数量统计

图表642014-2016年水库容量统计表

图表652014-2016年病险水库加固工程建设数量统计

图表66农村水能资源技术可开发区域分布

图表67农村水能资源技术可开发流域分布

图表682014-2016年农村水电站发电量情况

图表692014-2016年农村水电装机容量及增长率统计

图表702014-2016年农村高压线路与低压线路统计

图表71水电工程的参与主体和业主单位相关职责

图表72中国水利水电设计院10强

图表73项目导流洞示意图

图表74大坝工程建设流程图

图表75引水式电站示意图

图表76泄洪洞建设示意图

图表77水利工程建设程序流程

图表78项目核准需要提交政府及有关部门审批的各项专题报告统计

图表79水电工程单位造价及各部分比例（以2011年投产水电站为例）

图表80水利水电工程费用构成

图表81水利水电工程费用的主要部分构成比例

图表82近几年投产的水电站的装机成本

图表832014-2016年中国对外承包工程业务规模

图表842014-2016年中国对外承包工程新签合同金额增长趋势图

图表852016年中国对外承包工程完成营业额全球市场分布图

图表862016年中国对外承包工程新签合同业务领域分布图

图表872014-2016年中国对外承包工程项目平均规模统计

图表882016年中国对外承包工程行业新签合同额分布图

图表892014-2016年中国对外承包业务亚洲地区的主要国家完成营业额统计

图表902014-2016年中国对外承包业务亚洲地区完成营业额增长趋势图

图表912014-2016年中国对外承包业务非洲地区的主要国家完成营业额统计

图表922014-2016年中国对外承包业务非洲地区完成营业额增长趋势图

图表932014-2016年中国对外承包业务欧洲地区的主要国家完成营业额统计

图表942014-2016年中国对外承包业务欧洲地区完成营业额增长趋势图

图表952014-2016年中国对外承包业务每周地区的主要国家完成营业额统计

图表962014-2016年中国对外承包业务美洲地区完成营业额增长趋势图

图表972014-2016年中国对外承包业务大洋洲地区完成营业额统计

图表982014-2016年中国对外承包业务大洋洲地区完成营业额增长趋势图

图表99山峡工程各分项工程量

图表100南水北调工程线路规划图

图表101南水北调工程资金来源统计

图表102南水北调工程投资布局统计

图表1032014-2016年辽宁省水利建设情况统计

图表1042014-2016年辽宁省水利建设投资规模统计

图表105辽宁省甲级水利工程质量检测资质单位名单

图表106辽宁省第一批水利工程质量检测乙级资质单位名单

图表107辽宁省水利工程施工监理资质单位名单

图表108辽宁省水土保持工程施工监理资质单位名单

图表1092014-2016年河南省水利建设情况统计

图表1102014-2016年河南省水利建设投资规模统计

图表111河南省甲级水利工程质量检测资质单位名单

图表112河南省水利工程施工监理资质单位名单

图表113河南省水土保持工程施工监理资质单位名单

图表114河南省水利工程建设环境保护监理资质单位名单

图表115河南省机电及金属结构设备制造监理资质单位名单

图表1162014-2016年山东省水利建设情况统计

图表1172014-2016年山东省水利建设投资规模统计

图表118山东省甲级水利工程质量检测资质单位名单

图表119山东省水利工程施工监理资质单位名单

图表120山东省水土保持工程施工监理资质单位名单

图表121山东省水利工程建设环境保护监理资质单位名单

图表122山东省机电及金属结构设备制造监理资质单位名单

图表1232014-2016年新疆维吾尔自治区水利建设情况统计

图表1242014-2016年新疆维吾尔自治区水利建设投资规模统计

图表125新疆维吾尔自治区甲级水利工程质量检测资质单位名单

图表126新疆维吾尔自治区水利工程施工监理资质单位名单

图表127新疆维吾尔自治区水土保持工程施工监理资质单位名单

图表128新疆维吾尔自治区机电及金属结构设备制造监理资质单位名单

图表129新疆维吾尔自治区水利工程建设环境保护监理资质单位名单

图表1302014-2016年浙江省水利建设情况统计

图表1312014-2016年浙江省水利建设投资规模统计

图表132浙江省甲级水利工程质量检测资质单位名单

图表133浙江省水利工程施工监理资质单位名单

- 图表134浙江省水土保持施工监理资质单位名单
- 图表135浙江省水利工程建设环境保护监理资质单位名单
- 图表1362014-2016年江苏省水利建设情况统计
- 图表1372014-2016年江苏省水利建设投资规模统计
- 图表138江苏省甲级水利工程质量检测资质单位名单
- 图表139江苏省水利工程施工监理资质单位名单
- 图表140江苏省水土保持施工监理资质单位名单
- 图表141江苏省水利工程建设环境保护监理资质单位名单
- 图表1422014-2016年广东省水利建设情况统计
- 图表1432014-2016年广东省水利建设投资规模统计
- 图表144广东省甲级水利工程质量检测资质单位名单
- 图表145广东省水利工程施工监理资质单位名单
- 图表146广东省水土保持施工监理资质单位名单
- 图表147广东省机电及金属结构设备制造监理资质单位名单
- 图表148广东省水利工程建设环境保护监理资质单位名单
- 图表1492014-2016年湖北省水利建设情况统计
- 图表1502014-2016年湖北省水利建设投资规模统计
- 图表151湖北省甲级水利工程质量检测资质单位名单
- 图表152湖北省水利工程施工监理资质单位名单
- 图表153湖北省水土保持施工监理资质单位名单
- 图表154湖北省机电及金属结构设备制造监理资质单位名单
- 图表155湖北省水利工程建设环境保护监理资质单位名单
- 图表1562014-2016年安徽省水利建设情况统计
- 图表1572014-2016年安徽省水利建设投资规模统计
- 图表158安徽省甲级水利工程质量检测资质单位名单
- 图表159安徽省水利工程施工监理资质单位名单
- 图表160安徽省水土保持施工监理资质单位名单
- 图表161安徽省水利工程建设环境保护监理资质单位名单
- 图表1622014-2016年四川省水利建设情况统计
- 图表1632014-2016年四川省水利建设投资规模统计
- 图表164四川省甲级水利工程质量检测资质单位名单
- 图表165四川省乙级水利工程质量检测资质单位名单
- 图表166四川省水利工程施工监理资质单位名单
- 图表167四川省水土保持施工监理资质单位名单
- 图表168四川省水利工程建设环境保护监理资质单位名单

- 图表1692014-2016年重庆市水利建设情况统计
- 图表1702014-2016年重庆市水利建设投资规模统计
- 图表171重庆市水利工程施工监理资质单位名单
- 图表172重庆市水土保持施工监理资质单位名单
- 图表173中国电力建设股份有限公司资质权益
- 图表1742016年中国电力建设股份有限公司分产品情况表
- 图表1752016年中国电力建设股份有限公司业务结构情况
- 图表1762014-2016年中国电力建设股份有限公司收入及利润统计
- 图表177中国电力建设股份有限公司21个鲁班奖工程承包项目
- 图表178中国电力建设股份有限公司6个天佑奖工程承包项目
- 图表179中国葛洲坝集团公司工程承包类业务资质权益
- 图表180中国葛洲坝集团公司勘测设计与测绘监理类业务资质权益
- 图表1812016年中国葛洲坝集团股份有限公司分产品情况表
- 图表1822016年中国葛洲坝集团股份有限公司业务结构情况
- 图表1832014-2016年中国葛洲坝集团股份有限公司收入及利润统计
- 图表184中国葛洲坝集团股份有限公司重要工程承包情况
- 图表185广东水电二局股份有限公司业务资质情况
- 图表1862016年广东水电二局股份有限公司分产品情况表
- 图表1872016年广东水电二局股份有限公司业务结构情况
- 图表1882014-2016年广东水电二局股份有限公司收入及利润统计
- 图表189广东水电二局股份有限公司近期工程承包部分项目
- 图表190广东水电二局股份有限公司技术装备情况统计
- 图表191新疆城建(集团)股份有限公司业务资质情况
- 图表1922016年新疆城建(集团)股份有限公司分产品情况表
- 图表1932016年新疆城建(集团)股份有限公司业务结构情况
- 图表1942014-2016年新疆城建(集团)股份有限公司收入及利润统计
- 图表195安徽水利开发股份有限公司业务资质情况
- 图表1962016年安徽水利开发股份有限公司分产品情况表
- 图表1972016年安徽水利开发股份有限公司业务结构情况
- 图表1982014-2016年安徽水利开发股份有限公司收入及利润统计
- 图表199安徽水利开发股份有限公司水利工程承包建设部分案例
- 图表200安徽水利开发股份有限公司水电工程承包建设案例
- 图表201中铁十九局集团有限公司业务资质情况
- 图表202中铁十九局集团有限公司承建水利水电项目
- 图表203中铁十九局集团有限公司部分水利水电承建案例

- 图表204福建省水利水电工程局有限公司业务资质情况
- 图表205福建省水利水电工程局有限公司部分水利水电工程项目
- 图表206江西省水利水电建设有限公司业务资质情况
- 图表207江西省水利水电建设有限公司全球业务分布
- 图表208江西省水利水电建设有限公司部分承建水利水电工程项目
- 图表209江西省水利水电建设有限公司部分承建水利水电工程案例
- 图表210江西省水利水电建设有限公司技术装备
- 图表211江西省水利水电建设有限公司部分机械装备图
- 图表212河南省水利第一工程局业务资质情况
- 图表213山东恒泰工程集团有限公司业务资质情况
- 图表214山东恒泰工程集团有限公司部分承建水利水电工程项目
- 图表215山东黄河工程集团有限公司业务资质情况
- 图表216山东黄河工程集团有限公司部分水利水电项目
- 图表217湖北长江清淤疏浚工程有限公司业务资质情况
- 图表218湖北长江清淤疏浚工程有限公司工程项目情况表
- 图表219湖北长江清淤疏浚工程有限公司部分吹填工程项目
- 图表220湖北长江清淤疏浚工程有限公司部分水利堤防工程项目
- 图表221湖北长江清淤疏浚工程有限公司辅助船舶主要性能参数表
- 图表222山西省水利建筑工程局业务资质情况
- 图表223湖北长江清淤疏浚工程有限公司水库工程项目
- 图表224湖北长江清淤疏浚工程有限公司电站工程项目
- 图表225厦门安能建设有限公司业务资质情况
- 图表226厦门安能建设有限公司部分水利水电工程项目
- 图表227厦门安能建设有限公司高压喷射砼防渗墙施工技术
- 图表228厦门安能建设有限公司玻璃幕墙边岩石控制爆破技术
- 图表229厦门安能建设有限公司部分机械装备
- 图表230中国安能建设总公司业务资质情况
- 图表231明确1.8万亿元水利投资思路
- 图表232水利部与部分地区十三五投资规划及方向
- 图表233东北三省十三五及2012年水利投资金额
- 图表234东北三省十三五及2012年水利投资计划
- 图表235农田水利政策统计
- 图表236水利建设资金流向图
- 图表237“十三五”农田水利装备投资逻辑
- 图表238“十三五”水电发展布局

图表239“十三五”水电发展目标统计

图表240“十三五”水电前期工作重点

图表241“十三五”期间重点推进的10个千万瓦级大型水电基地

图表242“十三五”小水电发展重点

图表243“十三五”时期抽水蓄能电站重点开工项目

图表244“十三五”科技装备重点

图表2452017-2022年中国水利建设投资额变化趋势预测图

(GYZX)

图表详见正文•••••

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/shuili/271523271523.html>