

2017-2022年中国水利水电工程承包市场研究及投资方向研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国水利水电工程承包市场研究及投资方向研究报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201702/495418.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

随着近几年我国社会经济的快速发展,水利水电行业也得到了飞速发展,进而使得人们对水利水电施工质量提出了更高要求.基于此,本文首先对水利水电工程的施工总承包管理内涵做了简要分析,进而详细介绍了水利水电工程的施工总承包管理内容及模式,最后对水利水电工程中施工总承包管理的制度和资质进行了详细说明,以便能够使人们对施工总承包管理有着更为深刻认识和了解,进而确保施工总承包管理在水利水电工程中充分发挥出应用的作用和价值,不断提高水利水电工程质量。

我国水利水电工程行业承包发展前景与对策目前,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。对外承包工程市场的发展前景

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。

水利水电工程企业在改革开放后的二十多年时间里,对外经营工作水平稳步提高,经营规模从无到有、从小到大,并呈稳步上升态势,已经初具规模,尤其是实施“走出去”国际化战略以来,取得了较大的成绩和发展。

智研咨询发布的《2017-2022年中国水利水电工程承包市场研究及投资方向研究报告》共十一章。首先介绍了水利水电工程承包行业市场发展环境、水利水电工程承包整体运行态势等,接着分析了水利水电工程承包行业市场运行的现状,然后介绍了水利水电工程承包市场竞争格局。随后,报告对水利水电工程承包做了重点企业经营状况分析,最后分析了水利水电工程承包行业发展趋势与投资预测。您若想对水利水电工程承包产业有个系统的了解或者想投资水利水电工程承包行业,本报告是您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。

报告目录:

第一章 水利水电工程承包行业发展综述 14

第一节 水利水电工程承包行业概述	14
一、工程承包定义	14
二、水利水电工程项目分类概述	14
三、水利水电工程承包行业特点	15
第二节 中国工程承包行业发展分析	16
一、工程总承包的相关概述	16
（一）工程总承包的定义与分类	16
（二）工程总承包推广的优越性	17
（三）国内实施工程总承包现状及问题	18
（四）推行工程总承包现实意义	20
（五）工程总承包企业发展策略	22
二、工程总承包企业发展分析	27
（一）总承包建筑业企业经济指标	27
（二）特级资质工程承包企业分析	30
（三）一级资质工程承包企业分析	32
（四）二级资质工程承包企业分析	34
（五）三级及以下工程承包企业分析	36
三、工程专业承包企业发展分析	38
（一）专业承包建筑企业经济指标	38
（二）一级资质工程承包企业分析	41
（三）二级资质工程承包企业分析	42
（四）三级及以下工程承包企业分析	44
四、劳务分包市场发展分析	46
（一）劳务分包概述及其主要形式	46
（二）劳务分包建筑企业数量分析	48
（三）劳务分包建筑企业营业收入	48
（四）劳务分包建筑企业利润总额	49
第三节 中国水利工程承包上游产业分析	49
一、中国水泥行业发展分析	49
（一）水泥行业发展情况分析	49
（二）水泥行业生产情况分析	51
（三）水泥行业市场需求分析	52
二、中国钢铁行业发展分析	52
（一）钢铁行业投资分析	52
（二）钢铁行业产量分析	53

- (三) 钢铁行业价格分析 54
- 三、中国水利机械产业行业发展分析 56
 - (一) 中国水利机械产业发展概况 56
 - (二) 中国水利机械产业发展成就 57
 - (三) 水利机械产业企业竞争分析 58
 - (四) 水利机械产业受益水利发展 59
 - (五) 水利机械细分产品市场前景 59
 - (六) 未来水利机械产品发展重点 61
- 四、中国水利管道行业发展分析 62
 - (一) 输水管道相关概述及应用分析 62
 - (二) 输水管道行业发展概况分析 64
 - (三) 输水管道产业发展现状分析 64
 - (四) 混凝土输水管道行业格局 65
 - (五) 输水管道市场需求分析 66
 - (六) 输水管道市场容量预测 66
- 第二章 中国水利水电工程承包行业政策分析 68
 - 第一节 中国水利水电工程管理体制分析 68
 - 一、水利水电工程管理体制概况 68
 - (一) 管理体制现状分析 68
 - (二) 管理体制意义分析 69
 - 二、国外水利水电工程管理体制及经验 69
 - (一) 日本水利水电工程管理体制及经验 69
 - (二) 英国水利水电工程管理体制及经验 70
 - (三) 美国水利水电工程管理体制及经验 71
 - (四) 荷兰水利水电工程管理体制及经验 72
 - 三、中国水利水电工程管理体制模式 75
 - (一) 国家水利水电管理体制结构 75
 - (二) 水利工程管理单位划分及性质 76
 - (三) 水利工程管理体制模式分析 77
 - (四) 水利工程管理体制发展建议 78
 - 第二节 水利水电工程行业政策环境分析 79
 - 一、水利水电改革目标与原则 79
 - 二、水利水电改革的措施分析 80
 - 三、水利工程获政策支持 86
 - 四、水利建设规划 87

- 五、各地水利政策汇集 89
- 第三章 中国水利水电工程行业发展分析 92
 - 第一节 中国水利工程行业发展态势 92
 - 一、水利工程行业发展历程 92
 - 二、水利工程行业发展现状 93
 - 三、水利工程行业发展成就 96
 - 第二节 中国水利水电建设投资情况 98
 - 一、水利工程建设投资情况分析 98
 - (一) 水利建设完成投资规模 98
 - (二) 水利建设投资主体分析 99
 - (三) 水利建设投资流向分布 100
 - 二、水电工程建设投资情况分析 101
 - (一) 水电装机容量规模分析 101
 - (二) 水电发电量分析 101
 - (三) 水电装机容量规模预测 101
 - 第三节 中国水资源工程投资建设分析 102
 - 一、水资源工程投资规模分析 102
 - 二、水资源工程建设现状与前景 103
 - (一) 水资源工程建设需求分析 103
 - (二) 水资源工程建设现状分析 104
 - (三) 水资源工程发展前景分析 105
 - 三、农村饮水安全工程投资建设 105
 - (一) 农村饮水安全工程投资规模 105
 - (二) 农村饮水安全工程建设情况 106
 - (三) 农村饮水安全人口统计情况 107
 - 四、城镇供水和排水工程投资建设分析 107
 - 第四节 中国水土保持及生态建设工程投资建设 108
 - 一、水土保持及生态建设工程投资规模分析 108
 - 二、水土保持及生态建设工程建设现状与前景分析 109
 - (一) 水土保持及生态建设工程现状 109
 - (二) 水土保持及生态建设工程发展前景 109
 - 三、重点水土保持及生态建设工程建设分析 110
 - (一) 黄土高原淤地坝试点工程建设情况 110
 - (二) 江河流域水土保持工程建设情况 110
 - (三) 生态清洁型小流域建设情况 112

- (四) 水保重点治理精品工程 113
- 第五节 中国防洪工程投资建设分析 114
 - 一、防洪工程建设情况分析 114
 - (一) 防洪工程投资规模分析 114
 - (二) 水库工程建设情况 115
 - (三) 病险水库加固工程投资建设情况 116
 - 二、防洪工程建设现状与前景分析 116
 - (一) 防洪工程建设需求分析 116
 - (二) 防洪工程建设现状分析 117
 - (三) 防洪工程发展前景分析 118
- 第六节 中国农村水电工程投资建设分析 119
 - 一、农村水电工程投资规模分析 119
 - (一) 农村水电工程投资完成情况 119
 - (二) 农村水电工程完成投资规模 120
 - 二、农村水电工程建设现状 120
 - (一) 农村水能资源情况 120
 - (二) 农村水电经营情况 121
 - (三) 农村水电站建设情况 122
 - (四) 农村水电电网建设情况 123
 - (五) 农村水电工程发展前景 125
- 第四章 中国水利水电工程承包市场分析 126
 - 第一节 水利水电项目参与主体分析 126
 - 一、水利水电项目设计企业 126
 - (一) 设计企业业务范围 126
 - (二) 重点企业发展分析 126
 - 二、水利水电项目施工企业 127
 - (一) 施工承包企业资质 127
 - 1、特级资质企业标准 127
 - 2、一级资质企业标准 127
 - 3、二级资质企业标准 128
 - 4、三级资质企业标准 130
 - (二) 施工企业业务范围 130
 - 第二节 水利水电细分工程资质标准概述 131
 - 一、水利水电机电设备安装工程承包资质 131
 - (一) 一级资质标准 131

- (二) 二级资质标准 132
- (三) 三级资质标准 133
- (四) 承包工程范围 134
- 二、河湖整治工程承包资质 134
 - (一) 一级资质标准 134
 - (二) 二级资质标准 135
 - (三) 三级资质标准 136
 - (四) 承包工程范围 136
- 三、堤防工程承包资质 136
 - (一) 一级资质标准 136
 - (二) 二级资质标准 138
 - (三) 三级资质标准 139
 - (四) 承包工程范围 139
- 四、水工大坝工程承包资质 140
 - (一) 一级资质标准 140
 - (二) 二级资质标准 140
 - (三) 三级资质标准 141
 - (四) 承包工程范围 141
- 五、水工隧洞工程承包资质 142
 - (一) 一级资质标准 142
 - (二) 二级资质标准 143
 - (三) 三级资质标准 144
 - (四) 承包工程范围 144
- 第三节 水利水电工程项目建设承包分析 145
 - 一、水利水电工程建设总体流程 145
 - (一) 项目论证阶段分析 145
 - (二) 项目研发建设阶段分析 145
 - (三) 项目经营阶段分析 145
 - 二、水利水电工程建设工期分析 145
 - (一) 导流工程建设及工期 145
 - (二) 大坝工程建设及工期 146
 - (三) 引水发电工程建设 147
 - (四) 溢洪道工程及通航建筑物建设 148
 - 三、水利工程项目及建设程序分析 148
 - (一) 水利工程建设程序 148

(二) 水利项目审批情况	149
第四节 水利水电工程成本综合分析	150
一、水利水电工程成本构成	150
二、水利水电工程费用比例	152
三、不同地区成本费用分析	153
四、不同工程性质成本分析	153
五、不同装机规模成本分析	154
第五章 水利水电对外工程承包市场发展分析	155
第一节 中国对外工程承包业务发展分析	155
一、中国对外工程承包业务规模	155
二、中国对外工程承包市场格局	156
三、中国对外工程承包业务领域	157
四、中国对外工程承包项目情况	158
第二节 中国对外工程承包管理条例	159
一、对外承包工程总体原则	159
二、对外承包工程资格评定	160
三、对外承包工程活动规定	161
四、对外承包工程法律责任	163
第三节 水利水电对外工程承包区域分析	166
一、亚洲地区市场分析	166
二、非洲地区市场分析	167
三、欧洲地区市场分析	168
四、美洲地区市场分析	170
五、大洋洲地区市场分析	171
第四节 水利水电对外工程承包投资策略	172
一、中国对外工程承包发展问题	172
二、人民币升值影响及应对策略	173
三、对外工程承包宏观应对策略	174
四、对外工程承包企业竞争策略	175
第六章 水利水电工程承包项目管理模式分析	178
第一节 水利水电工程承包项目管理模式简介	178
一、DBB项目管理模式	178
二、DBM项目管理模式	178
三、EPC项目管理模式	179
四、PMC项目管理模式	179

- 五、CM项目管理模式 180
- 六、BOT项目管理模式 180
- 七、Partnering项目管理模式 181
- 第二节 水利水电工程EPC项目管理模式分析 182
 - 一、EPC项目管理模式特点分析 182
 - 二、EPC项目管理模式适用工程 182
 - 三、EPC项目管理模式的设计创新 183
 - 四、EPC管理模式的实践结合模式 184
- 第三节 水利水电工程PMC项目管理模式分析 184
 - 一、PMC管理模式内容分析 184
 - 二、PMC项目管理模式特点分析 185
 - 三、PMC项目管理模式的优势 185
- 第七章 重点水利水电工程项目投资建设分析 187
 - 第一节 三峡工程 187
 - 一、三峡工程基本情况分析 187
 - 二、三峡工程投资规模分析 187
 - 三、三峡工程的投资来源 188
 - 四、三峡工程分项工程建设 188
 - 五、三峡工程建设工期分析 188
 - 第二节 南水北调工程 189
 - 一、南水北调工程基本情况 189
 - 二、南水北调工程线路规划 190
 - 三、南水北调工程投资主体 190
 - 四、南水北调工程投资规模 190
 - 五、南水北调工程投资布局 191
 - (一) 东线工程布局 191
 - (二) 中线工程布局 192
 - (三) 西线工程布局 192
 - 第三节 葛洲坝水利枢纽工程 192
 - 一、葛洲坝工程建设背景 192
 - 二、葛洲坝工程建设结构 193
 - 三、葛洲坝工程建设概况 194
 - 四、葛洲坝工程规模分析 195
 - 五、葛洲坝工程建设历程 195
 - 六、葛洲坝工程效益分析 196

第四节 黄河小浪底水利枢纽工程 197

一、小浪底工程基本情况 197

二、小浪底工程布局规划 198

三、小浪底工程建设历程 198

四、小浪底工程的招投标 200

五、小浪底工程效益分析 200

第五节 广东飞来峡水利枢纽工程 201

一、飞来峡工程基本情况 201

二、飞来峡工程荣誉分析 201

三、飞来峡工程建设历程 202

四、飞来峡工程防洪作用 202

五、飞来峡工程效益分析 202

第六节 百色水利枢纽工程 203

一、百色水利工程建设背景 203

二、百色水利工程布局分析 203

三、百色水利工程建设历程 204

四、百色水利工程效益分析 205

第八章 中国水利水电工程承包区域发展分析 207

第一节 辽宁省 207

(一) 水利水电工程建设现状 207

(二) 水利水电工程投资规模 208

(三) 水利水电工程承包企业 208

(四) 水利水电工程发展规划 210

第二节 河南省 210

(一) 水利水电工程建设现状 210

(二) 水利水电工程投资规模 211

(三) 水利水电工程承包企业 211

(四) 水利水电工程发展规划 214

第三节 山东省 215

(一) 水利水电工程建设现状 215

(二) 水利水电工程投资规模 216

(三) 水利水电工程承包企业 216

(四) 水利水电工程发展规划 217

第四节 新疆区 218

(一) 水利水电工程建设现状 218

(二) 水利水电工程投资规模 219

(三) 水利水电工程承包企业 219

(四) 水利水电工程发展规划 221

第五节 浙江省 221

(一) 水利水电工程建设现状 221

(二) 水利水电工程投资规模 222

(三) 水利水电工程承包企业 223

(四) 水利水电工程发展规划 224

第六节 江苏省 225

(一) 水利水电工程建设现状 225

(二) 水利水电工程投资规模 226

(三) 水利水电工程承包企业 226

(四) 水利水电工程发展规划 228

第七节 广东省 229

(一) 水利水电工程建设现状 229

(二) 水利水电工程投资规模 230

(三) 水利水电工程承包企业 230

(四) 水利水电工程发展规划 232

第八节 湖北省 233

(一) 水利水电工程建设现状 233

(二) 水利水电工程投资规模 234

(三) 水利水电工程承包企业 234

(四) 水利水电工程发展规划 237

第九节 安徽省 239

(一) 水利水电工程建设现状 239

(二) 水利水电工程投资规模 240

(三) 水利水电工程承包企业 241

(四) 水利水电工程发展规划 242

第十节 四川省 243

(一) 水利水电工程建设现状 243

(二) 水利水电工程投资规模 244

(三) 水利水电工程承包企业 245

(四) 水利水电工程发展规划 247

第十一节 重庆市 248

(一) 水利水电工程建设现状 248

(二) 水利水电工程投资规模	249
(三) 水利水电工程承包企业	249
(四) 水利水电工程发展规划	250
第九章 水利水电工程承包重点企业经营分析	251
第一节 中国电力建设股份有限公司	251
一、企业发展基本情况	251
二、工程承包业务资质	251
三、企业经营状况分析	252
四、项目承包情况分析	253
五、企业竞争优势分析	255
第二节 中国葛洲坝集团股份有限公司	256
一、企业发展基本情况	256
二、工程承包业务资质	257
三、企业经营状况分析	258
四、项目承包情况分析	260
五、企业竞争优势分析	261
六、企业发展战略分析	262
第三节 广东水电二局股份有限公司	262
一、企业发展基本情况	262
二、工程承包业务资质	263
三、企业经营状况分析	263
四、项目承包情况分析	265
五、企业技术装备情况	265
第四节 新疆城建(集团)股份有限公司	266
一、企业发展基本情况	266
二、工程承包业务资质	266
三、企业经营状况分析	267
四、企业发展战略分析	268
第五节 安徽水利开发股份有限公司	268
一、企业发展基本情况	268
二、工程承包业务资质	269
三、企业经营状况分析	269
四、项目承包情况分析	270
五、企业发展前景规划	272
第六节 中铁十九局集团有限公司	273

- 一、公司基本情况 273
- 二、工程承包业务资质 274
- 三、企业经营状况分析 274
- 四、项目承包情况分析 274
- 五、企业近期合作动态 275
- 第七节 福建省水利水电工程局有限公司 276
 - 一、公司基本情况 276
 - 二、工程承包业务资质 276
 - 三、企业经营状况分析 277
 - 四、项目承包情况分析 277
- 第八节 江西省水利水电建设有限公司 278
 - 一、公司基本情况 278
 - 二、工程承包业务资质 278
 - 三、企业经营状况分析 279
 - 四、项目承包情况分析 279
 - 五、企业技术装备情况 281
- 第九节 河南省水利第一工程局 282
 - 一、公司基本情况 282
 - 二、工程承包业务资质 283
 - 三、企业经营状况分析 283
 - 四、项目承包情况分析 283
- 第十节 山东恒泰工程集团有限公司 284
 - 一、公司基本情况 284
 - 二、工程承包业务资质 285
 - 三、企业经营状况分析 285
 - 四、项目承包情况分析 285
 - 五、企业最新发展动态 286
- 第十一节 山东黄河工程集团有限公司 286
 - 一、公司基本情况 286
 - 二、工程承包业务资质 287
 - 三、企业经营状况分析 287
 - 四、项目承包情况分析 287
 - 五、企业发展优势分析 288
- 第十二节 湖北长江清淤疏浚工程有限公司 289
 - 一、公司基本情况 289

二、工程承包业务资质 289

三、企业经营状况分析 290

四、项目承包情况分析 290

五、企业技术设备情况 291

第十三节 山西省水利建筑工程局 292

一、公司基本情况 292

二、工程承包业务资质 292

三、企业经营状况分析 292

四、项目承包情况分析 293

五、企业未来发展优势 294

第十四节 厦门安能建设有限公司 294

一、公司基本情况 294

二、工程承包业务资质 295

三、企业经营状况分析 295

四、项目承包情况分析 296

五、企业技术装备情况 296

第十五节 中国安能建设总公司 298

一、公司基本情况 298

二、工程承包业务资质 299

三、企业经营情况分析 299

四、工程承包情况分析 299

五、企业技术实力分析 300

第十章 2017-2022年中国水利水电行业投资前景分析 301

第一节 水利工程行业投资前景 301

一、水利行业发展面临形势 301

二、水利行业发展总体布局 303

三、首座抽水蓄能电站开建 305

四、中国水利总投资计划 306

（一）年均水利投资计划 306

（二）水利投资思路分析 306

（三）水利投资资金来源 307

（四）水利投资方向分析 307

五、水利规划方向及区域 309

六、中国农田水利发展前景 312

七、规划水利建设政策护航 314

八、未来十年中国水利建设投资预测 315

第二节 水电工程行业投资前景 315

一、水电行业发展面临形势 315

二、水电行业发展总体布局 316

三、水电行业发展目标分析 317

四、水电行业重点领域规划 319

（一）水电开发前期工作 319

（二）大型水电基地建设 320

（三）小水电的开发重点 321

（四）抽水蓄能电站建设 323

（五）西电东送工程战略 324

（六）科技装备重点工程 325

（七）国际合作发展战略 326

五、水电行业投资效益分析 327

（一）经济效益分析 327

（二）社会和环境效益分析 328

第三节 2017-2022年水利水电工程承包前景分析 328

一、未来水利建设投资预测 328

二、水利建设前景预测 329

第十一章 2017-2022年中国水利水电承包行业投融资分析 330 (ZY GXH)

第一节 2017-2022年中国水利水电行业投融资体制 330

一、国际水利水电投融资体制分析 330

二、中国水利水电投融资体制现状 332

三、水利水电工程投融资方式分析 332

四、水利水电工程投融资渠道分析 333

第二节 2017-2022年中国水利水电工程承包行业投资壁垒 334

一、专业技术壁垒 334

二、企业资质壁垒 335

三、从业经验壁垒 335

四、资金规模壁垒 335

五、人力资源壁垒 336

第三节 2017-2022年中国水利水电工程承包行业防范措施 336

一、水利水电工程承包资金风险防范措施 336

二、水利水电工程承包合同风险防范措施 338

三、国际水利水电工程承包风险防范对策 339

四、水利水电工程承包企业并购与重组对策建议 342 (ZY GXH)

图表目录：

图表 1 水利工程按服务对象分类 21

图表 2 水利工程按项目类型分类 21

图表 3 水利水电工程特点示意图 22

图表 4 2011-2016年全国总承包建筑业企业主要经济指标 34

图表 5 2011-2016年中国总承包建筑业企业单位数量统计 34

图表 6 2011-2016年全国总承包建筑企业总产值统计 34

图表 7 2011-2016年中国总承包建筑企业劳动生产率变化图 35

图表 8 2016年中国各地区总承包建筑企业主要经济指标 35

图表 9 2011-2016年中国总承包建筑业特级资质企业产值统计 36

图表 10 2016年中国各地区总承包建筑业特级资质企业产值统计 37

图表 11 2011-2016年中国总承包建筑业特级资质企业利润总额统计 38

图表 12 2011-2016年中国总承包建筑业一级资质企业产值统计 38

图表 13 2016年中国各地区总承包建筑业一级资质企业产值统计 38

图表 14 2011-2016年中国总承包建筑业一级资质企业利润总额统计 40

图表 15 2011-2016年中国总承包建筑业二级资质企业产值统计 40

图表 16 2016年中国各地区总承包建筑业二级资质企业产值统计 41

图表 17 2011-2016年中国总承包建筑业二级资质企业利润总额统计 42

图表 18 2011-2016年中国总承包建筑业三级及以下资质企业产值统计 42

图表 19 2016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 43

图表 20 2011-2016年中国总承包建筑业三级及以下资质企业利润总额统计 44

图表 21 2011-2016年中国专业承包建筑业企业主要经济指标 44

图表 22 2011-2016年中国专业承包建筑企业单位数量变化趋势图 45

图表 23 2011-2016年中国专业承包建筑业企业总产值统计 45

图表 24 2011-2016年中国专业承包建筑企业劳动生产率变化图 45

图表 25 2016年中国各地区专业承包建筑业企业主要经济指标 46

图表 26 2011-2016年中国专业承包建筑业一级资质企业产值统计 47

图表 27 2016年中国各地区专业承包建筑业一级资质企业产值统计 47

图表 28 2011-2016年中国专业承包建筑业一级资质企业利润总额统计 48

图表 29 2011-2016年中国专业承包建筑业二级资质企业产值统计 49

图表 30 2016年中国各地区专业承包建筑业二级资质企业产值统计 49

图表 31 2011-2016年中国专业承包建筑业二级资质企业利润总额统计 50

图表 32 2011-2016年中国专业承包建筑业三级及以下资质企业产值统计 51

- 图表 33 2016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 51
- 图表 34 2011-2016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 52
- 图表 35 2011-2016年中国劳务分包建筑企业数量变化趋势图 54
- 图表 36 2011-2016年中国劳务分包建筑企业营业收入统计 55
- 图表 37 2011-2016年中国劳务分包建筑企业利润总额统计 55
- 图表 38 2016年中国水泥制造行业经济指标统计 56
- 图表 39 2012-2016年中国水泥产量及增长率统计 57
- 图表 40 2012-2016年中国水泥制造行业销售收入统计 58
- 图表 41 2012-2016年中国水泥制造行业销售收入变化趋势图 58
- 图表 42 2013-2016年中国钢铁行业固定资产投资完成额统计 59
- 图表 43 2012-2016年中国钢铁产量统计 60
- 图表 44 2013-2016年中国钢材价格指数走势图 61
- 图表 45 2013-2016年中国主要钢材品种价格指数走势图 61
- 图表 46 农业相关水泵类型及其应用领域介绍 67
- 图表 47 “十三五”期间我国农业水泵年复合增速示意图 67
- 图表 48 PCCP在水资源建设体系中的应用结构示意图 69
- 图表 49 2012-2016年水利建设完成投资额统计 106
- 图表 50 2012-2016年水利建设投资按用途分完成额情况 106
- 图表 51 2016年水利建设落实投资额来源构成结构图 107
- 图表 52 2016年水利建设按用途完成投资所占比例 107
- 图表 53 2012-2016年全国水电装机容量及增长率 108
- 图表 54 2012-2016年全年发电量及增长率 108
- 图表 55 2017-2022年水电装机容量统计 109
- 图表 56 2012-2016年中国水资源工程完成投资规模统计 109
- 图表 57 2012-2016年中国农村饮水安全工程投资规模 113
- 图表 58 2011-2016年中国农村饮水安全人口情况 114
- 图表 59 2012-2016年水土保持及生态建设投资额统计 115
- 图表 60 取得水土保持工程施工监理专业单位资质个数 116
- 图表 61 2012-2016年防洪工程完成投资规模统计 121
- 图表 62 2012-2016年水库建设数量统计 122
- 图表 63 2012-2016年大、中、小型水库建设数量统计 122
- 图表 64 2012-2016年水库容量统计表 122
- 图表 65 2012-2016年病险水库加固工程建设数量统计 123
- 图表 66 农村水能资源技术可开发区域分布 128
- 图表 67 农村水能资源技术可开发流域分布 128

- 图表 68 2012-2016年农村水电站发电量情况 129
- 图表 69 2012-2016年农村水电装机容量及增长率统计 130
- 图表 70 2012-2016年农村高压线路与低压线路统计 130
- 图表 71 水电工程的参与主体和业主单位相关职责 133
- 图表 72 中国水利水电设计院10强 134
- 图表 73 项目导流洞示意图 153
- 图表 74 大坝工程建设流程图 154
- 图表 75 引水式电站示意图 154
- 图表 76 泄洪洞建设示意图 155
- 图表 77 水利工程建设程序流程 156
- 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 157
- 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） 158
- 图表 80 水利水电工程费用构成 159
- 图表 81 水利水电工程费用的主要部分构成比例 160
- 图表 82 近几年投产的水电站的装机成本 161
- 图表 83 2011-2016年中国对外承包工程业务规模 162
- 图表 84 2011-2016年中国对外承包工程新签合同金额增长趋势图 163
- 图表 85 2016年中国对外承包工程完成营业额全球市场分布图 164
- 图表 86 2016年中国对外承包工程新签合同业务领域分布图 165
- 图表 87 2011-2016年中国对外承包工程项目平均规模统计 166
- 图表 88 2016年中国对外承包工程行业新签合同额分布图 166
- 图表 89 2011-2016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 173
- 图表 90 2011-2016年中国对外承包业务亚洲地区完成营业额增长趋势图 174
- 图表 91 2011-2016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 174
- 图表 92 2011-2016年中国对外承包业务非洲地区完成营业额增长趋势图 175
- 图表 93 2011-2016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 176
- 图表 94 2011-2016年中国对外承包业务欧洲地区完成营业额增长趋势图 177
- 图表 95 2011-2016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 177
- 图表 96 2011-2016年中国对外承包业务美洲地区完成营业额增长趋势图 178
- 图表 97 2011-2016年中国对外承包业务大洋洲地区完成营业额统计 179
- 图表 98 2011-2016年中国对外承包业务大洋洲地区完成营业额增长趋势图 179
- 图表 99 山峡工程各分项工程量 195
- 图表 100 南水北调工程线路规划图 197
- 图表 101 南水北调工程资金来源统计 197
- 图表 102 南水北调工程投资布局统计 198

- 图表 103 2012-2016年辽宁省水利建设情况统计 215
- 图表 104 2012-2016年辽宁省水利建设投资规模统计 215
- 图表 105 辽宁省甲级水利工程质量检测资质单位名单 216
- 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 216
- 图表 107 辽宁省水利工程施工监理资质单位名单 216
- 图表 108 辽宁省水土保持工程施工监理资质单位名单 217
- 图表 109 2012-2016年河南省水利建设情况统计 218
- 图表 110 2012-2016年河南省水利建设投资规模统计 218
- 图表 111 河南省甲级水利工程质量检测资质单位名单 218
- 图表 112 河南省水利工程施工监理资质单位名单 219
- 图表 113 河南省水土保持工程施工监理资质单位名单 220
- 图表 114 河南省水利工程建设环境保护监理资质单位名单 220
- 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 220
- 图表 116 2012-2016年山东省水利建设情况统计 222
- 图表 117 2012-2016年山东省水利建设投资规模统计 223
- 图表 118 山东省甲级水利工程质量检测资质单位名单 223
- 图表 119 山东省水利工程施工监理资质单位名单 223
- 图表 120 山东省水土保持工程施工监理资质单位名单 223
- 图表 121 山东省水利工程建设环境保护监理资质单位名单 224
- 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 224
- 图表 123 2012-2016年新疆维吾尔自治区水利建设情况统计 226
- 图表 124 2012-2016年新疆维吾尔自治区水利建设投资规模统计 226
- 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 227
- 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 227
- 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 227
- 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 228
- 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 228
- 图表 130 2012-2016年浙江省水利建设情况统计 230
- 图表 131 2012-2016年浙江省水利建设投资规模统计 230
- 图表 132 浙江省甲级水利工程质量检测资质单位名单 230
- 图表 133 浙江省水利工程施工监理资质单位名单 231
- 图表 134 浙江省水土保持施工监理资质单位名单 231
- 图表 135 浙江省水利工程建设环境保护监理资质单位名单 232
- 图表 136 2012-2016年江苏省水利建设情况统计 233
- 图表 137 2012-2016年江苏省水利建设投资规模统计 233

- 图表 138 江苏省甲级水利工程质量检测资质单位名单 234
- 图表 139 江苏省水利工程施工监理资质单位名单 234
- 图表 140 江苏省水土保持施工监理资质单位名单 235
- 图表 141 江苏省水利工程建设环境保护监理资质单位名单 235
- 图表 142 2012-2016年广东省水利建设情况统计 237
- 图表 143 2012-2016年广东省水利建设投资规模统计 237
- 图表 144 广东省甲级水利工程质量检测资质单位名单 237
- 图表 145 广东省水利工程施工监理资质单位名单 238
- 图表 146 广东省水土保持施工监理资质单位名单 238
- 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 239
- 图表 148 广东省水利工程建设环境保护监理资质单位名单 239
- 图表 149 2012-2016年湖北省水利建设情况统计 241
- 图表 150 2012-2016年湖北省水利建设投资规模统计 241
- 图表 151 湖北省甲级水利工程质量检测资质单位名单 242
- 图表 152 湖北省水利工程施工监理资质单位名单 242
- 图表 153 湖北省水土保持施工监理资质单位名单 243
- 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 243
- 图表 155 湖北省水利工程建设环境保护监理资质单位名单 243
- 图表 156 2012-2016年安徽省水利建设情况统计 247
- 图表 157 2012-2016年安徽省水利建设投资规模统计 248
- 图表 158 安徽省甲级水利工程质量检测资质单位名单 248
- 图表 159 安徽省水利工程施工监理资质单位名单 248
- 图表 160 安徽省水土保持施工监理资质单位名单 249
- 图表 161 安徽省水利工程建设环境保护监理资质单位名单 249
- 图表 162 2012-2016年四川省水利建设情况统计 251
- 图表 163 2012-2016年四川省水利建设投资规模统计 251
- 图表 164 四川省甲级水利工程质量检测资质单位名单 252
- 图表 165 四川省乙级水利工程质量检测资质单位名单 252
- 图表 166 四川省水利工程施工监理资质单位名单 252
- 图表 167 四川省水土保持施工监理资质单位名单 253
- 图表 168 四川省水利工程建设环境保护监理资质单位名单 254
- 图表 169 2012-2016年重庆市水利建设情况统计 256
- 图表 170 2012-2016年重庆市水利建设投资规模统计 256
- 图表 171 重庆市水利工程施工监理资质单位名单 257
- 图表 172 重庆市水土保持施工监理资质单位名单 257

- 图表 173 中国电力建设股份有限公司资质权益 259
- 图表 174 2016年中国电力建设股份有限公司分产品情况表 260
- 图表 175 2016年中国电力建设股份有限公司业务结构情况 260
- 图表 176 2011-2016年中国电力建设股份有限公司收入及利润统计 260
- 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 261
- 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 262
- 图表 179 中国葛洲坝集团股份公司工程承包类业务资质权益 264
- 图表 180 中国葛洲坝集团股份公司勘测设计与测绘监理类业务资质权益 265
- 图表 181 2016年中国葛洲坝集团股份公司分产品情况表 266
- 图表 182 2016年中国葛洲坝集团股份公司业务结构情况 266
- 图表 183 2011-2016年中国葛洲坝集团股份公司收入及利润统计 266
- 图表 184 中国葛洲坝集团股份公司重要工程承包情况 267
- 图表 185 广东水电二局股份有限公司业务资质情况 270
- 图表 186 2016年广东水电二局股份有限公司分产品情况表 271
- 图表 187 2016年广东水电二局股份有限公司业务结构情况 271
- 图表 188 2011-2016年广东水电二局股份有限公司收入及利润统计 271
- 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 272
- 图表 190 广东水电二局股份有限公司技术装备情况统计 273
- 图表 191 新疆城建(集团)股份有限公司业务资质情况 274
- 图表 192 2016年新疆城建(集团)股份有限公司分产品情况表 274
- 图表 193 2016年新疆城建(集团)股份有限公司业务结构情况 275
- 图表 194 2011-2016年新疆城建(集团)股份有限公司收入及利润统计 275
- 图表 195 安徽水利开发股份有限公司业务资质情况 276
- 图表 196 2016年安徽水利开发股份有限公司分产品情况表 277
- 图表 197 2016年安徽水利开发股份有限公司业务结构情况 277
- 图表 198 2011-2016年安徽水利开发股份有限公司收入及利润统计 278
- 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 279
- 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 279
- 图表 201 中铁十九局集团有限公司业务资质情况 281
- 图表 202 中铁十九局集团有限公司承建水利水电项目 282
- 图表 203 中铁十九局集团有限公司部分水利水电承建案例 283
- 图表 204 福建省水利水电工程局有限公司业务资质情况 284
- 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 285
- 图表 206 江西省水利水电建设有限公司业务资质情况 286
- 图表 207 江西省水利水电建设有限公司全球业务分布 287

- 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 287
- 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 288
- 图表 210 江西省水利水电建设有限公司技术装备 288
- 图表 211 江西省水利水电建设有限公司部分机械装备图 289
- 图表 212 河南省水利第一工程局业务资质情况 290
- 图表 213 山东恒泰工程集团有限公司业务资质情况 292
- 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 293
- 图表 215 山东黄河工程集团有限公司业务资质情况 294
- 图表 216 山东黄河工程集团有限公司部分水利水电项目 295
- 图表 217 湖北长江清淤疏浚工程有限公司业务资质情况 297
- 图表 218 湖北长江清淤疏浚工程有限公司工程项目情况表 297
- 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 298
- 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 298
- 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 299
- 图表 222 山西省水利建筑工程局业务资质情况 300
- 图表 223 湖北长江清淤疏浚工程有限公司水库工程项目 300
- 图表 224 湖北长江清淤疏浚工程有限公司电站工程项目 301
- 图表 225 厦门安能建设有限公司业务资质情况 302
- 图表 226 厦门安能建设有限公司部分水利水电工程项目 303
- 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 304
- 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 304
- 图表 229 厦门安能建设有限公司部分机械装备 305
- 图表 230 中国安能建设总公司业务资质情况 306
- 图表 231 明确1.8万亿元水利投资思路 314
- 图表 232 水利部与部分地区十三五投资规划及方向 316
- 图表 233 东北三省十三五及2012年水利投资金额 318
- 图表 234 东北三省十三五及2012年水利投资计划 319
- 图表 235 农田水利政策统计 320
- 图表 236 水利建设资金流向图 320
- 图表 237 “十三五”农田水利装备投资逻辑 321
- 图表 238 “十三五”水电发展布局 324
- 图表 239 “十三五”水电发展目标统计 325
- 图表 240 “十三五”水电前期工作重点 327
- 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 328
- 图表 242 “十三五”小水电发展重点 329

图表 243 “十三五”时期抽水蓄能电站重点开工项目 331

图表 244 “十三五”科技装备重点 333

图表 245 2017-2022年中国水利建设投资额变化趋势预测图 336

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201702/495418.html>