

2017-2022年中国水利工程市场供需预测及发展趋势研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国水利工程市场供需预测及发展趋势研究报告》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/201701/485819.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

由于水利水电施工涉及水文、机电、建筑等诸多领域，对各类施工技术的集成度有更高的要求，同时对高价值装备的使用有更高要求，因此水利水电工程技术壁垒更高。结合中国水利工程行业投资规模的历史数据规律、政府对中国水利工程行业投资规模的相关措施以及水利细分领域的发展状况。

2015年1-12月，各地累计完成中央水利建设投资计划3497.4亿元。当月完成中央投资计划397.4亿元，较上月减少34.9亿元。预计到2018年水利投资为3.2万亿元，到2020年将达4万亿元。

2010-2015年全国水利建设完成投资额（单位：亿元）

智研咨询发布的《2017-2022年中国水利工程市场供需预测及发展趋势研究报告》共十四章。首先介绍了水利工程行业市场发展环境、水利工程整体运行态势等，接着分析了水利工程行业市场运行的现状，然后介绍了水利工程市场竞争格局。随后，报告对水利工程做了重点企业经营状况分析，最后分析了水利工程行业发展趋势与投资预测。您若想对水利工程产业有个系统的了解或者想投资水利工程行业，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 中国水利工程行业发展综述 21

第一节 水利工程定义及分类 21

一、水利工程定义 21

二、水利工程分类 21

三、水利工程特点 22

四、水利工程流程 22

五、水利建设必要性 24

第二节 水利工程效益分析 25

一、水利工程社会效益 25

二、水利工程经济效益 25

三、水利工程生态效益 26

第三节 水利的战略地位 26

第二章 中国水利工程行业发展环境分析 27

第一节 2016年中国宏观经济发展环境分析 27

一、中国GDP增长情况分析 27

二、工业经济发展形势分析	28
三、社会固定资产投资分析	29
四、全社会消费品零售总额	30
五、城乡居民收入增长分析	31
六、居民消费价格变化分析	32
第二节 水利工程行业政策环境分析	33
一、水利改革目标与原则	33
二、水利改革的措施分析	34
三、水利相关“十三五”规划建议	40
四、相关水利建设规划	44
五、国务院部署172项节水供水重大水利工程	45
六、《关于鼓励和引导社会资本参与重大水利工程建设运营的实施意见》	46
七、《加快推进农村水利工程建设实施细则》	50
八、《生态文明体制改革总体方案》	53
九、《全国水土保持规划（2016-2030年）》	54
十、《农田水利设施建设和水土保持补助资金使用管理办法》	55
十一、《关于用好抵押补充贷款资金支持水利建设的通知》	58
第三节 水利工程行业社会环境分析	59
一、人口环境分析	59
二、教育环境分析	60
三、文化环境分析	61
四、科技环境分析	61
五、生态环境分析	63
六、中国城镇化率	63
中国城镇化水平预测	
七、供水用水环境	64
第三章 中国水利工程管理体制分析	67
第一节 中国水利工程管理体制回顾与现状	67
一、水利工程管理体制意义	67
二、水利工程管理体制现状	67
第二节 国外水利工程管理体制及经验借鉴	68
一、日本水利工程管理体制及经验	68
二、英国水利工程管理体制及经验	69
三、美国水利工程管理体制及经验	70
四、荷兰水利工程管理体制及经验	71

第三节 中国水利工程管理体制分析 74

- 一、国家水利管理体制结构 74
- 二、水利工程管理单位划分及性质 75
- 三、水利工程管理体制发展建议 75

第四章 中国水利工程行业投资与发展分析 77

第一节 中国水利建设投资情况 77

- 一、水利建设计划投资情况 77
- 二、水利建设完成投资情况 78

第二节 中国水利行业能力建设分析 79

- 一、水利行业能力建设投资规模及增长 79
- 二、水利行业能力建设细分领域投资规模 80
- 三、水利行业能力建设现状 80

第三节 中国水利工程行业发展现状 81

一、水利改革与管理发展情况 81

- (一) 水利规划和前期工作 81
- (二) 水利立法与水政管理 81
- (三) 水务管理 82
- (四) 建设与管理改革 82
- (五) 农村水利改革 83
- (六) 水土保持管理 83
- (七) 水价改革 83
- (八) 农村水电管理 83
- (九) 水利安全监督 84
- (十) 水利移民 84
- (十一) 水利科技 84
- (十二) 国际合作 85

二、水利工程行业发展现状 85

- (一) 全国水利发展主要指标情况 85
- (二) 从业人员与工资水平 86
- (三) 勘察设计 86
- (四) 水利建设 86

三、“十二五”水利规划与改革成效 86

第五章 中国防洪工程投资建设分析 90

第一节 防洪工程投资规模分析 90

第二节 防洪工程建设现状与前景分析 90

- 一、防洪工程建设需求分析 90
- 二、防洪工程建设现状分析 92
- 三、防洪工程发展前景分析 97
- 第三节 水库工程投资建设分析 98
- 第四节 其他防洪工程投资建设分析 99
 - 一、堤防和水闸投资建设情况 99
 - 二、自然灾害安全建设情况 100
- 第六章 中国水资源工程投资建设分析 104
 - 第一节 水资源工程投资规模分析 104
 - 一、水资源工程计划投资规模 104
 - 二、水资源工程完成投资规模 104
 - 三、水资源配置工程建设投资 105
 - 第二节 水资源工程建设现状与前景分析 105
 - 一、水资源工程建设需求分析 105
 - 二、水资源工程建设现状分析 106
 - 三、水资源工程发展前景分析 107
 - 第三节 农田水利工程投资建设分析 108
 - 一、水利工程建设情况分析 108
 - 二、农田水利计划投资规模 109
 - 三、农田水利完成投资规模 109
 - 四、农田水利建设投资前景 110
 - 第四节 农村饮水安全工程投资建设分析 115
 - 一、农村饮水安全工程投资规模 115
 - 二、农村饮水安全工程建设情况 115
 - 三、农村饮水安全人口统计情况 117
 - 第五节 城镇供水和排水工程投资建设分析 118
 - 第六节 跨流域调水工程投资建设分析 121
 - 一、南水北调工程规划 121
 - 二、南水北调工程建设进展 124
 - 第七节 水资源工程配套设施建设情况 126
 - 一、农田排灌机数量情况 126
 - 二、农田机电井眼数量情况 128
- 第七章 中国水土保持及生态建设工程投资建设分析 129
 - 第一节 水土保持及生态建设工程投资规模分析 129
 - 第二节 水土保持及生态建设工程建设现状与前景 129

- 一、水土保持及生态建设工程现状 129
 - (一) 水土保持工程施工监理专业单位数量 129
 - (二) 水土流失治理 130
 - (三) 水土保持工程 130
 - (四) 水土保持管理 130
- 二、《全国水土保持规划(2016-2030年)》 130
- 第三节 水土保持及生态建设工程发展动态分析 133
 - 一、宁夏新规禁止水土流失“重灾区”乱垦滥建 133
 - 二、海南征收水土保持补偿费 134
 - 三、北京“十三五”将治理水土流失2600平方公里 134
 - 四、广西壮族自治区启动2016年水土保持工程 135
 - 五、《农田水利设施建设和水土保持补助资金使用管理办法》发布 135
- 第八章 中国水利水电工程承包分析 140
 - 第一节 水利水电行业发展分析 140
 - 一、水利固定资产投资情况 140
 - 二、中国水电装机容量情况 142
 - 三、水利工程设施和建设重点 143
 - 第二节 水利水电工程建设及造价 145
 - 一、水利水电项目特点及流程分析 145
 - 二、大型水利水电项目建设情况 148
 - 三、水利水电项目建设相关政策分析 151
 - 四、水利水电工程建设流程及工期 153
 - 五、三峡工程建设工期及造价分析 156
 - 六、水利水电工程的成本综合分析 159
 - 第三节 水利水电工程承包分析 160
 - 一、水利水电项目参与企业分析 160
 - 二、水利水电工程设计主要企业 161
 - 三、水利水电工程总承包企业资质 161
 - 四、不同资质承包工程范围与内容 165
 - 五、水利水电项目承包的主要企业 166
- 第九章 中国农村水电工程投资建设分析 167
 - 第一节 农村水电工程建设现状 167
 - 一、农村水能资源情况 167
 - 二、水利水电工程建设 168
 - 三、水电工程投资来源 169

四、农村水电电源建设 169

(一) 装机容量 169

(二) 发电量 170

(三) 开发率 170

五、水电配套电网建设 172

(一) 设施建设 172

(二) 供用电 172

六、农村水电完成投资 172

七、农村水电经营情况 173

八、农村水电工程发展前景 173

第二节 涉及民生的农村水电工程建设情况 174

一、小水电代燃料工程建设情况 174

二、水电新农村电气化建设情况 175

(一) 建设背景 175

(二) 主要成效和做法 176

(三) 存在的主要问题 178

第三节 地区农村水电建设情况 179

一、山西省农村水电发展 179

二、辽宁省农村水电发展 179

三、吉林省农村水电发展 180

四、黑龙江省农村水电发展 180

五、安徽省农村水电发展 181

六、福建省农村水电发展 182

七、湖南省农村水电发展 183

八、贵州省农村水电发展 183

九、陕西省农村水电发展 184

十、广西壮族自治区农村水电发展 185

第十章 中国其他水利工程投资建设分析 187

第一节 内河航道和港口工程投资建设分析 187

一、内河航道和港口工程建设现状 187

二、内河航道建设情况分析 189

(一) 重庆初步建成长江上游地区航运中心 189

(二) 2017年广东内河完成航道扩能 190

(三) 安徽出台内河航运建设方案 191

(四) 江苏长江航运呈大港大船发展 192

- (五) 湖北连续4年居全国内河航运第二 192
- 第二节 渔业水利工程投资建设分析 196
 - 一、现代渔业建设转型升级发展 196
 - 二、“十二五”渔业发展情况 197
 - 三、海涂围垦工程投资建设分析 200
- 第十一章 中国重点地区水利工程行业投资建设分析 202
- 第一节 河南省水利工程行业投资建设分析 202
 - 一、河南省水利工程行业配套政策 202
 - 二、河南水利工程行业投资建设规模分析 202
 - 三、河南省水利工程行业细分领域投资建设分析 203
 - 四、河南省水利工程行业重点企业分析 204
- 第二节 浙江省水利工程行业投资建设分析 206
 - 一、浙江省水利工程行业发展规划与配套政策 206
 - 二、浙江省水利工程行业领域投资建设分析 207
 - 三、浙江省水利工程行业细分领域投资建设分析 208
 - 四、浙江省中央水利投资计划执行情况 208
 - 五、浙江省水利工程行业重点企业分析 209
- 第三节 新疆水利工程行业投资建设分析 212
 - 一、新疆水利工程行业配套政策与发展规划 212
 - 二、新疆水利工程行业建设投资情况 212
 - 三、新疆水利工程行业细分领域投资建设分析 213
 - 四、新疆水利工程行业重点企业分析 213
- 第四节 广东省水利工程行业投资建设分析 217
 - 一、广东省水利工程行业发展规划 217
 - 二、广东省水利工程行业建设投资情况 217
 - 三、广东省水利工程行业细分领域投资建设分析 218
 - 四、广东省水利工程行业重点企业分析 218
 - 五、广东省水利工程动态分析 222
- 第五节 山东省水利工程行业投资建设分析 222
 - 一、山东省水利工程行业配套政策与发展规划 222
 - 二、山东省水利工程行业建设投资情况 223
 - 三、山东省水利工程行业细分领域投资建设分析 223
 - 四、山东省水利工程行业重点企业分析 224
- 第六节 辽宁省水利工程行业投资建设分析 227
 - 一、辽宁省水利工程行业发展规划 227

- 二、辽宁省水利工程行业建设投资情况 227
- 三、辽宁省水利工程行业细分领域投资建设分析 228
- 四、辽宁省水利工程行业重点企业分析 228
- 第七节 重庆市水利工程行业投资建设分析 230
 - 一、重庆市水利工程行业配套政策与发展规划 230
 - 二、重庆市水利工程行业建设投资情况 231
 - 三、重庆市水利工程行业细分领域投资建设分析 231
 - 四、重庆市水利工程行业重点企业分析 232
- 第八节 湖北省水利工程行业投资建设分析 234
 - 一、湖北省水利工程行业发展现状 234
 - 二、湖北省水利工程行业建设投资情况 235
 - 三、湖北省水利工程行业细分领域投资建设分析 235
 - 四、湖北省水利工程行业重点企业分析 236
- 第九节 江苏省水利工程行业投资建设分析 237
 - 一、江苏省水利工程行业发展规划 237
 - 二、江苏省水利工程行业建设投资情况 238
 - 三、江苏省水利工程行业细分领域投资建设分析 238
 - 四、江苏省水利工程行业重点企业分析 239
- 第十节 安徽省水利工程行业投资建设分析 241
 - 一、安徽省水利工程行业配套政策与发展规划 241
 - 二、安徽省水利工程行业建设投资情况 241
 - 三、安徽省水利工程行业细分领域投资建设分析 242
 - 四、安徽省水利工程行业重点企业分析 242
 - 五、安徽省水利工程动态分析 244
- 第十二章 中国水利工程行业上游产业发展分析 245
 - 第一节 中国水利机械产业行业发展分析 245
 - 一、中国水利机械产业发展概况 245
 - 二、中国水利机械产业发展成就 245
 - 三、水利机械产业企业动态分析 247
 - 四、水利机械产业受益水利发展 248
 - 五、水利机械细分产品市场前景 248
 - 六、未来水利机械产品发展重点 250
 - 第二节 中国水泥行业发展分析 251
 - 一、水泥产业总体产能规模统计 251
 - 二、水泥产业总体发展概况分析 253

- (一) 2015年水泥制造发展概况 253
- (二) 2016年水泥制造发展概况 254
- 三、2009-2016年水泥市场供给分析 255
- 四、2009-2016年水泥市场需求分析 257
- 五、水利建设与水泥消费量 258
- 第三节 中国水利管道行业发展分析 259
 - 一、输水管道相关概述及应用分析 259
 - 二、输水管道行业发展概况分析 260
 - 三、输水管道产业发展现状分析 261
 - 四、混凝土输水管道行业格局 262
 - 五、输水管道市场需求分析 263
 - 六、输水管道市场容量预测 263
- 第十三章 中国水利工程重点企业经营情况分析 265
 - 第一节 中国电力建设股份有限公司 265
 - 一、企业发展基本情况 265
 - 二、企业经营情况分析 265
 - 三、企业经济指标分析 266
 - 四、企业盈利能力分析 267
 - 五、企业偿债能力分析 267
 - 六、企业运营能力分析 268
 - 七、企业成本费用分析 268
 - 八、企业工程业绩分析 269
 - 九、企业发展策略分析 269
 - 第二节 中国葛洲坝集团股份有限公司 272
 - 一、企业发展基本情况 272
 - 二、企业经营情况分析 273
 - 三、企业经济指标分析 274
 - 四、企业盈利能力分析 275
 - 五、企业偿债能力分析 275
 - 六、企业运营能力分析 275
 - 七、企业成本费用分析 276
 - 八、企业发展策略分析 277
 - 九、企业竞争优势分析 277
 - 第三节 广东水电二局股份有限公司 279
 - 一、企业发展基本情况 279

二、企业经营情况分析 279

三、企业经济指标分析 281

四、企业盈利能力分析 281

五、企业偿债能力分析 282

六、企业运营能力分析 282

七、企业成本费用分析 282

八、企业发展策略分析 283

第四节 安徽水利开发股份有限公司 284

一、企业发展基本情况 284

二、企业经营情况分析 285

三、企业经济指标分析 287

四、企业盈利能力分析 287

五、企业偿债能力分析 288

六、企业运营能力分析 288

七、企业成本费用分析 288

八、企业发展策略分析 289

第五节 新疆城建（集团）股份有限公司 291

一、企业发展基本情况 291

二、企业经营情况分析 291

三、企业经济指标分析 292

四、企业盈利能力分析 293

五、企业偿债能力分析 293

六、企业运营能力分析 294

七、企业成本费用分析 294

八、企业发展策略分析 295

第十四章 中国水利工程行业投资前景预测及风险预警 296（ZY GXH）

第一节 “十三五”水利工程行业发展前景 296

一、“十三五”水利发展面临的新形势 296

二、“十三五”水利发展规划指导思想与基本原则 299

三、“十三五”水利发展规划目标 300

四、“十三五”水利发展规划任务 301

五、“十三五”水利发展规划注意事项 302

六、“十三五”水利发展开端工作 303

七、“十三五”完善水利投入增长机制 304

八、“十三五”围绕六方面实施水利扶贫 305

九、十三五”新增农村水电装机600万千瓦 306

第二节 水利工程行业风险分析307

一、水利工程风险分析 307

(一) 风险辨识 307

(二) 风险分析 308

二、水利工程风险控制分析309

第三节 水利工程行业投融资体制与方式 310

一、国际水利投融资体制分析 310

二、中国水利投融资体制现状 312

三、水利工程投融资方式分析313

四、水利工程融资渠道分析 314

五、水利工程融资体制建议 314

第四节 水利投融资体制改革典型案例分析 315

一、甘肃省改革引擎助水利发展315

二、贵州凤冈水利投融资体制改革317

三、重庆创新水利投融资体制改革317

四、河南成立水利产业投资基金319

五、云南水利投融资改革深入推进321

六、四川内江投融资机制助农田水利建设 322

第五节 水利工程行业投资分析322

一、水利投资有望加码322

二、水利两大投资重点323 (ZY GXH)

图表目录：

图表 1 水利工程行业细分 21

图表 2 水利水电项目全流程 23

图表 3 简化的水利建设施工流程 24

图表 4 2010-2016年中国国内生产总值及增长变化趋势图 27

图表 5 2015-2016年国内生产总值构成及增长速度统计 28

图表 6 2015-2016年中国规模以上工业增加值月度增长速度 29

图表 7 2010-2016年中国固定资产投资（不含农户）变化趋势图 30

图表 8 2010-2016年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图 31

图表 9 2010-2016年中国城镇居民人均可支配收入增长趋势图 32

图表 10 2015-2016年中国居民消费价格月度变化趋势图 33

图表 11 2010-2015年中国人口总量增长趋势图 59

- 图表 12 2015年全国人口数及其构成 60
- 图表 13 2009-2015年中国各级各类学校招生人数统计 61
- 图表 14 2010-2015年中国研究与试验发展 (R&D) 经费支出增长趋势图 62
- 图表 15 2015年中国专利申请受理、授权和有效专利情况 62
- 图表 16 2010-2016年中国城镇化率变化趋势图 64
- 图表 17 2010-2015年中国供水与用水总量统计 64
- 图表 18 2010-2015年中国用水总量变化趋势图 65
- 图表 19 2010-2015年中国农业用水总量变化趋势图 65
- 图表 20 2010-2015年中国工业用水总量变化趋势图 65
- 图表 21 2010-2015年中国生活用水总量变化趋势图 66
- 图表 22 2015年中国用水结构示意图 66
- 图表 23 2009-2015年水利建设计划投资额趋势图 77
- 图表 24 2009-2015年水利建设完成投资额趋势图 78
- 图表25 2015年我国水利建设按用途完成投资所占比例 79
- 图表26 2015年我国水利建设完成投资项目来源构成 79
- 图表 27 2009-2015年水利行业能力建设投资额变化趋势图 80
- 图表 28 2015年我国水利行业能力建设细分领域投资规模 80
- 图表 29 2011-2015年全国水利发展主要指标 85
- 图表 30 2010-2015年中国水利工程职工人数与工资水平 86
- 图表 31 2009-2015年防洪工程完成投资规模统计 90
- 图表 32 2009-2015年全国水库建设数量统计 98
- 图表 33 2009-2015年全国大型水库建设数量规模 98
- 图表 34 2009-2015年全国水库建设容量规模 99
- 图表 35 2009-2015年全国水库建设容量规模情况 99
- 图表 36 2009-2015年全国堤防建设长度情况 100
- 图表 37 2009-2015年全国中国水闸建设情况 100
- 图表 38 2009-2015年全国中国大型水闸建设情况 100
- 图表 39 2009-2015年中国水资源工程计划投资规模统计 104
- 图表 40 2009-2015年中国水资源工程完成投资规模统计 104
- 图表 41 2012-2015年全国水资源配置工程建投资情况统计 105
- 图表 42 2010-2015年中国农田水利建设计划投资规模情况 109
- 图表 43 2010-2015年中国农田水利建设完成投资情况 110
- 图表 44 2016-2016年全国冬春农田水利基本建设计划表 113
- 图表 45 2009-2015年中国农村饮水安全工程投资情况 115
- 图表 46 2009-2015年中国农村饮水安全人口情况 117

- 图表 47 南水北调总体规划 122
- 图表 48 2010-2015年我国农用排灌机械数量 127
- 图表 49 主要节水灌溉技术和特点 127
- 图表 50 不同节水灌溉方式主要使用管材类型 128
- 图表 51 2009-2015年中国农田机电井眼数统计 128
- 图表 52 2009-2015年我国水土保持及生态建设工程完成投资规模 129
- 图表 53 取得水土保持工程施工监理专业单位资质个数 129
- 图表 54 2015年全社会水利固定资产投资计划 140
- 图表 55 2009-2015年中国水利建设投资情况 141
- 图表 56 2015年分用途水利固定资产投资情况 142
- 图表 57 中国水电装机容量规划 143
- 图表 58 水利工程分类情况 145
- 图表 59 水利工程按项目类型分类 146
- 图表 60 水利水电工程特点 146
- 图表 61 水利水电项目全流程 147
- 图表 62 简化的水利建设施工流程 147
- 图表 63 木里河立洲水电站各时间点项目进展 148
- 图表 64 导流洞和上下游围堰示意图 154
- 图表 65 大坝主体建筑和上下游围堰示意图 154
- 图表 66 引水式电站示意图和内部结构图 155
- 图表 67 普通中型水利工程施工工期示意图 156
- 图表 68 三峡工程各分项工程量 158
- 图表 69 水利水电工程费用构成 159
- 图表 70 中国投产的水电站的装机成本 160
- 图表 71 水电工程的参与主体和业主单位相关职责 161
- 图表 72 中国水利水电设计院10强 161
- 图表 73 不同施工资质的承包工程范围与内容 165
- 图表 74 农村水能资源技术可开发区域分布 167
- 图表 75 农村水能资源技术可开发流域分布 168
- 图表 76 2011-2015年我国完成水利建设投资来源情况 169
- 图表 77 2010-2016年农村水电装机容量及增长率统计 170
- 图表 78 2010-2015年农村水电站发电量情况 170
- 图表 79 2015年全国内河航道通航里程构成情况 187
- 图表 80 河南省农田水利基本建设投资情况 203
- 图表 81 河南农田水利基本建设工程情况 203

- 图表 82 河南省水利工程分类投资规模 204
- 图表 83 河南省水资源工程投资规模 204
- 图表 84 河南省第五批工程勘察设计资质涉及水利行业企业 204
- 图表 85 河南省勘察设计甲级资质企业 204
- 图表 86 河南省第四批建筑业资质企业 205
- 图表 87 河南省建设施工一级资质企业 205
- 图表 88 河南省建设施工二级资质企业 206
- 图表 89 河南省水利工程建设环境保护监理企业 206
- 图表 90 河南省水土保持工程施工监理企业 206
- 图表 91 河南省水利工程启闭机使用许可证获证企业 206
- 图表 92 浙江省水利工程相关政策汇总 207
- 图表 93 浙江省水利工程分类投资规模 208
- 图表 94 浙江省水资源工程投资规模 208
- 图表 95 2016年浙江省各专项投资计划中央资金完成情况 209
- 图表 96 浙江省第四批工程勘察设计资质企业 209
- 图表 97 浙江省勘察设计乙级资质企业 210
- 图表 98 浙江省勘察设计甲级资质企业 210
- 图表 99 浙江省第四批建筑业资质企业 210
- 图表 100 浙江省建设施工一级资质企业 211
- 图表 101 浙江省水利工程建设环境保护监理企业 211
- 图表 102 浙江省水土保持工程施工监理企业 211
- 图表 103 浙江省水利工程启闭机使用许可证获证企业 212
- 图表 104 新疆区水利工程分类投资规模 213
- 图表 105 新疆区水资源工程投资规模 213
- 图表 106 新疆区第四批工程勘察设计资质企业 214
- 图表 107 新疆区勘察设计乙级资质企业 214
- 图表 108 新疆区勘察设计甲级资质企业 215
- 图表 109 新疆区第四批建筑业资质企业 215
- 图表 110 新疆区建设施工一级资质企业 216
- 图表 111 新疆区建设施工二级资质企业 216
- 图表 112 新疆区水利工程建设环境保护监理企业 216
- 图表 113 新疆区水土保持工程施工监理企业 216
- 图表 114 新疆区水利工程启闭机使用许可证获证企业 216
- 图表 115 广东省水利工程分类投资规模 218
- 图表 116 广东省水资源工程投资规模 218

- 图表 117 广东省第四批工程勘察设计资质企业 218
- 图表 118 广东省勘察设计乙级资质企业 220
- 图表 119 广东省勘察设计甲级资质企业 220
- 图表 120 广东省第四批建筑业资质企业 220
- 图表 121 广东省建设施工一级资质企业 221
- 图表 122 广东省建设施工二级资质企业 221
- 图表 123 广东省水利工程建设环境保护监理企业 221
- 图表 124 广东省水土保持工程施工监理企业 221
- 图表 125 广东省水利工程启闭机使用许可证获证企业 222
- 图表 126 山东省农田水利基本建设工程情况 223
- 图表 127 山东省水利工程分类投资规模 223
- 图表 128 山东省水资源工程投资规模 224
- 图表 129 山东省第四批工程勘察设计资质企业 224
- 图表 130 山东省勘察设计乙级资质企业 225
- 图表 131 山东省勘察设计甲级资质企业 225
- 图表 132 山东省第四批建筑业资质企业 225
- 图表 133 山东省建设施工一级资质企业 226
- 图表 134 山东省水利工程建设环境保护监理企业 226
- 图表 135 山东省水土保持工程施工监理企业 226
- 图表 136 山东省水利工程启闭机使用许可证获证企业 227
- 图表 137 辽宁省水利工程分类投资规模 228
- 图表 138 辽宁省水资源工程投资规模 228
- 图表 139 辽宁省第四批工程勘察设计资质企业 229
- 图表 140 辽宁省勘察设计乙级资质企业 229
- 图表 141 辽宁省勘察设计甲级资质企业 229
- 图表 142 辽宁省建设施工一级资质企业 229
- 图表 143 辽宁省建设施工二级资质企业 230
- 图表 144 辽宁省水利工程建设环境保护监理企业 230
- 图表 145 辽宁省水土保持工程施工监理企业 230
- 图表 146 辽宁省水利工程启闭机使用许可证获证企业 230
- 图表 147 重庆市水利工程分类投资规模 232
- 图表 148 重庆市水资源工程投资规模 232
- 图表 149 重庆市第四批工程勘察设计资质企业 232
- 图表 150 重庆市勘察设计乙级资质企业 233
- 图表 151 重庆市勘察设计甲级资质企业 233

- 图表 152 重庆市第四批建筑业资质企业 233
- 图表 153 重庆市建设施工一级资质企业 234
- 图表 154 重庆市水利工程启闭机使用许可证获证企业 234
- 图表 155 湖北省农田水利基本建设工程情况 235
- 图表 156 湖北省水利工程分类投资规模 235
- 图表 157 湖北省水资源工程投资规模 235
- 图表 158 湖北省勘察设计乙级资质企业 236
- 图表 159 湖北省勘察设计甲级资质企业 236
- 图表 160 湖北省第四批建筑业资质企业 236
- 图表 161 湖北省建设施工一级资质企业 236
- 图表 162 湖北省水利工程建设环境保护监理企业 237
- 图表 163 湖北省水土保持工程施工监理企业 237
- 图表 164 湖北省水利工程启闭机使用许可证获证企业 237
- 图表 165 江苏省水利工程分类投资规模 238
- 图表 166 江苏省水资源工程投资规模 238
- 图表 167 江苏省第四批工程勘察设计资质企业 239
- 图表 168 江苏省第四批建筑业资质企业 239
- 图表 169 江苏省建设施工一级资质企业 239
- 图表 170 江苏省建设施工二级资质企业 240
- 图表 171 江苏省水利工程建设环境保护监理企业 240
- 图表 172 江苏省水土保持工程施工监理企业 240
- 图表 173 江苏省水利工程启闭机使用许可证获证企业 240
- 图表 174 安徽省水利工程分类投资规模 242
- 图表 175 安徽省水资源工程投资规模 242
- 图表 176 安徽省第四批工程勘察设计资质企业 242
- 图表 177 安徽省勘察设计乙级资质企业 242
- 图表 178 安徽省勘察设计甲级资质企业 243
- 图表 179 安徽省建设施工一级资质企业 243
- 图表 180 安徽省建设施工二级资质企业 243
- 图表 181 安徽省水利工程建设环境保护监理企业 243
- 图表 182 安徽省水利工程启闭机使用许可证获证企业 243
- 图表 183 农业相关水泵类型及其应用领域介绍 250
- 图表 184 2016年度水泥企业熟料产能十强榜 251
- 图表 185 2015年中国水泥制造行业主要经济指标统计 253
- 图表 186 2016年中国水泥制造行业主要经济指标统计 254

- 图表 187 2009-2015年中国水泥产量统计 255
- 图表 188 2009-2016年中国水泥产量变化趋势图 256
- 图表 189 2015-2016年中国水泥产量区域分布 256
- 图表 190 2009-2016年中国水泥制造行业销售收入分析 257
- 图表 191 2009-2016年中国水泥制造行业销售收入增长趋势图 258
- 图表 192 PCCP在水资源建设体系中的应用结构示意图 260
- 图表 193 2016年中国电力建设股份有限公司分行业情况表 266
- 图表 194 2016年中国电力建设股份有限公司业务结构情况 266
- 图表 195 2016年中国电力建设股份有限公司分地区情况表 266
- 图表 196 2012-2016年中国电力建设股份有限公司收入与利润统计 267
- 图表 197 2012-2016年中国电力建设股份有限公司资产与负债统计 267
- 图表 198 2012-2016年中国电力建设股份有限公司盈利能力情况 267
- 图表 199 2012-2016年中国电力建设股份有限公司偿债能力情况 268
- 图表 200 2012-2016年中国电力建设股份有限公司运营能力情况 268
- 图表 201 2012-2016年中国电力建设股份有限公司成本费用构成情况统计 268
- 图表 202 2016年中国电力建设股份有限公司成本费用结构图 269
- 图表 203 2016年中国葛洲坝集团股份有限公司分业务情况表 273
- 图表 204 2016年中国葛洲坝集团股份有限公司业务结构情况 274
- 图表 205 2016年中国葛洲坝集团股份有限公司分地区情况表 274
- 图表 206 2012-2016年中国葛洲坝集团股份有限公司收入与利润统计 274
- 图表 207 2012-2016年中国葛洲坝集团股份有限公司资产与负债统计 275
- 图表 208 2012-2016年中国葛洲坝集团股份有限公司盈利能力情况 275
- 图表 209 2012-2016年中国葛洲坝集团股份有限公司偿债能力情况 275
- 图表 210 2012-2016年中国葛洲坝集团股份有限公司运营能力情况 276
- 图表 211 2012-2016年中国葛洲坝集团股份有限公司成本费用统计 276
- 图表 212 2016年中国葛洲坝集团股份有限公司成本费用结构图 276
- 图表 213 2016年广东水电二局股份有限公司分行业分产品情况表 280
- 图表 214 2016年广东水电二局股份有限公司业务结构情况 280
- 图表 215 2016年广东水电二局股份有限公司分地区情况表 281
- 图表 216 2012-2016年广东水电二局股份有限公司收入与利润统计 281
- 图表 217 2012-2016年广东水电二局股份有限公司资产与负债统计 281
- 图表 218 2012-2016年广东水电二局股份有限公司盈利能力情况 282
- 图表 219 2012-2016年广东水电二局股份有限公司偿债能力情况 282
- 图表 220 2012-2016年广东水电二局股份有限公司运营能力情况 282
- 图表 221 2012-2016年广东水电二局股份有限公司成本费用统计 283

- 图表 222 2016年安徽水利开发股份有限公司分行业分产品情况表 286
- 图表 223 2016年安徽水利开发股份有限公司业务结构情况 286
- 图表 224 2016年安徽水利开发股份有限公司分地区情况表 287
- 图表 225 2012-2016年安徽水利开发股份有限公司收入与利润统计 287
- 图表 226 2012-2016年安徽水利开发股份有限公司资产与负债统计 287
- 图表 227 2012-2016年安徽水利开发股份有限公司盈利能力情况 288
- 图表 228 2012-2016年安徽水利开发股份有限公司偿债能力情况 288
- 图表 229 2012-2016年安徽水利开发股份有限公司运营能力情况 288
- 图表 230 2012-2016年安徽水利开发股份有限公司成本费用统计 289
- 图表 231 2016年安徽水利开发股份有限公司成本费用结构图 289
- 图表 232 2016年新疆城建（集团）股份有限公司分行业分产品情况表 292
- 图表 233 2016年新疆城建（集团）股份有限公司业务结构情况 292
- 图表 234 2016年新疆城建（集团）股份有限公司分地区情况表 292
- 图表 235 2012-2016年新疆城建（集团）股份有限公司收入与利润统计 293
- 图表 236 2012-2016年新疆城建（集团）股份有限公司资产与负债统计 293
- 图表 237 2012-2016年新疆城建（集团）股份有限公司盈利能力情况 293
- 图表 238 2012-2016年新疆城建（集团）股份有限公司偿债能力情况 294
- 图表 239 2012-2016年新疆城建（集团）股份有限公司运营能力情况 294
- 图表 240 2012-2016年新疆城建（集团）股份有限公司成本费用统计 294
- 图表 241 2016年新疆城建（集团）股份有限公司成本费用结构图 295

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201701/485819.html>