

2016-2022年中国水利工程产业现状分析与投资方向分析报告

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《2016-2022年中国水利工程产业现状分析与投资方向分析报告》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/234994234994.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

中国报告网发布的《2016-2022年中国水利工程产业现状分析与投资方向分析报告》首先介绍了水利工程行业市场相关概念、分类、应用、经营模式，行业全球及中国市场现状，产业政策生产工艺技术等，接着统计了行业部分企业盈利、负债、成长能力等详细数据，对行业现有竞争格局与态势做了深度剖析；结合产业上下游市场、营销渠道及中国政策环境，经济环境，对行业未来投资前景作出审慎分析与预测。

第一章：中国水利工程市场现状分析 19

1.1 水利工程定义及分类 19

1.1.1 水利工程定义 19

1.1.2 水利工程分类 19

1.1.3 水利工程建设流程 19

1.2 水利工程行业投资情况分析 23

1.2.1 水利建设投资规模分析 23

1.2.2 水利建设投资结构分析 24

1.2.3 水利建设投资资金来源 25

1.3 水利工程行业市场现状分析 26

1.3.1 水利建设项目数量与规模 26

1.3.2 重点水利工程建设情况分析 27

(1) 大江大河治理工程建设情况 27

(2) 水库枢纽工程建设情况 28

(3) 水资源配置工程建设情况 29

(4) 农村水利工程建设情况 29

(5) 农村水电工程建设情况 30

(6) 水土保持工程建设情况 31

1.3.3 水利工程项目招投标情况 32

1.3.4 水利工程行业企业规模分析 33

1.3.5 水利工程行业竞争格局分析 34

1.3.6 水利工程质量状况分析 35

1.4 中国水利行业能力建设分析 36

1.4.1 水利行业能力建设投资规模分析 36

1.4.2 水利行业能力建设细分领域投资分析 37

(1) 防汛通信设施投资分析 37

(2) 水文设施投资分析 38

(3) 科研教育设施投资分析 39

| | |
|--------------------------------|----|
| (4) 水利前期投资分析 | 40 |
| 1.4.3 水利行业能力建设趋势分析 | 41 |
| 第二章：中国水利工程行业发展空间分析 | 42 |
| 2.1 中国水利加大投资势在必行 | 42 |
| 2.1.1 水安全问题依然突出 | 42 |
| 2.1.2 经济发展对水利配套建设需求旺 | 42 |
| 2.2 中国水利行业投资规模预测 | 43 |
| 2.2.1 “十三五”期间水利投资规模 | 43 |
| 2.2.2 2016-2022年水利投资预测 | 43 |
| 2.3 中国水利行业政策力度逐步加大 | 44 |
| 2.3.1 《全国冬春农田水利基本建设实施方案》 | 44 |
| 2.3.2 《国家农业节水纲要（2012-2020年）》 | 47 |
| 2.3.3 《全国抗旱规划实施方案（2014-2016年）》 | 48 |
| 2.3.4 《水利发展规划（2011-2015年）》 | 48 |
| 2.4 中国水利工程行业发展趋势与前景 | 51 |
| 2.4.1 全国冬春水利基本建设会议点评 | 51 |
| 2.4.2 水利工程行业发展趋势分析 | 51 |
| 2.4.3 水利工程行业投资建设前景展望 | 52 |
| 第三章：中国水资源工程投资建设趋势分析 | 54 |
| 3.1 水资源工程总体投资建设情况分析 | 54 |
| 3.1.1 水资源工程投资情况分析 | 54 |
| (1) 水资源工程投资规模 | 54 |
| (2) 水资源工程投资结构 | 54 |
| (3) 水资源工程投资资金来源 | 55 |
| 3.1.2 水资源工程总体建设情况与趋势 | 56 |
| (1) 水资源工程建设现状分析 | 56 |
| (2) 水资源在建与拟建工程项目 | 56 |
| (3) 水资源工程建设趋势与前景 | 59 |
| 3.2 南水北调工程投资建设分析 | 59 |
| 3.2.1 南水北调工程建设规划 | 59 |
| 3.2.2 南水北调工程完成投资规模 | 60 |
| 3.2.3 南水北调工程建设进展分析 | 60 |
| 3.2.4 南水北调工程资金来源分析 | 61 |
| 3.3 农田水利工程投资建设分析 | 62 |
| 3.3.1 农田水利工程投资规模分析 | 62 |

3.3.2 农田水利工程建设成就分析 63

- (1) 农田灌溉面积情况 63
- (2) 耕地灌溉面积情况 64
- (3) 机电井灌溉面积情况 64
- (4) 机电排灌面积情况 65
- (5) 节水灌溉面积情况 66
- (6) 大型灌区建设情况 67

3.3.3 农田水利工程投资建设规划 67

3.4 农村饮水安全工程投资建设分析 68

3.4.1 农村饮水安全工程建设需求 68

3.4.2 农村饮水安全工程投资规模 69

3.4.3 农村饮水安全工程建设情况 69

3.4.4 农村饮水安全人口统计情况 70

3.4.5 农村饮水安全工程建设分析 70

第四章：中国防洪工程投资建设趋势分析 71

4.1 防洪工程总体投资建设情况 71

4.1.1 防洪工程建设需求分析 71

4.1.2 防洪工程建设特点分析 72

4.1.3 防洪工程投资情况分析 73

- (1) 防洪工程投资规模分析 73
- (2) 防洪工程投资结构分析 74
- (3) 防洪工程投资资金来源 74

4.1.4 防洪工程投资建设现状分析 75

4.1.5 重点流域防洪工程投资建设情况 76

- (1) 长江流域防洪工程投资建设情况 76
- (2) 黄河流域防洪工程投资建设情况 77
- (3) 淮河流域防洪工程投资建设情况 77
- (4) 海河流域防洪工程投资建设情况 78
- (5) 珠江流域防洪工程投资建设情况 80
- (6) 松辽流域防洪工程投资建设情况 80
- (7) 太湖流域防洪工程投资建设情况 81

4.1.6 中小河流治理工程投资建设情况 82

4.2 水库工程投资建设趋势分析 82

4.2.1 水库工程建设经营环境 82

- (1) 相关政策法规及行业规划 82

- (2) 行业发展阶段及市场特征 84
- (3) 行业总体技术水平及特点 86
- 4.2.2 水库工程建设现状分析 86
 - (1) 水库工程投资情况分析 86
 - (2) 水库工程建设规模分析 87
 - (3) 水库工程建设结构分析 88
 - (4) 水库工程最新建设动向 89
- 4.2.3 水库工程市场竞争情况 89
- 4.2.4 影响水库工程建设的因素 90
- 4.2.5 水库工程投资建设趋势 92
- 4.3 行蓄洪区安全建设投资分析 93
 - 4.3.1 行蓄洪区安全建设情况 93
 - 4.3.2 行蓄洪区安全建设投资情况 93
- 第五章：中国水土保持及生态工程投资建设趋势分析 95
 - 5.1 水土保持及生态修复相关政策法规 95
 - 5.2 水土保持及生态工程投资情况分析 96
 - 5.2.1 水土保持及生态工程投资规模 96
 - 5.2.2 水土保持及生态工程投资结构 97
 - 5.2.3 水土保持及生态工程资金来源 97
 - 5.3 水土保持及生态工程建设现状与动向 98
 - 5.3.1 水土保持及生态工程建设需求 98
 - 5.3.2 水土保持及生态工程建设现状 98
 - 5.3.3 水土流失及生态工程在建规模 99
 - 5.3.4 水土保持工程重点项目建设规划 99
 - 5.4 重点水土保持及生态工程建设情况 100
 - 5.4.1 黄土高原淤地坝试点工程建设情况 100
 - 5.4.2 江河流域水土保持重点工程建设情况 100
 - 5.4.3 云贵鄂渝世行贷款项目建设情况 101
 - 5.4.4 生态清洁型小流域建设情况 101
 - 5.4.5 水土保持科持示范园区建设情况 102
 - 5.5 水土保持及生态工程投资建设趋势 103
- 第六章：中国农村水电工程投资建设趋势分析 104
 - 6.1 农村水电工程建设环境与需求 104
 - 6.1.1 农村水电建设需求 104
 - 6.1.2 农村水能资源情况 104

- 6.1.3 农村水电建设相关政策 104
- 6.2 农村水电工程投资规模分析 105
 - 6.2.1 农村水电工程投资规模 105
 - 6.2.2 农村水电工程投资结构 106
 - 6.2.3 农村水电工程投资来源 107
- 6.3 农村水电工程建设现状分析 107
 - 6.3.1 农村水电项目投资建设 107
 - 6.3.2 农村水电总体建设情况 107
 - (1) 农村水电站建设规模 108
 - (2) 农村水电装机容量 108
 - (3) 农村水电年发电量 109
 - 6.3.3 农村水电电网建设情况 110
 - (1) 小水电行业配套电网投资规模 110
 - (2) 农村水电电网输电设备规模 110
- 第七章：中国其他水利工程投资建设趋势分析 112
 - 7.1 内河航运投资建设趋势 112
 - 7.1.1 内河航运投资建设情况 112
 - (1) 内河建设投资规模 112
 - (2) 内河港口建设情况 113
 - 7.1.2 内河航运投资建设动向 115
 - 7.2 渔业水利工程投资建设趋势 115
 - 7.2.1 “十二五”渔业建设八项工程 115
 - 7.2.2 “十三五”渔业建设十项工程 117
 - 7.3 海涂围垦工程投资建设趋势 119
- 第八章：中国重点区域水利工程投资建设分析 122
 - 8.1 河南省水利工程行业投资建设趋势 122
 - 8.1.1 河南省水利工程行业配套政策与发展规划 122
 - 8.1.2 河南省水利工程行业建设投资情况 123
 - (1) 河南省水利工程建设投资规模及进展 123
 - (2) 河南省水利工程建设投资资金来源构成 124
 - (3) 河南省水利工程建设投资资金用途分析 126
 - 8.1.3 河南省水利工程行业细分领域投资建设分析 128
 - (1) 河南省防洪工程投资建设分析 129
 - (2) 河南省水资源工程投资建设分析 131
 - (3) 河南省水土保持及生态工程投资建设分析 132

- (4) 河南省水电工程投资建设分析 132
- (5) 河南省水利行业能力建设分析 133
- (6) 河南省其他水利投资建设分析 134
- 8.1.4 河南省水利工程行业重点企业分析 134
 - (1) 勘察设计企业 135
 - (2) 建设施工企业 136
 - (3) 监理企业 136
 - (4) 设备供应企业 138
- 8.2 浙江省水利工程行业投资建设分析 138
 - 8.2.1 浙江省水利工程行业配套政策与发展规划 138
 - 8.2.2 浙江省水利工程行业建设投资情况 140
 - (1) 浙江省水利工程建设投资规模及进展 140
 - (2) 浙江省水利工程建设投资资金来源构成 142
 - (3) 浙江省水利工程建设投资资金用途分析 143
 - 8.2.3 浙江省水利工程行业细分领域投资建设分析 145
 - (1) 浙江省防洪工程投资建设分析 146
 - (2) 浙江省水资源工程投资建设分析 148
 - (3) 浙江省水土保持及生态工程投资建设分析 149
 - (4) 浙江省水电工程投资建设分析 149
 - (5) 浙江省水利行业能力建设分析 151
 - (6) 浙江省其他水利投资建设分析 152
 - 8.2.4 浙江省水利工程行业重点企业分析 153
 - (1) 勘察设计企业 153
 - (2) 建设施工企业 153
 - (3) 监理企业 154
 - (4) 咨询服务企业 155
- 8.3 新疆水利工程行业投资建设分析 155
 - 8.3.1 新疆水利工程行业配套政策与发展规划 155
 - 8.3.2 新疆水利工程行业建设投资情况 156
 - (1) 新疆水利工程建设投资规模及进展 156
 - (2) 新疆水利工程建设投资资金来源构成 157
 - (3) 新疆水利工程建设投资资金用途分析 159
 - 8.3.3 新疆水利工程行业细分领域投资建设分析 160
 - (1) 新疆防洪工程投资建设分析 160
 - (2) 新疆水资源工程投资建设分析 162

- (3) 新疆水土保持及生态工程投资建设分析 162
- (4) 新疆水电工程投资建设分析 163
- (5) 新疆水利行业能力建设分析 164
- (6) 新疆其他水利投资建设分析 164
- 8.3.4 新疆水利工程行业重点企业分析 165
 - (1) 建设施工企业 165
 - (2) 监理企业 166
- 8.4 广东省水利工程行业投资建设分析 167
 - 8.4.1 广东省水利工程行业配套政策与发展规划 167
 - 8.4.2 广东省水利工程行业建设投资情况 169
 - (1) 广东省水利工程建设投资规模及进展 169
 - (2) 广东省水利工程建设投资资金来源构成 170
 - (3) 广东省水利工程建设投资资金用途分析 172
 - 8.4.3 广东省水利工程行业细分领域投资建设分析 174
 - (1) 广东省防洪工程投资建设分析 174
 - (2) 广东省水资源工程投资建设分析 176
 - (3) 广东省水土保持及生态工程投资建设分析 177
 - (4) 广东省水电工程投资建设分析 178
 - (5) 广东省水利行业能力建设分析 179
 - 8.4.4 广东省水利工程行业重点企业分析 180
 - (1) 勘察设计企业 180
 - (2) 建设施工企业 182
 - (3) 监理企业 184
 - (4) 咨询服务企业 186
- 8.5 山东省水利工程行业投资建设分析 186
 - 8.5.1 山东省水利工程行业配套政策与发展规划 186
 - 8.5.2 山东省水利工程行业建设投资情况 188
 - (1) 山东省水利工程建设投资规模及进展 188
 - (2) 山东省水利工程建设投资资金来源构成 189
 - (3) 山东省水利工程建设投资资金用途分析 191
 - 8.5.3 山东省水利工程行业细分领域投资建设分析 192
 - (1) 山东省防洪工程投资建设分析 192
 - (2) 山东省水资源工程投资建设分析 194
 - (3) 山东省水土保持及生态工程投资建设分析 195
 - (4) 山东省水电工程投资建设分析 196

- (5) 山东省水利行业能力建设分析 196
- (6) 山东省其他水利投资建设分析 197
- 8.5.4 山东省水利工程行业重点企业分析 197
 - (1) 勘察设计企业 198
 - (2) 建设施工企业 198
 - (3) 监理企业 200
- 8.6 辽宁省水利工程行业投资建设分析 201
 - 8.6.1 辽宁省水利工程行业配套政策与发展规划 201
 - 8.6.2 辽宁省水利工程行业建设投资情况 202
 - (1) 辽宁省水利工程建设投资规模及进展 202
 - (2) 辽宁省水利工程建设投资资金来源构成 203
 - (3) 辽宁省水利工程建设投资资金用途分析 205
 - 8.6.3 辽宁省水利工程行业细分领域投资建设分析 206
 - (1) 辽宁省防洪工程投资建设分析 206
 - (2) 辽宁省水资源工程投资建设分析 208
 - (3) 辽宁省水土保持及生态工程投资建设分析 209
 - (4) 辽宁省水电工程投资建设分析 210
 - (5) 辽宁省水利行业能力建设分析 210
 - (6) 辽宁省其他水利投资建设分析 211
 - 8.6.4 辽宁省水利工程行业重点企业分析 211
 - (1) 建设施工企业 212
 - (2) 监理企业 212
- 8.7 重庆市水利工程行业投资建设分析 213
 - 8.7.1 重庆市水利工程行业配套政策与发展规划 213
 - 8.7.2 重庆市水利工程行业建设投资情况 214
 - (1) 重庆市水利工程建设投资规模及进展 214
 - (2) 重庆市水利工程建设投资资金来源构成 215
 - (3) 重庆市水利工程建设投资资金用途分析 217
 - 8.7.3 重庆市水利工程行业细分领域投资建设分析 218
 - (1) 重庆市防洪工程投资建设分析 218
 - (2) 重庆市水资源工程投资建设分析 219
 - (3) 重庆市水土保持及生态工程投资建设分析 220
 - (4) 重庆市水电工程投资建设分析 221
 - (5) 重庆市水利行业能力建设分析 222
 - (6) 重庆市其他水利投资建设分析 223

- 8.7.4 重庆市水利工程行业重点企业分析 223
 - (1) 勘察设计企业 224
 - (2) 建设施工企业 224
- 8.8 湖北省水利工程行业投资建设分析 226
 - 8.8.1 湖北省水利工程行业配套政策与发展规划 226
 - 8.8.2 湖北省水利工程行业建设投资情况 227
 - (1) 湖北省水利工程建设投资规模及进展 227
 - (2) 湖北省水利工程建设投资资金来源构成 228
 - (3) 湖北省水利工程建设投资资金用途分析 230
 - 8.8.3 湖北省水利工程行业细分领域投资建设分析 230
 - (1) 湖北省防洪工程投资建设分析 231
 - (2) 湖北省水资源工程投资建设分析 233
 - (3) 湖北省水土保持及生态工程投资建设分析 234
 - (4) 湖北省水电工程投资建设分析 234
 - (5) 湖北省水利行业能力建设分析 235
 - (6) 湖北省其他水利投资建设分析 236
 - 8.8.4 湖北省水利工程行业重点企业分析 236
 - (1) 勘察设计企业 237
 - (2) 建设施工企业 238
 - (3) 监理企业 239
 - (4) 咨询服务企业 241
- 8.9 江苏省水利工程行业投资建设分析 241
 - 8.9.1 江苏省水利工程行业配套政策与发展规划 241
 - 8.9.2 江苏省水利工程行业建设投资情况 242
 - (1) 江苏省水利工程建设投资规模及进展 242
 - (2) 江苏省水利工程建设投资资金来源构成 243
 - (3) 江苏省水利工程建设投资资金用途分析 245
 - 8.9.3 江苏省水利工程行业细分领域投资建设分析 246
 - (1) 江苏省防洪工程投资建设分析 246
 - (2) 江苏省水资源工程投资建设分析 248
 - (3) 江苏省水土保持及生态工程投资建设分析 249
 - (4) 江苏省水电工程投资建设分析 250
 - (5) 江苏省水利行业能力建设分析 250
 - (6) 江苏省其他水利投资建设分析 251
 - 8.9.4 江苏省水利工程行业重点企业分析 252

- (1) 勘察设计企业 252
- (2) 建设施工企业 252
- (3) 监理企业 254
- (4) 咨询服务企业 255
- (5) 设备供应企业 255
- 8.10 安徽省水利工程行业投资建设分析 255
 - 8.10.1 安徽省水利工程行业配套政策与发展规划 255
 - 8.10.2 安徽省水利工程行业建设投资情况 256
 - (1) 安徽省水利工程建设投资规模及进展 256
 - (2) 安徽省水利工程建设投资资金来源构成 258
 - (3) 安徽省水利工程建设投资资金用途分析 259
 - 8.10.3 安徽省水利工程行业细分领域投资建设分析 260
 - (1) 安徽省防洪工程投资建设分析 260
 - (2) 安徽省水资源工程投资建设分析 263
 - (3) 安徽省水土保持及生态工程投资建设分析 264
 - (4) 安徽省水电工程投资建设分析 265
 - (5) 安徽省水利行业能力建设分析 266
 - (6) 安徽省其他水利投资建设分析 267
 - 8.10.4 安徽省水利工程行业重点企业分析 267
 - (1) 勘察设计企业 268
 - (2) 建设施工企业 268
 - (3) 监理企业 268
 - (4) 设备供应企业 269
- 第九章：中国水利工程行业领先企业经营分析 270
 - 9.1 中国水利工程行业总体状况分析 270
 - 9.2 中国水利工程行业领先企业经营分析 271
 - 9.2.1 中国电力建设股份有限公司经营情况分析 271
 - (1) 企业发展简况分析 271
 - (2) 企业经营业务分析 272
 - (3) 企业资质荣誉分析 272
 - (4) 企业工程业绩分析 273
 - (5) 企业经营能力分析 273
 - (6) 企业经营优劣势分析 278
 - 9.2.2 中国葛洲坝集团股份有限公司经营情况分析 279
 - (1) 企业发展简况分析 279

- (2) 企业经营业务分析 280
- (3) 企业资质荣誉分析 280
- (4) 企业工程业绩分析 281
- (5) 企业经营能力分析 281
- (6) 企业经营优劣势分析 285
- 9.2.3 中国安能建设总公司经营情况分析 286
 - (1) 企业发展简况分析 286
 - (2) 企业经营业务分析 287
 - (3) 企业资质荣誉分析 287
 - (4) 企业工程业绩分析 287
 - (5) 企业经营优劣势分析 288
- 9.2.4 中国水电工程顾问集团公司经营情况分析 288
 - (1) 企业发展简况分析 289
 - (2) 企业经营业务分析 291
 - (3) 企业资质荣誉分析 292
 - (4) 企业工程业绩分析 292
 - (5) 企业经营优劣势分析 293
 - (6) 企业最新发展动向分析 293
- 9.2.5 中国水电基础局有限公司经营情况分析 294
 - (1) 企业发展简况分析 294
 - (2) 企业经营业务分析 295
 - (3) 企业资质荣誉分析 295
 - (4) 企业工程业绩分析 296
 - (5) 企业经营优劣势分析 298
- 9.2.6 广东水电二局股份有限公司经营情况分析 298
 - (1) 企业发展简况分析 298
 - (2) 企业经营业务分析 299
 - (3) 企业资质荣誉分析 300
 - (4) 企业工程业绩分析 300
 - (5) 企业经营能力分析 300
 - (6) 企业经营优劣势分析 304
- 9.2.7 安徽水利开发股份有限公司经营情况分析 304
 - (1) 企业发展简况分析 304
 - (2) 企业经营业务分析 306
 - (3) 企业资质荣誉分析 306

- (4) 企业工程业绩分析 306
- (5) 企业经营能力分析 307
- (6) 企业经营优劣势分析 310
- 9.2.8 广西壮族自治区水电工程局经营情况分析 312
 - (1) 企业发展简况分析 312
 - (2) 企业经营业务分析 313
 - (3) 企业资质荣誉分析 313
 - (4) 企业工程业绩分析 314
 - (5) 企业经营优劣势分析 316
- 9.2.9 中国水电建设集团辽宁工程局有限公司经营情况分析 316
 - (1) 企业发展简况分析 316
 - (2) 企业经营业务分析 316
 - (3) 企业资质荣誉分析 317
 - (4) 企业工程业绩分析 317
 - (5) 企业经营优劣势分析 317
- 9.2.10 四川省水利电力工程局经营情况分析 318
 - (1) 企业发展简况分析 318
 - (2) 企业经营业务分析 318
 - (3) 企业资质荣誉分析 318
 - (4) 企业工程业绩分析 319
 - (5) 企业经营优劣势分析 320
 - (6) 企业最新发展动向分析 320
- 9.2.11 山西省水利建筑工程局经营情况分析 321
 - (1) 企业发展简况分析 321
 - (2) 企业经营业务分析 321
 - (3) 企业资质荣誉分析 322
 - (4) 企业工程业绩分析 322
 - (5) 企业经营优劣势分析 323
- 9.2.12 山东黄河工程集团有限公司经营情况分析 323
 - (1) 企业发展简况分析 323
 - (2) 企业经营业务分析 324
 - (3) 企业资质荣誉分析 324
 - (4) 企业工程业绩分析 324
 - (5) 企业经营优劣势分析 325
- 9.2.13 河北省水利工程局经营情况分析 327

- (1) 企业发展简况分析 327
- (2) 企业经营业务分析 328
- (3) 企业资质荣誉分析 328
- (4) 企业工程业绩分析 329
- (5) 企业经营优劣势分析 329
- 9.2.14 天津市水利工程有限公司经营情况分析 329
 - (1) 企业发展简况分析 329
 - (2) 企业经营业务分析 330
 - (3) 企业资质荣誉分析 330
 - (4) 企业工程业绩分析 331
 - (5) 企业经营优劣势分析 331
- 9.2.15 湖北大禹水利水电建设有限责任公司经营情况分析 332
 - (1) 企业发展简况分析 332
 - (2) 企业经营业务分析 333
 - (3) 企业资质荣誉分析 333
 - (4) 企业工程业绩分析 334
 - (5) 企业经营优劣势分析 335
 - (6) 企业最新发展动向分析 335
- 9.2.16 吉林省水利水电工程局经营情况分析 335
 - (1) 企业发展简况分析 335
 - (2) 企业经营业务分析 336
 - (3) 企业资质荣誉分析 337
 - (4) 企业工程业绩分析 337
 - (5) 企业经营优劣势分析 337
- 9.2.17 湖南省水利水电工程总公司经营情况分析 337
 - (1) 企业发展简况分析 338
 - (2) 企业经营业务分析 338
 - (3) 企业资质荣誉分析 338
 - (4) 企业工程业绩分析 338
 - (5) 企业经营优劣势分析 339
- 9.2.18 绿洲水利水电工程有限公司云南省分公司经营情况分析 340
 - (1) 企业发展简况分析 340
 - (2) 企业经营业务分析 340
 - (3) 企业资质荣誉分析 340
 - (4) 企业工程业绩分析 340

- (5) 企业经营优劣势分析 341
- 9.2.19 葛洲坝新疆工程局(有限公司)经营情况分析 341
 - (1) 企业发展简况分析 341
 - (2) 企业经营业务分析 342
 - (3) 企业资质荣誉分析 342
 - (4) 企业工程业绩分析 343
 - (5) 企业经营优劣势分析 343
- 9.2.20 福建省水利水电工程局有限公司经营情况分析 343
 - (1) 企业发展简况分析 344
 - (2) 企业经营业务分析 345
 - (3) 企业资质荣誉分析 345
 - (4) 企业工程业绩分析 346
 - (5) 企业经营优劣势分析 346
- 9.2.21 江西省水利水电建设有限公司经营情况分析 347
 - (1) 企业发展简况分析 347
 - (2) 企业经营业务分析 348
 - (3) 企业资质荣誉分析 348
 - (4) 企业工程业绩分析 349
 - (5) 企业经营优劣势分析 349
- 9.2.22 北京市京水建设工程有限责任公司经营情况分析 350
 - (1) 企业发展简况分析 350
 - (2) 企业经营业务分析 350
 - (3) 企业资质荣誉分析 350
 - (4) 企业工程业绩分析 351
 - (5) 企业经营优劣势分析 351
- 9.2.23 黄河建工集团有限公司经营情况分析 352
 - (1) 企业发展简况分析 352
 - (2) 企业经营业务分析 353
 - (3) 企业资质荣誉分析 353
 - (4) 企业工程业绩分析 353
 - (5) 企业经营优劣势分析 354
- 9.2.24 上海自来水管线工程有限公司经营情况分析 354
 - (1) 企业发展简况分析 354
 - (2) 企业经营业务分析 355
 - (3) 企业资质荣誉分析 355

- (4) 企业工程业绩分析 355
- (5) 企业经营优劣势分析 355
- 9.2.25 陕西水利水电工程集团有限公司经营情况分析 356
 - (1) 企业发展简况分析 356
 - (2) 企业经营业务分析 357
 - (3) 企业资质荣誉分析 358
 - (4) 企业工程业绩分析 358
 - (5) 企业经营优劣势分析 359
 - (6) 企业最新发展动向分析 359
- 9.2.26 江苏省水利建设工程有限公司经营情况分析 359
 - (1) 企业发展简况分析 359
 - (2) 企业经营业务分析 362
 - (3) 企业资质荣誉分析 362
 - (4) 企业工程业绩分析 362
 - (5) 企业经营优劣势分析 362
- 9.2.27 青海省水电工程局有限责任公司经营情况分析 363
 - (1) 企业发展简况分析 363
 - (2) 企业经营业务分析 363
 - (3) 企业资质荣誉分析 363
 - (4) 企业工程业绩分析 364
 - (5) 企业经营优劣势分析 364
- 9.2.28 浙江省水利水电工程局经营情况分析 364
 - (1) 企业发展简况分析 364
 - (2) 企业经营业务分析 366
 - (3) 企业资质荣誉分析 366
 - (4) 企业工程业绩分析 366
 - (5) 企业经营优劣势分析 366
- 9.2.29 内蒙古辽河工程局股份有限公司经营情况分析 366
 - (1) 企业发展简况分析 367
 - (2) 企业经营业务分析 367
 - (3) 企业资质荣誉分析 367
 - (4) 企业工程业绩分析 367
 - (5) 企业经营优劣势分析 368
- 9.2.30 宁夏回族自治区水利水电工程局经营情况分析 368
 - (1) 企业发展简况分析 368

- (2) 企业经营业务分析 369
- (3) 企业资质荣誉分析 370
- (4) 企业工程业绩分析 370
- (5) 企业经营优劣势分析 370
- 9.2.31 甘肃水利水电工程局经营情况分析 371
 - (1) 企业发展简况分析 371
 - (2) 企业经营业务分析 372
 - (3) 企业资质荣誉分析 373
 - (4) 企业工程业绩分析 373
 - (5) 企业经营优劣势分析 373
- 第十章：中国水利工程质量控制及投融资分析 374
 - 10.1 水利工程施工质量控制分析 374
 - 10.1.1 影响水利工程施工质量的主要因素分析 374
 - 10.1.2 水利工程施工中常见的问题分析 375
 - 10.1.3 控制水利工程施工质量的措施分析 376
 - 10.2 水利工程行业风险管控分析 377
 - 10.2.1 水利工程风险分析 377
 - (1) 水利工程政策风险分析 377
 - (2) 水利工程技术风险分析 377
 - (3) 水利工程经济风险分析 378
 - 10.2.2 水利工程风险控制分析 378
 - 10.2.3 水利工程风险体现与管理案例分析 379
 - (1) 工程项目中的风险分析 379
 - (2) 风险控制措施及管理 381
 - 10.3 水利工程行业投融资体制与方式 383
 - 10.3.1 国际水利投融资体制 383
 - (1) 美国投融资体制 383
 - (2) 澳大利亚投融资体制 383
 - (3) 其它国家投融资体制 384
 - 10.3.2 中国水利投融资体制现状 384
 - 10.3.3 水利工程投融资方式分析 386
 - (1) BOT融资方式 386
 - (2) PFI融资方式 389
 - 10.3.4 水利工程融资渠道分析 390
 - 10.4 水利投融资体制改革典型案例分析 391

10.4.1 重庆水利投融资体制改革情况 391

10.4.2 宁夏水利投融资体制改革情况 391

10.4.3 内蒙水利投融资体制改革情况 392

10.4.4 新疆水利投融资体制改革情况 394

10.4.5 黑龙江水利投融资体制改革情况 394

图表目录

图表1：水利工程分类图 19

图表2：水利工程建设阶段分析 20

图表3：水利工程建设流程图 22

图表4：2007-2015年中国全社会水利建设投资计划规模及增长率（单位：亿元，%） 23

图表5：2007-2015年中国全社会水利建设投资完成情况（单位：亿元，%） 24

图表6：2015年中国全社会水利建设分用途完成投资情况（单位：亿元，%） 24

图表7：2015年中国全社会水利建设计划投资资金来源构成（单位：亿元，%） 25

图表8：2009-2015年中国水利建设项目投资总规模及增长情况（单位：亿元，%） 26

图表9：2009-2015年中国大江大河治理工程建设情况（单位：亿元，处） 27

图表10：2009-2015年中国水库枢纽工程建设情况（单位：亿元，座） 28

图表11：2009-2015年中国水资源配置工程总规模及增长情况（单位：亿元，%） 29

图表12：2009-2015年中国农村水利工程建设规模及增长情况（单位：亿元，%） 30

图表13：2015年中国农村水电站建设情况（单位：亿元，座，万千瓦） 30

图表14：2015年中国农村水电配套电网建设情况（单位：亿元，万千瓦安，万公里） 30

图表15：2009-2015年中国水土保持工程在建规模情况（单位：亿元） 31

图表16：2015年中国水利工程招标去向（单位：个，%） 32

图表17：2015年中国水利工程招标金额分布（单位：亿元） 32

图表18：2009-2015年中国水利水电工程施工优质企业数量（单位：个） 33

图表19：2009-2015年中国水利工程建设工程师数量（单位：个） 33

图表20：2013-2014年度中国水利工程优质（大禹）奖 35

图表21：2009-2015年中国水利行业能力建设投资规模（单位：亿元） 36

图表22：中国水利行业能力建设投资领域构成（单位：%） 36

图表23：2006-2015年中国水利行业防汛通信设施投资规模增长趋势（单位：亿元，%）

37

图表24：2006-2015年中国水利行业水文设施投资规模增长趋势（单位：亿元，%） 38

图表25：2006-2015年中国水利行业科研教育设施投资规模增长趋势（单位：亿元，%）

39

图表26：2006-2015年中国水利行业水利前期投资规模增长趋势（单位：亿元，%） 40

图表27：“十二五”和“十三五”水利投资规划与完成额（单位：亿元） 43

图表28：2014-2015年全国冬春农田水利建设需求（单位：亿台（套），亿m³，亿工作日） 44

图表29：《全国冬春农田水利基本建设实施方案》量化指标 45

图表30：《全国冬春农田水利基本建设实施方案》实施重点 45

图表31：《国家农业节水纲要（2012-2020年）》主要内容列表 47

图表32：《全国抗旱规划实施方案（2014-2016年）》主要内容 48

图表33：《水利发展规划（2011-2015年）》主要内容列表 49

图表34：“十三五”水利工程新增年供水能力指标构成（单位：亿立方米） 50

图表35：“十三五”水利发展主要指标（单位：亿人，亿立方米，万亩，%，万平方公里，万千瓦） 50

图表36：2014年全国冬春水利基本建设会议主要内容 51

图表37：2015年水利发展主要指标（单位：亿人，亿立方米，万亩，%，万平方公里，万千瓦） 52

图表38：2016-2022年水利工程行业投资规模预测（单位：万亿） 53

图表39：2008-2015年水资源工程完成投资规模（单位：亿元，%） 54

图表40：2015年水资源工程计划投资结构（单位：%） 54

图表41：2015年水资源工程计划投资资金来源构成（单位：%） 55

图表42：2007-2014年南水北调工程投资额（单位：亿元） 56

图表43：建设与规划中的部分水资源工程项目（一） 56

图表44：建设与规划中的部分水资源工程项目（二） 57

图表45：建设与规划中的部分水资源工程项目（三） 58

图表46：南水北调总体规划（单位：km，亿m³，亿元） 59

图表47：南水北调分期工程情况（单位：亿m³，亿元，年） 59

图表48：南水北调东中线一期主体工程进入尾声（单位：亿元） 60

图表49：南水北调主体工程资金来源（单位：%） 61

图表50：2014年大型灌区建设投资规模结构（单位：%） 62

图表51：2014年节水灌溉工程投资规模结构（单位：%） 62

图表52：2007-2015年农田灌溉面积增长情况（单位：千公顷，%） 63

图表53：2007-2015年耕地灌溉面积累计情况（单位：千公顷，%） 64

图表54：2007-2015年机电井灌溉面积增长情况（单位：千公顷，%） 65

图表55：2007-2015年机电排灌面积增长情况（单位：千公顷，%） 65

图表56：2007-2015年节水灌溉面积增长情况（单位：千公顷，%） 66

图表57：不同类型节水灌溉面积占比情况（单位：%） 66

图表58：万亩以上农田有效灌溉面积占比情况（单位：%） 67

图表59：“十三五”前三年财政水利资金投入情况（单位：%） 69

图表60：2007-2015年农村新增饮水安全达标人口情况（单位：万人，%） 70

图表61：2008-2015年农作物受灾情况（单位：千公顷） 71

特别说明：中国报告网所出具的报告会随时间，市场变化调整更新，帮助用户掌握最新市场行情。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/shuili/234994234994.html>