

2017-2023年中国水利工程建设行业市场研究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《2017-2023年中国水利工程建设行业市场研究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/201709/558201.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

报告目录：

第一章中国水利工程行业发展综述15

1.1水利工程定义及分类15

1.1.1水利工程定义15

1.1.2水利工程分类15

1.1.3水利工程特点16

1.1.4水利工程建设流程16

1.2水利建设的必要性20

1.2.1水资源时空分布不均20

1.2.2旱涝灾害损失巨大21

1.2.3节能减排要求22

1.3水利工程效益分析22

1.3.1水利工程社会效益分析22

1.3.2水利工程经济效益分析23

1.3.3水利工程生态效益分析23

1.4水利工程发展分析24

1.4.1行业政策分析24

(1) 行业观点24

(2) 行业政策动向25

(3) 行业发展规划29

1.4.2行业经济分析32

第二章中国水利工程管理体制分析34

2.1中国水利工程管理体制回顾与现状34

2.1.1水利工程管理体制回顾34

2.1.2水利工程管理体制现状36

2.2国外水利工程管理体制及经验借鉴38

2.2.1日本水利工程管理体制及可借鉴之处39

2.2.2美国水利工程管理体制及可借鉴之处40

2.2.3荷兰水利工程管理体制及可借鉴之处41

2.3中国水利工程管理体制模式分析43

2.3.1国家水利管理体制结构43

2.3.2水利工程管理单位划分及体制框架44

2.3.3水利工程管理体制模式分析46

- 2.3.4水利工程管理体制发展54
- 第三章中国水利工程行业投资与发展分析58
 - 3.1中国水利建设投资情况58
 - 3.1.1水利建设计划投资情况58
 - 3.1.2水利建设完成投资情况60
 - 3.2中国水利行业能力建设分析62
 - 3.2.1水利行业能力建设投资规模及增长62
 - 3.2.2水利行业能力建设细分领域投资规模63
 - 3.2.3水利行业能力建设现状64
 - 3.3中国水利工程行业发展历程与现状64
 - 3.3.1水利行业从业人员与工资水平64
 - 3.3.2水利工程行业发展历程65
 - 3.3.3水利工程行业发展现状67
 - 3.3.4水利工程行业竞争状况69
 - 3.4中国水利工程行业发展趋势与前景70
 - 3.4.1水利工程行业发展趋势分析70
 - 3.4.2水利工程行业投资建设前景展望73
- 第四章中国防洪工程投资建设分析75
 - 4.1防洪工程投资规模分析75
 - 4.1.1防洪工程计划投资规模分析75
 - 4.1.2防洪工程计划投资来源分析75
 - 4.1.3防洪工程完成投资规模分析76
 - 4.2防洪工程建设现状与前景分析76
 - 4.2.1防洪工程建设需求分析76
 - 4.2.2防洪工程建设现状分析77
 - 4.2.3防洪工程发展前景分析78
 - 4.3流域治理工程投资建设分析78
 - 4.3.1大江大河治理投资建设情况78
 - 4.3.2中小流域治理投资建设情况81
 - 4.4水库工程投资建设分析81
 - 4.4.1水库工程建设情况81
 - 4.4.2病险水库加固工程投资建设情况84
 - 4.5其他防洪工程投资建设分析86
 - 4.5.1堤防和水闸投资建设情况86
 - 4.5.2行蓄洪区安全建设情况88

第五章中国水资源工程投资建设分析89

5.1水资源工程投资规模分析89

5.1.1水资源工程计划投资规模分析89

5.1.2水资源工程计划投资来源分析89

5.1.3水资源工程完成投资规模分析90

5.2水资源工程建设现状与前景分析91

5.2.1水资源工程建设需求分析91

5.2.2水资源工程建设现状分析91

5.2.3水资源工程发展前景分析91

5.3水资源工程供水情况92

5.3.1水资源工程供水情况92

5.3.2细分水资源工程供水情况93

5.4农田灌溉工程投资建设分析95

5.4.1农田灌溉工程投资规模分析95

5.4.2农田灌溉工程建设现状96

5.5农村饮水安全工程投资建设分析102

5.5.1农村饮水安全工程建设需求102

5.5.2农村饮水安全工程投资规模102

5.5.3农村饮水安全工程建设情况103

5.5.4农村饮水安全人口统计情况103

5.6城镇供水和排水工程投资建设分析103

5.6.1城镇供水工程投资建设分析103

5.6.2城镇排水工程投资建设分析104

5.7跨流域调水工程投资建设分析105

5.7.1南水北调工程规划105

5.7.2南水北调完成投资规模106

5.7.3南水北调工程建设进展108

5.8水资源工程配套设施建设情况108

5.8.1农田排灌机械保有量情况108

5.8.2配套农田机电井配套情况109

5.8.3机电排灌站建设情况110

第六章中国水土保持及生态建设工程投资建设分析111

6.1水土保持及生态建设工程投资规模分析111

6.1.1水土保持及生态建设工程计划投资规模分析111

6.1.2水土保持及生态建设工程计划投资来源分析112

- 6.1.3水土保持及生态建设工程完成投资规模分析113
- 6.2水土保持及生态建设工程建设现状与前景分析114
 - 6.2.1水土保持及生态建设工程建设需求114
 - 6.2.2水土保持及生态建设工程建设现状114
 - 6.2.3水土保持及生态建设工程发展前景115
- 6.3重点水土保持及生态建设工程建设分析115
 - 6.3.1黄土高原淤地坝试点工程建设情况115
 - 6.3.2江河流域水土保持重点工程建设情况115
 - 6.3.3云贵鄂渝世行贷款项目建设情况116
 - 6.3.4生态清洁型小流域建设情况116
 - 6.3.5水土保持科持示范园区建设情况116
- 第七章中国农村水电工程投资建设分析118
 - 7.1农村水电工程投资规模分析118
 - 7.1.1农村水电工程计划投资规模118
 - 7.1.2农村水电工程计划投资来源118
 - 7.1.3农村水电工程完成投资规模119
 - 7.1.4农村水电工程完成投资来源119
 - 7.2农村水电工程建设现状120
 - 7.2.1农村水能资源情况120
 - 7.2.2农村水电经营情况120
 - 7.2.3农村水电站建设情况120
 - 7.2.4农村水电电网建设情况123
 - 7.2.5农村水电工程发展前景125
 - 7.3涉及民生的农村水电工程建设情况126
 - 7.3.1小水电代燃料工程建设情况126
 - 7.3.2水电农村电气化建设情况126
- 第八章中国其他水利工程投资建设分析128
 - 8.1内河航道和港口工程投资建设分析128
 - 8.1.1内河航道和港口工程建设现状128
 - 8.1.2重点内河航道建设情况129
 - 8.1.3内河水运经济效益分析130
 - 8.2渔业水利工程投资建设分析131
 - 8.2.1“十三五”渔业建设八项工程131
 - 8.2.2“十三五”渔业建设十项工程135
 - 8.3海涂围垦工程投资建设分析137

第九章重点地区水利工程行业投资建设分析139

9.1河南省水利工程行业投资建设分析139

9.1.1河南省水利工程行业配套政策与发展规划139

9.1.2河南省水利工程行业建设投资情况139

(1) 河南省水利工程建设投资规模及进展140

(2) 河南省水利工程建设投资资金来源构成141

(3) 河南省水利工程建设投资资金用途分析142

9.1.3河南省水利工程行业细分领域投资建设分析145

(1) 河南省防洪工程投资建设分析145

(2) 河南省水资源工程投资建设分析146

(3) 河南省水土保持及生态建设工程投资建设分析147

(4) 河南省水电工程投资建设分析148

(5) 河南省水利行业能力建设分析149

(6) 河南省其他水利投资建设分析149

9.1.4河南省水利工程行业重点企业分析150

9.2浙江省水利工程行业投资建设分析154

9.2.1浙江省水利工程行业配套政策与发展规划154

9.2.2浙江省水利工程行业建设投资情况156

(1) 浙江省水利工程建设投资规模及进展156

(2) 浙江省水利工程建设投资资金来源构成157

(3) 浙江省水利工程建设投资资金用途分析159

9.2.3浙江省水利工程行业细分领域投资建设分析161

(1) 浙江省防洪工程投资建设分析161

(2) 浙江省水资源工程投资建设分析163

(3) 浙江省水土保持及生态建设工程投资建设分析164

(4) 浙江省水电工程投资建设分析164

(5) 浙江省水利行业能力建设分析165

(6) 浙江省其他水利投资建设分析166

9.2.4浙江省水利工程行业重点企业分析166

9.3新疆水利工程行业投资建设分析169

9.3.1新疆水利工程行业配套政策与发展规划169

9.3.2新疆水利工程行业建设投资情况170

(1) 新疆水利工程建设投资规模及进展170

(2) 新疆水利工程建设投资资金来源构成171

(3) 新疆水利工程建设投资资金用途分析172

9.3.3新疆水利工程行业细分领域投资建设分析175

- (1) 新疆防洪工程投资建设分析175
- (2) 新疆水资源工程投资建设分析176
- (3) 新疆水土保持及生态建设工程投资建设分析177
- (4) 新疆水电工程投资建设分析178
- (5) 新疆水利行业能力建设分析178
- (6) 新疆其他水利投资建设分析178

9.3.4新疆水利工程行业重点企业分析179

9.4广东省水利工程行业投资建设分析181

9.4.1广东省水利工程行业配套政策与发展规划181

9.4.2广东省水利工程行业建设投资情况183

- (1) 广东省水利工程建设投资规模及进展183
- (2) 广东省水利工程建设投资资金来源构成184
- (3) 广东省水利工程建设投资资金用途分析186

9.4.3广东省水利工程行业细分领域投资建设分析189

- (1) 广东省防洪工程投资建设分析189
- (2) 广东省水资源工程投资建设分析190
- (3) 广东省水土保持及生态建设工程投资建设分析191
- (4) 广东省水电工程投资建设分析191
- (5) 广东省水利行业能力建设分析192
- (6) 广东省其他水利投资建设分析193

9.4.4广东省水利工程行业重点企业分析193

9.5水利工程行业投资建设分析198

9.5.1水利工程行业配套政策与发展规划198

9.5.2水利工程行业建设投资情况199

- (1) 水利工程建设投资规模及进展199
- (2) 水利工程建设投资资金来源构成200
- (3) 水利工程建设投资资金用途分析201

9.5.3水利工程行业细分领域投资建设分析204

- (1) 防洪工程投资建设分析204
- (2) 水资源工程投资建设分析205
- (3) 水土保持及生态建设工程投资建设分析206
- (4) 水电工程投资建设分析207
- (5) 水利行业能力建设分析207
- (6) 其他水利投资建设分析208

- 9.5.4水利工程行业重点企业分析208
- 9.6水利工程行业投资建设分析212
 - 9.6.1水利工程行业配套政策与发展规划212
 - 9.6.2水利工程行业建设投资情况213
 - (1)水利工程建设投资规模及进展213
 - (2)水利工程建设投资资金来源构成214
 - (3)水利工程建设投资资金用途分析215
 - 9.6.3水利工程行业细分领域投资建设分析218
 - (1)防洪工程投资建设分析218
 - (2)水资源工程投资建设分析219
 - (3)水土保持及生态建设工程投资建设分析220
 - (4)水电工程投资建设分析221
 - (5)水利行业能力建设分析221
 - (6)其他水利投资建设分析222
 - 9.6.4水利工程行业重点企业分析223
- 9.7水利工程行业投资建设分析224
 - 9.7.1水利工程行业配套政策与发展规划224
 - 9.7.2水利工程行业建设投资情况225
 - (1)水利工程建设投资规模及进展225
 - (2)水利工程建设投资资金来源构成226
 - (3)水利工程建设投资资金用途分析228
 - 9.7.3水利工程行业细分领域投资建设分析230
 - (1)防洪工程投资建设分析230
 - (2)水资源工程投资建设分析231
 - (3)水土保持及生态建设工程投资建设分析232
 - (4)水电工程投资建设分析233
 - (5)水利行业能力建设分析234
 - (6)其他水利投资建设分析235
 - 9.7.4水利工程行业重点企业分析235
- 9.8湖北省水利工程行业投资建设分析238
 - 9.8.1湖北省水利工程行业配套政策与发展规划238
 - 9.8.2湖北省水利工程行业建设投资情况239
 - (1)湖北省水利工程建设投资规模及进展239
 - (2)湖北省水利工程建设投资资金来源构成240
 - (3)湖北省水利工程建设投资资金用途分析241

9.8.3湖北省水利工程行业细分领域投资建设分析244

- (1) 湖北省防洪工程投资建设分析244
- (2) 湖北省水资源工程投资建设分析245
- (3) 湖北省水土保持及生态建设工程投资建设分析246
- (4) 湖北省水电工程投资建设分析247
- (5) 湖北省水利行业能力建设分析247
- (6) 湖北省其他水利投资建设分析248

9.8.4湖北省水利工程行业重点企业分析249

9.9江苏省水利工程行业投资建设分析251

9.9.1江苏省水利工程行业配套政策与发展规划251

9.9.2江苏省水利工程行业建设投资情况252

- (1) 江苏省水利工程建设投资规模及进展252
- (2) 江苏省水利工程建设投资资金来源构成253
- (3) 江苏省水利工程建设投资资金用途分析255

9.9.3江苏省水利工程行业细分领域投资建设分析257

- (1) 江苏省防洪工程投资建设分析258
- (2) 江苏省水资源工程投资建设分析259
- (3) 江苏省水土保持及生态建设工程投资建设分析260
- (4) 江苏省水电工程投资建设分析260
- (5) 江苏省水利行业能力建设分析261
- (6) 江苏省其他水利投资建设分析261

9.9.4江苏省水利工程行业重点企业分析262

9.10安徽省水利工程行业投资建设分析266

9.10.1安徽省水利工程行业配套政策与发展规划266

9.10.2安徽省水利工程行业建设投资情况267

- (1) 安徽省水利工程建设投资规模及进展268
- (2) 安徽省水利工程建设投资资金来源构成269
- (3) 安徽省水利工程建设投资资金用途分析270

9.10.3安徽省水利工程行业细分领域投资建设分析273

- (1) 安徽省防洪工程投资建设分析273
- (2) 安徽省水资源工程投资建设分析274
- (3) 安徽省水土保持及生态建设工程投资建设分析275
- (4) 安徽省水电工程投资建设分析276
- (5) 安徽省水利行业能力建设分析277
- (6) 安徽省其他水利投资建设分析277

9.10.4安徽省水利工程行业重点企业分析	278
第十章中国水利工程行业主要经营分析	280
10.1中国水利工程企业总体发展状况分析	280
10.2中国水利工程行业领先企业个案分析	281
10.2.1中国水利水电建设集团公司经营情况分析	281
10.2.2中国葛洲坝集团股份有限公司经营情况分析	285
10.2.3中国安能建设总公司经营情况分析	296
10.2.4中国水电工程顾问集团公司经营情况分析	297
10.2.5中国水电基础局有限公司经营情况分析	299
第十一章中国水利工程行业投融资分析 (ZY ZF)	377
11.1水利工程行业风险分析	377
11.1.1水利工程风险分析	377
11.1.2水利工程风险控制分析	378
11.1.3水利工程风险体现与管理案例分析	379
11.2水利工程行业投融资体制与方式	384
11.2.1国际水利投融资体制	384
11.2.2中国水利投融资体制现状	385
11.2.3水利工程投融资方式分析	386
11.2.4水利工程融资渠道分析	391
11.3水利投融资体制典型案例分析	393
11.3.1重庆水利投融资体制情况	393
11.3.2水利投融资体制情况	394
11.3.3内蒙水利投融资体制情况	396
11.3.4新疆水利投融资体制情况	397
11.3.5水利投融资体制情况	397

图表目录：

图表12016-2017年中国水利建设投资规模 (单位亿元)	2
图表2水利工程分类图	16
图表3水利工程建设流程图	19
图表4中国人均径流量对比 (单位立方米)	20
图表5地下水资源分布 (单位%)	21
图表6南北水资源对比 (单位%, 立方米)	21
图表72003-2016-2017年水利投资与固定资产投资增速对比 (单位%)	22
图表8近期水利建设观点	25
图表9水利部与部分地区“十三五”规划方向	32

- 图表10国家级水利管理体制设置形式分类38
- 图表11国家水利管理体制组织结构图43
- 图表12水利管理相关机构分类44
- 图表13水利工程管理体制框架45
- 图表14水利建设计划投资资金来源构成（单位万元）59
- 图表15水利建设计划投资资金用途构成（单位万元，%）59
- 图表16水利建设投资资金到位情况（单位万元，%）60
- 图表17近年来水利建设完成投资规模（单位亿元，%）60
- 图表18水利建设投资规模及进展情况（单位万元）61
- 图表19水利建设完成投资资金来源构成（单位亿元，%）61
- 图表20水利建设完成投资资金用途构成（单位亿元，%）62
- 图表21近年来水利行业能力建设投资规模（单位亿元，%）63
- 图表22中国历代平均每年完成的水利工程数（单位个）65
- 图表23水利水电建设市场份额（单位%）70
- 图表24“十三五”水利发展方向73
- 图表252017-2023年中国水利工程行业投资建设前景展望（单位亿元）74
- 图表26防洪工程计划投资规模及结构（单位万元，%）75
- 图表27防洪工程计划投资来源（单位万元）76
- 图表28近年来防洪工程完成投资规模及增速（单位亿元，%）76
- 图表29近年来水库建设数量规模（单位座，%）81
- 图表30近年来水库建设容量规模（单位亿立方米，%）82
- 图表31近年来大型水库建设数量规模（单位座，%）82
- 图表32近年来中型水库建设数量规模（单位座，%）83
- 图表33近年来小型水库建设数量规模（单位座，%）84
- 图表34近年来中国各型水库的溃坝率（单位%）85
- 图表35病险水库加固工程投资结构及占比（单位万元，%）85
- 图表36近年来病险水库加固工程建设情况（单位亿元，座）86
- 图表37按过闸流量大小分水闸建设情况（单位座，%）87
- 图表38按作用分水闸建设情况（单位座，%）87
- 图表39水资源工程计划投资规模（单位万元，%）89
- 图表40水资源工程计划投资来源构成（单位万元，%）90
- 图表41近年来水资源工程完成投资规模（单位亿元，%）90
- 图表42水资源工程设计供水量结构（万立方米，%）93
- 图表43蓄水工程供水结构（万立方米，%）93
- 图表44引水工程供水结构（万立方米，%）94

图表45取水泵站供水结构（万立方米，%） 94

图表46配套机电井供水结构（万立方米，%） 95

图表47大型灌区建设投资规模结构（单位万元，%） 95

图表48节:水灌溉工程投资规模结构（单位万元，%） 96

图表49近年来农田灌溉面积（单位千公顷，%） 97

图表50近年来农田有效灌溉面积累计情况（单位千公顷，%） 98

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201709/558201.html>