2018-2024年中国水利工程 建设市场前景研究与投资策略报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国水利工程建设市场前景研究与投资策略报告》信息及时,资料详实,指导性强,具有独家,独到,独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势,获得优质客户信息,准确、全面、迅速了解目前行业发展动向,从而提升工作效率和效果,是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址:http://www.abaogao.com/b/fangdichan/006189664Y.html

报告价格:印刷版:RMB 8000 电子版:RMB 8000 印刷版+电子版:RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话: 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售:010-80993963

传真: 010-60343813

Email: sales@abaogao.com

联系人: 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、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水利工程发展环境分析24
- 1.4.1行业政策环境分析24
- (1)行业政府观点24
- (2)行业政策动向25
- (3) 行业发展规划29
- 1.4.2行业经济环境分析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建议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大江大河冶理投资建设情况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&Idquo;十三五"渔业建设八项工程131
- 8.2.2&Idquo;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山东省水利工程行业投资建设分析198
- 9.5.1山东省水利工程行业配套政策与发展规划198
- 9.5.2山东省水利工程行业建设投资情况199
- (1) 山东省水利工程建设投资规模及进展199
- (2) 山东省水利工程建设投资资金来源构成200
- (3) 山东省水利工程建设投资资金用途分析201
- 9.5.3山东省水利工程行业细分领域投资建设分析204
- (1) 山东省防洪工程投资建设分析204
- (2) 山东省水资源工程投资建设分析205
- (3) 山东省水土保持及生态建设工程投资建设分析206
- (4) 山东省水电工程投资建设分析207
- (5) 山东省水利行业能力建设分析207
- (6) 山东省其他水利投资建设分析208
- 9.5.4山东省水利工程行业重点企业分析208
- 9.6辽宁省水利工程行业投资建设分析212
- 9.6.1辽宁省水利工程行业配套政策与发展规划212
- 9.6.2辽宁省水利工程行业建设投资情况213
- (1) 辽宁省水利工程建设投资规模及进展213
- (2) 辽宁省水利工程建设投资资金来源构成214

- (3) 辽宁省水利工程建设投资资金用途分析215
- 9.6.3辽宁省水利工程行业细分领域投资建设分析218
- (1) 辽宁省防洪工程投资建设分析218
- (2) 辽宁省水资源工程投资建设分析219
- (3) 辽宁省水土保持及生态建设工程投资建设分析220
- (4) 辽宁省水电工程投资建设分析221
- (5) 辽宁省水利行业能力建设分析221
- (6) 辽宁省其他水利投资建设分析222
- 9.6.4辽宁省水利工程行业重点企业分析223
- 9.7重庆市水利工程行业投资建设分析224
- 9.7.1重庆市水利工程行业配套政策与发展规划224
- 9.7.2重庆市水利工程行业建设投资情况225
- (1) 重庆市水利工程建设投资规模及进展225
- (2) 重庆市水利工程建设投资资金来源构成226
- (3) 重庆市水利工程建设投资资金用途分析228
- 9.7.3重庆市水利工程行业细分领域投资建设分析230
- (1) 重庆市防洪工程投资建设分析230
- (2) 重庆市水资源工程投资建设分析231
- (3) 重庆市水土保持及生态建设工程投资建设分析232
- (4) 重庆市水电工程投资建设分析233
- (5) 重庆市水利行业能力建设分析234
- (6) 重庆市其他水利投资建设分析235
- 9.7.4重庆市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企业经营分析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2991

第十一章(ZY ZF)中国水利工程行业投融资分析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水利投融资体制改革典型案例分析393
- 11.3.1重庆水利投融资体制改革情况393
- 11.3.2宁夏水利投融资体制改革情况394
- 11.3.3内蒙水利投融资体制改革情况396
- 11.3.4新疆水利投融资体制改革情况397
- 11.3.5黑龙江水利投融资体制改革情况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72016-2017年水利投资与固定资产投资增速对比(单位%)22

图表8近期水利建设政府观点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252018-2024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

详细请访问: http://www.abaogao.com/b/fangdichan/006189664Y.html