2014-2020年中国水利工程 市场前景研究与产业竞争格局报告

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

《2014-2020年中国水利工程市场前景研究与产业竞争格局报告》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/qita/998477Z1J3.html

报告价格:印刷版:RMB 9800 电子版:RMB 9800 印刷版+电子版:RMB 10000

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

第1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2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3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4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5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6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7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8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; 十一五" 渔业建设八项工程 131
- 8.2.2 & Idquo; 十二五" 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9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10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 299

第11章:中国水利工程行业投融资分析37711.1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1:2005-2013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7:2003-2013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"十二五"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: &ldquo:十二五&rdquo:水利发展方向 73

图表25:2014-2020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

图表51:近年来新增农田有效灌溉面积情况(单位:千公顷,%)98

图表52:近年来机电井灌溉面积情况(单位:千公顷,%)99

图表53:近年来机电排灌面积情况(单位:千公顷,%)99

图表54:近年来节水灌溉面积情况(单位:千公顷,%) 100

图表55:近年来万亩以上灌区建设情况(单位:千公顷,%)100

图表56:近年来30万亩以上灌区建设情况(单位:千公顷,%)101

图表57:近年来中国饮水不安全人口(单位:万人,%)102

图表58:近年来当年农村饮水安全人口情况(单位:万人,%)103

图表59:南水北调总体规划(单位:km,亿m3,亿元)105

图表60:南水北调分期工程情况(单位:亿m3,亿元,年)106

图表61:截至2013年9月南水北调投资情况(单位:亿元)107

图表62:"十一五"南水北调完成投资(单位:亿元) 108

图表63:农田排灌机械保有量结构(单位:千KW,%)109

图表64:近年来已配套农田机电井眼数(单位:万眼,%)109

图表65:近年来已配套农田机电井装机容量(单位:万KW,%)110

图表66:水土保持及生态建设工程计划投资规模(单位:万元,%)111

图表67:重点冶理投资规模(单位:万元,%)112

图表68:生态修复投资规模(单位:万元,%)112

图表69:水土保持及生态建设工程计划投资来源(单位:万元,%)113

图表70:近年来水土保持及生态建设工程完成投资规模(单位:亿元,%)113

图表71:水土流失治理面积(单位:103hm2)114

图表72:近年来农村水电工程计划投资规模(单位:万元,%)118

图表73:农村水电工程计划投资来源(单位:万元,%)119

图表74:农村水电工程完成投资情况(单位:万元,%)119

图表75:农村水电工程完成投资来源(单位:万元,%)120

图表76:农村水电站投资规模结构(单位:万元,%) 121

图表77:近年来农村水电站装机容量(单位:万千瓦,%)122

图表78:近年来农村水电站发电量(单位:亿千瓦时) 122

图表79:农村水电站发电量结构(单位:万千瓦时,%) 123

图表80:农村水电电网投资规模结构(单位:万元) 123

图表81:农村水电电网输电线路、配电变压器新增情况(单位:km,台,kVA)124

图表82:农村水电电网输电线路、配电变压器累计情况(单位:km,台,kVA)124

图表83:农村水电电网供电变电站(所)新增情况(单位:处,kVA) 125

图表84:农村水电电网供电变电站(所)累计情况(单位:处,kVA) 125

图表85:近年来内河航道和港口工程建设投资规模(单位:万元) 128

图表86:2011年6月温州市重点围垦工程建设进度报表(单位:亩,万元,%) 138

图表87:河南省水利建设投资规模及进展(单位:万元) 140

图表88:河南省水利建设到位投资和投资完成额(单位:万元)140

图表89:河南省中央水利建设计划投资(单位:万元,%)141

图表90:河南省水利建设投资完成额资金来源构成(单位:万元,%)141

图表91:河南省中央政府水利建设投资完成额资金来源构成(单位:万元,%)142

图表92:河南省地方政府水利建设投资完成额资金来源构成(单位:万元,%) 142

图表93:河南省水利建设不同级别项目投资资金比重(单位:万元,%)143

图表94:河南省水利建设不同规模项目投资资金比重(单位:万元,%)143

图表95:河南省水利建设不同建设阶段项目投资资金比重(单位:万元,%)144

图表96:河南省水利建设不同建设性质项目投资资金比重(单位:万元,%)144

图表97:河南省水利建设建筑工程、安装工程投资资金比重(单位:万元,%)145

图表98:近年来河南省防洪工程投资规模(单位:万元,%)145

图表99:近年来河南省水资源工程投资规模(单位:万元,%)146

图表100:近年来河南省水土保持及生态建设工程投资规模(单位:万元,%)147

图表101:近年来河南省水电工程投资规模(单位:万元,%)148

图表102:近年来河南省水利行业能力建设投资规模(单位:万元,%) 149

图表103:近年来河南省其他投资规模(单位:万元,%) 150

图表104:2013年河南省第四批工程勘察设计资质企业 150

图表105:河南省勘察设计乙级资质企业151

图表106:河南省勘察设计甲级资质企业 151

图表107:2013年河南省第四批建筑业资质企业151

图表108:河南省建设施工一级资质企业152

图表109:河南省建设施工二级资质企业 152

图表110:河南省水利工程建设环境保护监理 153

图表111:河南省水土保持工程施工监理企业 153

图表112:河南省水利工程启闭机使用许可证获证企业 154

图表113:浙江省水利建设投资规模及进展(单位:万元)157

图表114:浙江省水利建设到位投资和投资完成额(单位:万元) 157

图表115:浙江省中央水利建设计划投资(单位:万元,%)157

图表116:浙江省水利建设投资完成额资金来源构成(单位:万元,%) 158

图表117:浙江省中央政府水利建设投资完成额资金来源构成(单位:万元,%)158

图表118:浙江省地方政府水利建设投资完成额资金来源构成(单位:万元,%)159

图表119:浙江省水利建设不同级别项目投资资金比重(单位:万元,%) 159

图表120:浙江省水利建设不同规模项目投资资金比重(单位:万元,%)160

图表121:浙江省水利建设不同建设阶段项目投资资金比重(单位:万元,%)160

图表122:浙江省水利建设不同建设性质项目投资资金比重(单位:万元,%)161

图表123:浙江省水利建设建筑工程、安装工程投资资金比重(单位:万元,%) 161

图表124:近年来浙江省防洪工程投资规模(单位:万元,%)162

图表125:近年来浙江省水资源工程投资规模(单位:万元,%)163

图表126:近年来浙江省水土保持及生态建设工程投资规模(单位:万元,%)164

图表127:近年来浙江省水电工程投资规模(单位:万元,%)165

图表128:近年来浙江省其他投资规模(单位:万元,%)166

图表129:2013年浙江省第四批工程勘察设计资质 166

图表130:2013年浙江省第四批建筑业企业资质 167

图表131:浙江省建设施工一级资质企业 167

图表132:浙江省建设施工二级资质企业 168

图表133:浙江省水利工程建设环境保护监理企业 168

图表134:2013年浙江省第一批甲级工程造价咨询企业资质 169

图表135:新疆省水利建设投资规模及进展(单位:万元)170

图表136:新疆省水利建设到位投资和投资完成额(单位:万元) 170

图表137:新疆省中央水利建设计划投资(单位:万元,%)171

图表138:新疆省水利建设投资完成额资金来源构成(单位:万元,%) 171

图表139:新疆省中央政府水利建设投资完成额资金来源构成(单位:万元,%)172

图表140:新疆省地方政府水利建设投资完成额资金来源构成(单位:万元,%)172

图表141:新疆水利建设不同级别项目投资资金比重(单位:万元,%)173

图表142:新疆水利建设不同规模项目投资资金比重(单位:万元,%)173

图表143:新疆水利建设不同建设阶段项目投资资金比重(单位:万元,%)174

图表144:新疆水利建设不同建设性质项目投资资金比重(单位:万元,%)174

图表145:新疆水利建设建筑工程、安装工程投资资金比重(单位:万元,%)175

图表146:近年来新疆防洪工程投资规模(单位:万元,%)175

图表147:近年来新疆水资源工程投资规模(单位:万元,%)176

图表148:近年来新疆水土保持及生态建设工程投资规模(单位:万元,%)177

图表149:新疆水电工程投资规模(单位:万元,%) 178

图表150:近年来新疆其他投资规模(单位:万元,%)179

详细请访问: http://www.abaogao.com/b/qita/998477Z1J3.html