

# 2016-2022年中国水利工程 市场监测及发展机遇预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2016-2022年中国水利工程市场监测及发展机遇预测报告》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.cction.com/report/201512/128392.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

水利工程是用于控制和调配自然界的地表水和地下水，达到除害兴利目的而修建的工程。也称为水工程。水是人类生产和生活必不可少的宝贵资源，但其自然存在的状态并不完全符合人类的需要。只有修建水利工程，才能控制水流，防止洪涝灾害，并进行水量的调节和分配，以满足人民生活和生产对水资源的需要。水利工程需要修建坝、堤、溢洪道、水闸、进水口、渠道、渡槽、筏道、鱼道等不同类型的水工建筑物，以实现其目标。

报告目录：

### 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 “十一五”渔业建设八项工程 131

#### 8.2.2 “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
- (企业可按客户需求替换)

## 第11章：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1：2010-2015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7：2012-2015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：“十二五”水利发展方向 73
- 图表25：2013-2016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m<sup>3</sup>，亿元） 105

图表60：南水北调分期工程情况（单位：亿m<sup>3</sup>，亿元，年） 106

图表61：截至2010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：重点治理投资规模（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：10<sup>3</sup>hm<sup>2</sup>） 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104：2010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107：2010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129：2010年浙江省第四批工程勘察设计资质 166

图表130：2010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134：2010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.cction.com/report/201512/128392.html>