

2017-2023年中国小水电产业竞争态势及发展前景 预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2023年中国小水电产业竞争态势及发展前景预测报告》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/201708/548274.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

小水电资源开发，代替了一些小型火电站，这对于环境保护是非常有利的，减少了对环境的污染，所以小水电资源的开发带来了良好的生态效益。小水电开发直接解决了偏远地方的用电困难问题，在我国，约有一半的区域需要小水电进行供电，小水电由于其成本比较低，价格也相对便宜，推动了农村地区的农副产品开发，推动了农村的发展，并且小水电的开发还对农业灌溉和防洪有着非常重要的作用，还在一定程度上给人们提供了就业岗位，带来的社会效益非常显著。

我国水能资源蕴藏量，是通过河流多年平均流量和全部落差经逐段计算的水能资源理论平均出力。一个国家水能资源蕴藏量之大小，与其国土面积、河川径流量和地形高差有关。我国国土面积小于苏联和加拿大，年径流总量又小于巴西、苏联、加拿大和美国。中国水能蕴藏量之所以能超过这些国家而居世界首位，其决定性因素，在于中国地形高差悬殊，河流落差巨大。

全国各流域水能蕴藏量	流域	理论出力（万千瓦）	年发电量（亿千瓦时）
26801.77	长江	23478.4	4054.8
3552	珠江	3348.37	2933.2
294.4	海滦河	257.9	144.96
127	淮河	1530.6	1340.8
2066.78	东北诸河	1810.5	15974.33
9690.15	西南国际诸河	8488.6	13993.5
3698.55	北方内陆及新疆诸河	3239.9	

资料来源：公开资料整理

据统计，中国水能资源可能开发率，即可能开发的水能资源的年发电量与水能资源蕴藏量的年发电量之比，为32%。

中国可能的开发水能资源分布

智研咨询发布的《2017-2023年中国小水电产业竞争态势及发展前景预测报告》共七章。首先介绍了小水电行业市场发展环境、小水电整体运行态势等，接着分析了小水电行业市场运行的现状，然后介绍了小水电市场竞争格局。随后，报告对小水电做了重点企业经营状况分析，最后分析了小水电行业发展趋势与投资预测。您若想对小水电产业有个系统的了解或者想投资小水电行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第1章：中国小水电行业发展环境分析13

1.1小水电行业定义及特点13

1.1.1小水电定义13

1.1.2小水电特点13

- 1.1.3小水电作用14
- 1.2小水电行业政策环境分析15
 - 1.2.1小水电行业相关政策分析15
 - 1.2.2政策对小水电企业的影响16
 - 1.2.3小水电行业发展规划分析17
- 1.3小水电行业经济环境分析17
 - 1.3.1国际宏观经济环境分析17
 - 1.3.2国内宏观经济环境分析20
 - 1.3.3经济环境变化对本行业的影响分析23
- 1.4小水电产业环境分析24
 - 1.4.1电力生产情况24
 - 1.4.2电力消费情况24
- 2010-2015年我国全社会用电量统计图
- 1.4.3电力建设情况26
- 1.5小水电行业社会环境分析27
 - 1.5.1小水电开发与生态环境保护的问题27
 - 1.5.2小水电行业的地区不平衡问题27
- 第2章：国际小水电行业发展经验借鉴29
 - 2.1国际小水电行业管理模式借鉴29
 - 2.1.1国际小水电管理体制比较分析29
 - (1) 发展中国家管理体制改革分析29
 - (2) 发达国家管理体制改革分析30
 - (3) 发达国家电力体制改革对发展中国家的启示31
 - 2.1.2国际小水电电价形成机制比较31
 - 2.1.3国际小水电融资渠道比较32
 - 2.1.4国际小水电技术和管理水平比较33
 - 2.1.5国际小水电享受的优惠政策比较33
 - 2.2国际小水电行业发展现状及趋势36
 - 2.2.1国际小水电行业发展政策36
 - 2.2.2主要国家小水电发展现状及经验启示37
 - (1) 印度小水电开发现状及经验启示37
 - (2) 美国小水电开发现状及经验启示38
 - 2.2.3国际小水电行业发展新趋势分析39
 - (1) 小水电越来越为人们所重视39
 - (2) 对传统经济理论产生的冲击40

- (3) 环境问题成为小水电发展的动力42
- 第3章：中国小水电行业发展现状分析44
 - 3.1中国小水电行业发展总体概况44
 - 3.1.1小水电资源储量及分布44
 - 3.1.2小水电行业发展的影响因素44
 - (1) 小水电发展的有利因素44
 - (2) 小水电发展的不利因素45
 - 3.1.3小水电并网对电力系统的影响45
 - 3.2中国小水电行业发展规模分析45
 - 3.2.1小水电行业固定资产拥有量45
 - 3.2.2小水电行业投资规模及地区分布46
 - (1) 小水电行业投资规模46
 - (2) 小水电行业投资规模地区分布47
 - 3.2.3小水电行业电站数量及地区分布47
 - (1) 小水电行业电站数量47
 - (2) 小水电行业电站数量地区分布48
 - (3) 小水电行业不同等级电站分布49
 - 3.2.4小水电行业装机容量及地区分布49
 - (1) 小水电行业装机容量49
 - (2) 小水电行业装机容量地区分布50
 - (3) 小水电行业不同等级装机容量构成51
 - 3.2.5小水电行业发电量及地区分布52
 - (1) 小水电行业发电量53
 - (2) 小水电行业发电量地区分布53
 - (3) 小水电行业不同等级发电量情况54
 - 3.2.6有小水电的县通电情况54
 - 3.3中国小水电行业配套电网发展分析54
 - 3.3.1小水电行业配套电网固定资产拥有量54
 - 3.3.2小水电行业配套电网投资规模及分布55
 - (1) 小水电行业配套电网投资规模55
 - (2) 小水电行业配套电网投资规模地区分布55
 - 3.3.3小水电配套电网建设情况56
 - (1) 小水电配套输电线路建设情况56
 - (2) 小水电配套配电变压器建设情况56
 - 3.4中国小水电行业成本与效益分析57

- 3.4.1小水电行业经营现状57
- 3.4.2小水电行业成本分析57
 - (1)小水电建设成本分析57
 - (2)小水电总成本分析57
- 3.4.3小水电行业上网电价58
- 3.4.4小水电行业效益分析58
 - (1)小水电经济效益分析58
 - (2)小水电生态效益分析58
 - (3)小水电社会效益分析58
- 3.4.5小水电行业效益影响因素分析59
- 3.5中国小水电行业竞争力分析59
 - 3.5.1同类产品比较分析59
 - 3.5.2影响小水电竞争力的主要问题61
 - 3.5.3增强小水电竞争力的途径分析61
- 3.6中国小水电与清洁发展机制(CDM)62
 - 3.6.1小水电清洁发展机制(CDM)项目开发现状62
 - (1)已批准小水电CDM项目情况62
 - (2)已注册小水电CDM项目情况72
 - (3)已签发小水电CDM项目情况79
 - 3.6.2小水电清洁发展机制(CDM)项目的潜力81
 - 3.6.3小水电清洁发展机制(CDM)项目的成本82
 - 3.6.4小水电清洁发展机制(CDM)项目的开发风险82
- 第4章：中国小水电行业区域发展分析83
 - 4.1广东省小水电行业发展分析83
 - 4.1.1广东省小水电行业配套政策83
 - 4.1.2广东省水能资源分布及特点83
 - 4.1.3广东省小水电行业发展规模84
 - (1)广东省小水电行业投资规模84
 - (2)广东省小水电行业固定资产拥有量84
 - (3)广东省小水电行业电站数量85
 - (4)广东省小水电行业装机容量86
 - (5)广东省小水电行业发电量87
 - (6)广东省有小水电的县通电情况88
 - 4.1.4广东省小水电配套行业发展规模88
 - (1)广东省小水电配套电网投资规模88

- (2) 广东省小水电配套电网固定资产拥有量89
- (3) 广东省小水电配套电网建设情况89
- 4.1.5 广东省小水电行业发展前景展望89
- 4.2 四川省小水电行业发展分析90
 - 4.2.1 四川省小水电行业配套政策90
 - 4.2.2 四川省水能资源分布及特点91
 - 4.2.3 四川省小水电行业发展规模91
 - (1) 四川省小水电行业投资规模91
 - (2) 四川省小水电行业固定资产拥有量92
 - (3) 四川省小水电行业电站数量92
 - (4) 四川省小水电行业装机容量93
 - (5) 四川省小水电行业发电量95
 - (6) 四川省有小水电的县通电情况95
 - 4.2.4 四川省小水电配套行业发展规模95
 - (1) 四川省小水电配套电网投资规模95
 - (2) 四川省小水电配套电网固定资产拥有量96
 - (3) 四川省小水电配套电网建设情况96
 - 4.2.5 四川省小水电行业发展前景展望97
- 4.3 福建省小水电行业发展分析97
 - 4.3.1 福建省小水电行业配套政策97
 - 4.3.2 福建省水能资源分布及特点98
 - 4.3.3 福建省小水电行业发展规模98
 - (1) 福建省小水电行业投资规模98
 - (2) 福建省小水电行业固定资产拥有量99
 - (3) 福建省小水电行业电站数量99
 - (4) 福建省小水电行业装机容量100
 - (5) 福建省小水电行业发电量101
 - (6) 福建省有小水电的县通电情况102
 - 4.3.4 福建省小水电行业发展前景展望102
- 4.4 云南省小水电行业发展分析103
 - 4.4.1 云南省小水电行业配套政策103
 - 4.4.2 云南省水能资源分布及特点103
 - 4.4.3 云南省小水电行业发展规模103
 - (1) 云南省小水电行业投资规模103
 - (2) 云南省小水电行业固定资产拥有量104

- (3) 云南省小水电行业电站数量104
- (4) 云南省小水电行业装机容量105
- (5) 云南省小水电行业发电量107
- (6) 云南省有小水电的县通电情况107
- 4.4.4 云南省小水电配套行业发展规模107
 - (1) 云南省小水电配套电网投资规模107
 - (2) 云南省小水电配套电网固定资产拥有量108
 - (3) 云南省小水电配套电网建设情况108
- 4.4.5 云南省小水电行业发展前景展望109
- 4.5 湖南省小水电行业发展分析109
 - 4.5.1 湖南省小水电行业配套政策109
 - 4.5.2 湖南省水能资源分布及特点110
 - 4.5.3 湖南省小水电行业发展规模110
 - (1) 湖南省小水电行业投资规模110
 - (2) 湖南省小水电行业固定资产拥有量110
 - (3) 湖南省小水电行业电站数量111
 - (4) 湖南省小水电行业装机容量112
 - (5) 湖南省小水电行业发电量113
 - (6) 湖南省有小水电的县通电情况114
 - 4.5.4 湖南省小水电配套行业发展规模114
 - (1) 湖南省小水电配套电网投资规模114
 - (2) 湖南省小水电配套电网固定资产拥有量115
 - (3) 湖南省小水电配套电网建设情况115
 - 4.5.5 湖南省小水电行业发展前景展望115
- 4.6 浙江省小水电行业发展分析116
 - 4.6.1 浙江省小水电行业配套政策116
 - 4.6.2 浙江省水能资源分布及特点116
 - 4.6.3 浙江省小水电行业发展规模116
 - (1) 浙江省小水电行业投资规模116
 - (2) 浙江省小水电行业固定资产拥有量117
 - (3) 浙江省小水电行业电站数量117
 - (4) 浙江省小水电行业装机容量119
 - (5) 浙江省小水电行业发电量120
 - (6) 浙江省有小水电的县通电情况120
 - 4.6.4 浙江省小水电配套行业发展规模121

- (1) 浙江省小水电配套电网投资规模121
- (2) 浙江省小水电配套电网固定资产拥有量121
- (3) 浙江省小水电配套电网建设情况122
- 4.6.5浙江省小水电行业发展前景展望122
- 4.7湖北省小水电行业发展分析122
- 4.7.1湖北省小水电行业配套政策122
- 4.7.2湖北省水能资源分布及特点123
- 4.7.3湖北省小水电行业发展规模123
 - (1) 湖北省小水电行业投资规模123
 - (2) 湖北省小水电行业固定资产拥有量124
 - (3) 湖北省小水电行业电站数量124
 - (4) 湖北省小水电行业装机容量125
 - (5) 湖北省小水电行业发电量126
 - (6) 湖北省有小水电的县通电情况127
- 4.7.4湖北省小水电行业发展前景展望127
- 4.8广西小水电行业发展分析128
- 4.8.1广西小水电行业配套政策128
- 4.8.2广西水能资源分布及特点128
- 4.8.3广西小水电行业发展规模128
 - (1) 广西小水电行业投资规模128
 - (2) 广西小水电行业固定资产拥有量129
 - (3) 广西小水电行业电站数量129
 - (4) 广西小水电行业装机容量130
 - (5) 广西小水电行业发电量132
 - (6) 广西有小水电的县通电情况132
- 4.8.4广西小水电配套行业发展规模132
 - (1) 广西小水电配套电网投资规模132
 - (2) 广西小水电配套电网固定资产拥有量133
 - (3) 广西小水电配套电网建设情况133
- 4.8.5广西小水电行业发展前景展望134
- 第5章：中国小水电行业领先企业经营分析135
- 5.1中国小水电企业总体发展状况分析135
- 5.2中国小水电行业领先企业经营分析135
- 5.2.1重庆三峡水利电力（集团）股份有限公司经营情况分析135
 - (1) 企业发展简况分析135

- (2) 企业主要经济指标分析137
- (3) 企业偿债能力分析137
- (4) 企业运营能力分析138
- (5) 企业盈利能力分析138
- (6) 企业发展能力分析139
- (7) 企业经营优劣势分析140
- (8) 企业最新发展动向分析140
- 5.2.2云南文山电力股份有限公司经营情况分析140
 - (1) 企业发展简况分析140
 - (2) 企业主要经济指标分析142
 - (3) 企业偿债能力分析142
 - (4) 企业运营能力分析143
 - (5) 企业盈利能力分析143
 - (6) 企业发展能力分析144
 - (7) 企业经营优劣势分析144
 - (8) 企业最新发展动向分析145
- 5.2.3四川岷江水利电力股份有限公司经营情况分析145
 - (1) 企业发展简况分析145
 - (2) 企业主要经济指标分析146
 - (3) 企业偿债能力分析147
 - (4) 企业运营能力分析147
 - (5) 企业盈利能力分析148
 - (6) 企业发展能力分析148
 - (7) 企业经营优劣势分析149
 - (8) 企业最新发展动向分析149
- 5.2.4四川西昌电力股份有限公司经营情况分析149
 - (1) 企业发展简况分析149
 - (2) 企业主要经济指标分析150
 - (3) 企业偿债能力分析151
 - (4) 企业运营能力分析151
 - (5) 企业盈利能力分析152
 - (6) 企业发展能力分析152
 - (7) 企业经营优劣势分析153
 - (8) 企业最新发展动向分析153
- 5.2.5四川省水电投资经营集团有限公司经营情况分析154

- (1) 企业发展简况分析154
- (2) 企业经营业务分析154
- (3) 企业组织架构图154
- (4) 企业经营优劣势分析155
- (5) 企业最新发展动向分析155
-
- 第6章：中国小水电行业发展前景预测197
- 6.1中国小水电行业发展面临的问题197
- 6.1.1小水电体制问题分析197
- 6.1.2小水电管理问题分析197
- 6.1.3小水电资源开发问题分析198
- 6.2推动中国小水电发展的举措198
- 6.2.1体制创新举措198
- 6.2.2科技创新举措199
- 6.2.3管理创新举措199
- 6.2.4政策创新举措200
- 6.3中国小水电行业发展经验201
- 6.3.1小水电行业发展经验总结201
- 6.3.2重点地区小水电发展经验201
- (1) 广西小水电行业发展经验202
- (2) 四川小水电行业发展经验202
- (3) 浙江小水电行业发展经验203
- 6.4中国小水电行业发展前景预测203
- 6.4.1小水电行业发展趋势分析203
- 6.4.2小水电行业开发潜力分析204
- 6.4.3小水电行业发展前景预测204
- (1) 小水电行业投资规模预测204
- (2) 小水电行业装机容量预测205
- (3) 小水电行业发电量预测205
- 6.4.4小水电行业配套电网前景预测206
- 第7章：中国小水电行业投融资分析207 (ZY LH)
- 7.1中国小水电行业风险和处置策略207
- 7.1.1小水电行业风险分析207
- (1) 小水电行业技术风险分析207
- (2) 小水电行业环境风险分析208

- (3) 小水电行业管理风险分析208
- (4) 小水电行业经济财务风险分析209
- 7.1.2 小水电行业风险处置策略209
- 7.2 中国小水电行业投资障碍分析210
 - 7.2.1 小水电行业投资体制障碍210
 - 7.2.2 小水电行业投资上网障碍211
 - 7.2.3 小水电行业投资电价障碍211
 - 7.2.4 小水电行业投资公益性带来的障碍211
 - 7.2.5 小水电行业投资资源调查和规划障碍212
- 7.3 中国小水电行业融资渠道分析212
 - 7.3.1 小水电行业融资渠道分析212
- 7.4 中国小水电行业投资切入点分析213
 - 7.4.1 小水电投资特点分析213
 - (1) 投资的复杂性和系统性213
 - (2) 投资周期相对较长213
 - (3) 投资项目实施的连续性和资金投入的波动性213
 - (4) 投资的风险性214
 - 7.4.2 小水电投资切入点分析214
 - (1) 投资小水电要与地方需求进行良好配置214
 - (2) 小水电投资可以与当地经济发展相结合214
 - (3) 投资小水电要走集团产业化开发之路215
 - (4) 投资小水电可走收购兼并之路215

图表目录：

- 图表1：小水电定义14
- 图表2：小水电特点14
- 图表3：小水电作用15
- 图表4：小水电行业相关政策分析16
- 图表5：政策对小水电企业的影响17
- 图表6：小水电行业发展规划18
- 图表7：2002-2017年美国名义GDP季环比增长与PMI指数（单位：%）19
- 图表8：2015-2017年欧元区GDP及PMI指数（单位：%）20
- 图表9：2017年日本、韩国GDP增速图（单位：%）20
- 图表10：2015-2017年中国GDP及增长趋势图（单位：亿元，%）21
- 图表11：2015-2017年中国工业增加值及同比增速图（单位：万亿元，%）22
- 图表12：2015-2017年全社会固定资产投资及其增速（单位：万亿元，%）23

- 图表13：2015-2017年水电行业工业总产值增速与GDP增速关系图（单位：%）24
- 图表14：2017年全国发电结构图（单位：亿千瓦时）25
- 图表15：2010-2017年全社会累计用电量（单位：亿千瓦时）25
- 图表16：2017年各产业用电结构（单位：%）26
- 图表17：2017年城乡居民生活月度累计用电量与增速（单位：亿千瓦时，%）27
- 图表18：2017年全国电源工程建设累计完成投资额（单位：亿元）27
- 图表19：小水电开发对生态环境的影响28
- 图表20：2017年农村水能资源分布（单位：%）28
- 图表21：2017年底中国小水电行业累计装机容量地区分布（单位：%）29
- 图表22：发达国家体制改革分析31
- 图表23：印度小水电融资渠道经验33
- 图表24：印度小水电优惠政策34
- 图表25：我国小水电优惠政策35
- 图表26：国际小水电行业政策优劣势分析37
- 图表27：小水电发展有利因素45
- 图表28：小水电发展不利因素46
- 图表29：中国小水电行业固定资产拥有量（单位：亿元）47
- 图表30：中国小水电行业完成投资额（单位：亿元）47
- 图表31：2017年中国小水电完成投资规模地区分布（单位：%）48
- 图表32：中国小水电行业新增电站数量（单位：处）48
- 图表33：中国小水电行业累计电站数量（单位：处）49
- 图表34：中国小水电行业电站数量地区分布（单位：%）50
- 图表35：2017年底中国小水电行业不同等级电站数量分布（单位：%）50
- 图表36：中国小水电行业新增装机容量（单位：万kW）51
- 图表37：中国小水电行业累计装机容量（单位：万kW）51
- 图表38：2017年底中国小水电行业累计装机容量地区分布（单位：%）52
- 图表39：中国小水电行业1MW以下小水电装机容量（单位：万kW）52
- 图表40：中国小水电行业1（含）-10MW小水电装机容量（单位：万kW）53
- 图表41：中国小水电行业10（含）-50（含）MW小水电装机容量（单位：万kW）53
- 图表42：中国小水电行业发电量（单位：亿千瓦时）54
- 图表43：中国小水电行业发电量地区分布（单位：%）54
- 图表44：中国小水电行业不同等级发电量构成（单位：亿千瓦时）55
- 图表45：中国小水电行业配套电网固定资产拥有量（单位：亿元）55
- 图表46：中国小水电行业配套电网投资规模（单位：亿元）56
- 图表47：中国小水电行业配套电网投资规模地区分布（单位：%）57

- 图表48：中国小水电配套输电线路建设情况（单位：万km） 57
- 图表49：中国小水电配套配电变压器建设情况（单位：台，kVA） 58
- 图表50：小水电行业效益影响因素分析60
- 图表51：影响小水电竞争力的主要问题分析62
- 图表52：增强小水电竞争力的途径62
- 图表53：截至2017年国家发展改革委已批准的小水电CDM项目（单位：tCO₂e） 63
- 图表54：截至2017年国家发展改革委已注册的小水电CDM项目（单位：tCO₂e） 74
- 图表55：截至2017年国家发展改革委已签发的的小水电CDM项目（单位：tCO₂e） 80
- 图表56：小水电清洁发展机制项目开发风险83
- 图表57：广东省小水电行业配套政策84
- 图表58：广东省小水电完成投资规模（单位：万元） 85
- 图表59：广东省小水电固定资产拥有量（单位：万元） 86
- 图表60：广东省小水电行业新增电站数量（单位：处） 86
- 图表61：广东省小水电行业累计电站数量（单位：处） 87
- 图表62：广东省小水电行业新增装机容量（单位：kW） 87
- 图表63：广东省小水电行业累计装机容量（单位：kW） 88
- 图表64：广东省小水电行业发电量（单位：万千瓦时） 89
- 图表65：广东省小水电配套电网完成投资规模（单位：万元） 89
- 图表66：广东省小水电配套电网固定资产拥有量（单位：万元） 90
- 图表67：四川省小水电完成投资规模（单位：万元） 92
- 图表68：四川省小水电固定资产拥有量（单位：万元） 93
- 图表69：四川省小水电行业新增电站数量（单位：处） 94
- 图表70：四川省小水电行业累计电站数量（单位：处） 94
- 图表71：四川省小水电行业新增装机容量（单位：kW） 95
- 图表72：四川省小水电行业累计装机容量（单位：kW） 95
- 图表73：四川省小水电行业发电量（单位：万千瓦时） 96
- 图表74：四川省小水电配套电网完成投资规模（单位：万元） 96
- 图表75：四川省小水电配套电网固定资产拥有量（单位：万元） 97
- 图表76：福建省小水电完成投资规模（单位：万元） 99
- 图表77：福建省小水电固定资产拥有量（单位：万元） 100
- 图表78：福建省小水电行业新增电站数量（单位：处） 101
- 图表79：福建省小水电行业累计电站数量（单位：处） 101
- 图表80：福建省小水电行业新增装机容量（单位：kW） 102
- 图表81：福建省小水电行业累计装机容量（单位：kW） 102
- 图表82：福建省小水电行业发电量（单位：万千瓦时） 103

- 图表83：云南省小水电完成投资规模（单位：万元） 105
- 图表84：云南省小水电固定资产拥有量（单位：万元） 105
- 图表85：云南省小水电行业新增电站数量（单位：处） 106
- 图表86：云南省小水电行业累计电站数量（单位：处） 106
- 图表87：云南省小水电行业新增装机容量（单位：kW） 107
- 图表88：云南省小水电行业累计装机容量（单位：kW） 107
- 图表89：云南省小水电行业发电量（单位：万千瓦时） 108
- 图表90：云南省小水电配套电网完成投资规模（单位：万元） 108
- 图表91：云南省小水电配套电网固定资产拥有量（单位：万元） 109
- 图表92：湖南省小水电完成投资规模（单位：万元） 111
- 图表93：湖南省小水电固定资产拥有量（单位：万元） 112
- 图表94：湖南省小水电行业新增电站数量（单位：处） 112
- 图表95：湖南省小水电行业累计电站数量（单位：处） 113
- 图表96：湖南省小水电行业新增装机容量（单位：kW） 113
- 图表97：湖南省小水电行业累计装机容量（单位：kW） 114
- 图表98：湖南省小水电行业发电量（单位：万千瓦时） 114
- 图表99：湖南省小水电配套电网完成投资规模（单位：万元） 115
- 图表100：湖南省小水电配套电网固定资产拥有量（单位：万元） 116
- 图表101：浙江省小水电完成投资规模（单位：万元） 118
- 图表102：浙江省小水电固定资产拥有量（单位：万元） 118
- 图表103：浙江省小水电行业新增电站数量（单位：处） 119
- 图表104：浙江省小水电行业累计电站数量（单位：处） 119
- 图表105：浙江省小水电行业新增装机容量（单位：kW） 120
- 图表106：浙江省小水电行业累计装机容量（单位：kW） 120
- 图表107：浙江省小水电行业发电量（单位：万千瓦时） 121
- 图表108：浙江省小水电配套电网完成投资规模（单位：万元） 122
- 图表109：浙江省小水电配套电网固定资产拥有量（单位：万元） 122
- 图表110：湖北省小水电完成投资规模（单位：万元） 124
- 图表111：湖北省小水电固定资产拥有量（单位：万元） 125
- 图表112：湖北省小水电行业新增电站数量（单位：处） 126
- 图表113：湖北省小水电行业累计电站数量（单位：处） 126
- 图表114：湖北省小水电行业新增装机容量（单位：kW） 127
- 图表115：湖北省小水电行业累计装机容量（单位：kW） 127
- 图表116：湖北省小水电行业发电量（单位：万千瓦时） 128
- 图表117：广西小水电完成投资规模（单位：万元） 129

图表118：广西小水电固定资产拥有量（单位：万元） 130

图表119：广西小水电行业新增电站数量（单位：处） 131

图表120：广西小水电行业累计电站数量（单位：处） 131

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201708/548274.html>