

# 2013-2018年中国小水电市场 评估与战略研究报告

## 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

《2013-2018年中国小水电市场评估与战略研究报告》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/201402/101950.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

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，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

第一章 中国小水电行业发展环境	16
1.1 小水电行业定义及特点	16
1.1.1 小水电定义及划分	16
1.1.2 小水电的特点分析	16
1.1.3 小水电的作用分析	17
1.2 小水电行业政策环境分析	19
1.2.1 小水电行业相关政策	19
1.2.2 政策对小水电企业的影响	20
1.2.3 小水电行业发展规划	21
1.3 小水电行业经济环境分析	21
1.3.1 国际宏观经济环境分析	21
1.3.2 国内宏观经济环境分析	24
1.3.3 行业宏观经济环境分析	26
1.4 小水电行业电力环境分析	27
1.4.1 电力生产情况	27
1.4.2 电力消费情况	28
1.4.3 电力建设情况	30
1.5 小水电行业社会环境分析	31
1.5.1 小水电开发与生态环境保护的问题	31
1.5.2 小水电行业的地区不平衡问题	32
第二章 国际小水电行业发展及国内外管理模式比较	34
2.1 国际小水电行业发展现状及趋势	34
2.1.1 国际小水电行业发展政策	34
(1) 固定电价政策	34
(2) 配额制政策	34
(3) 招投标政策	35

2.1.2 主要国家小水电发展现状及经验启示	35
(1) 印度小水电开发现状及经验启示	35
(2) 美国小水电开发现状及经验启示	37
2.1.3 国际小水电行业发展新趋势分析	38
(1) 小水电越来越为人们所重视	38
(2) 对传统经济理论产生的冲击	39
(3) 环境问题成为小水电发展的动力	42
2.2 国内外小水电行业管理模式比较	43
2.2.1 国际小水电管理体制比较	43
(1) 发展中国家各国管理体制的比较	43
(2) 发达国家各国管理体制的改革	45
(3) 中国管理体制的改革	46
(4) 发达国家电力体制改革对发展中国家的启示	47
2.2.2 国际小水电电价形成机制比较	47
2.2.3 国际小水电融资渠道比较	49
2.2.4 国际小水电技术和管理水平比较	50
2.2.5 国际小水电享受的优惠政策比较	50
第三章 2012-2013年中国小水电行业发展状况分析	54
3.1 中国小水电行业发展总体概况	54
3.1.1 小水电资源储量及分布	54
3.1.2 小水电行业发展历程	54
3.1.3 小水电行业发展的影响因素	55
(1) 小水电发展的有利因素	55
(2) 小水电发展的不利因素	56
3.1.4 小水电并网对电力系统的影响	57
3.2 中国小水电行业发展规模分析	57
3.2.1 小水电行业固定资产拥有量	57
3.2.2 小水电行业投资规模及地区分布	58
(1) 小水电行业投资规模	58
(2) 小水电行业投资规模地区分布	58
3.2.3 小水电行业电站数量及地区分布	59

- (1) 小水电行业电站数量 59
  - 1) 小水电行业新增电站数量 59
  - 2) 小水电行业累计电站数量 59
- (2) 小水电行业电站数量地区分布 60
- (3) 小水电行业不同等级电站分布 60
- 3.2.4 小水电行业装机容量及地区分布 61
  - (1) 小水电行业装机容量 61
    - 1) 小水电行业新增装机容量 61
    - 2) 小水电行业累计装机容量 61
  - (2) 小水电行业装机容量地区分布 62
  - (3) 小水电行业不同等级装机容量构成 62
    - 1) 1MW以下小水电装机容量 62
    - 2) 1(含)-10MW小水电装机容量 63
    - 3) 10(含)-50(含)MW小水电装机容量 63
- 3.2.5 小水电行业发电量及地区分布 64
  - (1) 小水电行业发电量 64
  - (2) 小水电行业发电量地区分布 64
  - (3) 小水电行业不同等级发电量情况 65
- 3.2.6 有小水电的县通电情况 65
- 3.3 中国小水电行业配套电网发展分析 66
  - 3.3.1 小水电行业配套电网固定资产拥有量 66
  - 3.3.2 小水电行业配套电网投资规模及分布 66
    - (1) 小水电行业配套电网投资规模 66
    - (2) 小水电行业配套电网投资规模地区分布 67
  - 3.3.3 小水电配套电网建设情况 67
    - (1) 小水电配套输电线路建设情况 67
    - (2) 小水电配套配电变压器建设情况 68
    - (3) 小水电配套供电变电站(所)建设情况 68
- 3.4 中国小水电行业成本与效益分析 68
  - 3.4.1 小水电行业经营现状 68
  - 3.4.2 小水电行业成本分析 69
    - (1) 小水电建设成本分析 69

(2) 小水电总成本分析	69
3.4.3 小水电行业上网电价	69
3.4.4 小水电行业效益分析	69
(1) 小水电经济效益分析	69
(2) 小水电生态效益分析	70
(3) 小水电社会效益分析	70
3.4.5 小水电行业效益影响因素分析	70
3.5 中国小水电行业竞争力分析	71
3.5.1 小水电行业竞争力分析	71
3.5.2 影响小水电竞争力的主要问题	72
(1) 小水电自身存在的问题	72
(2) 外部性效益没有得到体现	73
(3) 公益性效益没有得到体现	73
(4) 与大电网存在利益冲突	73
(5) 政策障碍	73
3.5.3 增强小水电竞争力的途径分析	74
(1) 提高小水电自身的供电质量	74
(2) 为小水电的并网提供公平环境	74
(3) 对小水电的外部收益进行补偿	74
(4) 争取其它收益机会	75
3.6 中国小水电与清洁发展机制 (CDM)	75
3.6.1 小水电清洁发展机制 (CDM) 项目开发现状	75
(1) 已批准小水电CDM项目情况	75
(2) 已注册小水电CDM项目情况	85
(3) 已签发小水电CDM项目情况	90
3.6.2 小水电清洁发展机制 (CDM) 项目的潜力	92
3.6.3 小水电清洁发展机制 (CDM) 项目的成本	93
3.6.4 小水电清洁发展机制 (CDM) 项目的开发风险	93
第四章 2012年中国重点地区小水电行业发展分析	97
4.1 广东省小水电行业发展分析	97
4.1.1 广东省小水电行业配套政策	97

4.1.2 广东省水能资源分布及特点	97
4.1.3 广东省小水电行业发展规模	98
(1) 广东省小水电行业投资规模	98
(2) 广东省小水电行业固定资产拥有量	98
(3) 广东省小水电行业电站数量	99
1) 小水电行业新增电站数量	99
2) 小水电行业累计电站数量	99
(4) 广东省小水电行业装机容量	100
1) 小水电行业新增装机容量	100
2) 小水电行业累计装机容量	101
(5) 广东省小水电行业发电量	101
(6) 广东省有小水电的县通电情况	102
4.1.4 广东省小水电配套行业发展规模	102
(1) 广东省小水电配套电网投资规模	102
(2) 广东省小水电配套电网固定资产拥有量	102
(3) 广东省小水电配套电网建设情况	103
1) 小水电配套输电线路建设情况	103
2) 小水电配套配电变压器建设情况	103
4.1.5 广东省小水电行业发展前景展望	103
4.2 四川省小水电行业发展分析	104
4.2.1 四川省小水电行业配套政策	104
4.2.2 四川省水能资源分布及特点	104
4.2.3 四川省小水电行业发展规模	105
(1) 四川省小水电行业投资规模	105
(2) 四川省小水电行业固定资产拥有量	105
(3) 四川省小水电行业电站数量	106
1) 小水电行业新增电站数量	106
2) 小水电行业累计电站数量	106
(4) 四川省小水电行业装机容量	107
1) 小水电行业新增装机容量	107
2) 小水电行业累计装机容量	107
(5) 四川省小水电行业发电量	108

(6) 四川省有小水电的县通电情况	108
4.2.4 四川省小水电配套行业发展规模	109
(1) 四川省小水电配套电网投资规模	109
(2) 四川省小水电配套电网固定资产拥有量	109
(3) 四川省小水电配套电网建设情况	110
1) 小水电配套输电线路建设情况	110
2) 小水电配套配电变压器建设情况	110
3) 小水电配套供电变电站(所)建设情况	110
4.2.5 四川省小水电行业发展前景展望	110
4.3 福建省小水电行业发展分析	111
4.3.1 福建省小水电行业配套政策	111
4.3.2 福建省水能资源分布及特点	111
4.3.3 福建省小水电行业发展规模	112
(1) 福建省小水电行业投资规模	112
(2) 福建省小水电行业固定资产拥有量	112
(3) 福建省小水电行业电站数量	113
1) 小水电行业新增电站数量	113
2) 小水电行业累计电站数量	113
(4) 福建省小水电行业装机容量	114
1) 小水电行业新增装机容量	114
2) 小水电行业累计装机容量	114
(5) 福建省小水电行业发电量	115
(6) 福建省有小水电的县通电情况	115
4.3.4 福建省小水电行业发展前景展望	116
4.4 云南省小水电行业发展分析	116
4.4.1 云南省小水电行业配套政策	116
4.4.2 云南省水能资源分布及特点	116
4.4.3 云南省小水电行业发展规模	117
(1) 云南省小水电行业投资规模	117
(2) 云南省小水电行业固定资产拥有量	117
(3) 云南省小水电行业电站数量	118
1) 小水电行业新增电站数量	118



2) 小水电行业累计电站数量	118
(4) 云南省小水电行业装机容量	119
1) 小水电行业新增装机容量	119
2) 小水电行业累计装机容量	119
(5) 云南省小水电行业发电量	120
(6) 云南省有小水电的县通电情况	120
4.4.4 云南省小水电配套行业发展规模	121
(1) 云南省小水电配套电网投资规模	121
(2) 云南省小水电配套电网固定资产拥有量	121
(3) 云南省小水电配套电网建设情况	122
1) 小水电配套输电线路建设情况	122
2) 小水电配套配电变压器建设情况	122
3) 小水电配套供电变电站(所)建设情况	122
4.4.5 云南省小水电行业发展前景展望	122
4.5 湖南省小水电行业发展分析	123
4.5.1 湖南省小水电行业配套政策	123
4.5.2 湖南省水能资源分布及特点	123
4.5.3 湖南省小水电行业发展规模	123
(1) 湖南省小水电行业投资规模	123
(2) 湖南省小水电行业固定资产拥有量	124
(3) 湖南省小水电行业电站数量	124
1) 小水电行业新增电站数量	124
2) 小水电行业累计电站数量	125
(4) 湖南省小水电行业装机容量	125
1) 小水电行业新增装机容量	125
2) 小水电行业累计装机容量	126
(5) 湖南省小水电行业发电量	126
(6) 湖南省有小水电的县通电情况	127
4.5.4 湖南省小水电配套行业发展规模	127
(1) 湖南省小水电配套电网投资规模	127
(2) 湖南省小水电配套电网固定资产拥有量	128
(3) 湖南省小水电配套电网建设情况	128

1) 小水电配套输电线路建设情况	128
2) 小水电配套配电变压器建设情况	129
3) 小水电配套供电变电站(所)建设情况	129
4.5.5 湖南省小水电行业发展前景展望	129
4.6 浙江省小水电行业发展分析	129
4.6.1 浙江省小水电行业配套政策	129
4.6.2 浙江省水能资源分布及特点	130
4.6.3 浙江省小水电行业发展规模	130
(1) 浙江省小水电行业投资规模	130
(2) 浙江省小水电行业固定资产拥有量	130
(3) 浙江省小水电行业电站数量	131
1) 小水电行业新增电站数量	131
2) 小水电行业累计电站数量	131
(4) 浙江省小水电行业装机容量	132
1) 小水电行业新增装机容量	132
2) 小水电行业累计装机容量	133
(5) 浙江省小水电行业发电量	133
(6) 浙江省有小水电的县通电情况	134
4.6.4 浙江省小水电配套行业发展规模	134
(1) 浙江省小水电配套电网投资规模	134
(2) 浙江省小水电配套电网固定资产拥有量	134
(3) 浙江省小水电配套电网建设情况	135
1) 小水电配套输电线路建设情况	135
2) 小水电配套配电变压器建设情况	135
3) 小水电配套供电变电站(所)建设情况	135
4.6.5 浙江省小水电行业发展前景展望	135
4.7 湖北省小水电行业发展分析	136
4.7.1 湖北省小水电行业配套政策	136
4.7.2 湖北省水能资源分布及特点	136
4.7.3 湖北省小水电行业发展规模	136
(1) 湖北省小水电行业投资规模	136
(2) 湖北省小水电行业固定资产拥有量	137

(3) 湖北省小水电行业电站数量	137
1) 小水电行业新增电站数量	137
2) 小水电行业累计电站数量	138
(4) 湖北省小水电行业装机容量	138
1) 小水电行业新增装机容量	139
2) 小水电行业累计装机容量	139
(5) 湖北省小水电行业发电量	140
(6) 湖北省有小水电的县通电情况	140
4.7.4 湖北省小水电行业发展前景展望	140
4.8 广西小水电行业发展分析	141
4.8.1 广西小水电行业配套政策	141
4.8.2 广西水能资源分布及特点	141
4.8.3 广西小水电行业发展规模	141
(1) 广西小水电行业投资规模	141
(2) 广西小水电行业固定资产拥有量	142
(3) 广西小水电行业电站数量	142
1) 小水电行业新增电站数量	142
2) 小水电行业累计电站数量	143
(4) 广西小水电行业装机容量	143
1) 小水电行业新增装机容量	143
2) 小水电行业累计装机容量	144
(5) 广西小水电行业发电量	144
(6) 广西有小水电的县通电情况	145
4.8.4 广西小水电配套行业发展规模	145
(1) 广西小水电配套电网投资规模	145
(2) 广西小水电配套电网固定资产拥有量	146
(3) 广西小水电配套电网建设情况	146
1) 小水电配套输电线路建设情况	146
2) 小水电配套配电变压器建设情况	147
3) 小水电配套供电变电站(所)建设情况	147
4.8.5 广西小水电行业发展前景展望	147

第五章 中国小水电行业主要经营分析	148
5.1 中国小水电企业总体发展状况分析	148
5.2 中国小水电行业领先企业个案分析	148
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	148
5.2.2 云南文山电力股份有限公司经营情况分析	154
5.2.3 四川岷江水利电力股份有限公司经营情况分析	158
5.2.4 四川西昌电力股份有限公司经营情况分析	162
5.2.5 四川省水电投资经营集团有限公司经营情况分析	167

## 第六章 中国小水电行业面临的问题与前景展望 206

6.1 中国小水电行业发展面临的问题	206
6.1.1 小水电体制上的问题	206
(1) 小水电重建轻管现象严重	206
(2) 小水电供电丰枯矛盾突出	206
(3) 小水电输电网络日益落后	206
(4) 小水电调度能力薄弱	207
(5) 小水电挖潜技改难	207
6.1.2 小水电自身管理上的问题	207
(1) 现代化程度低	207
(2) 分散经营	207
(3) 重建设、轻管理	208
6.1.3 小水电资源开发混乱	208
6.2 推动中国小水电发展的举措	208
6.2.1 进行体制创新	208
6.2.2 进行科技创新	211
6.2.3 进行管理创新	212
6.2.4 进行政策创新	213
6.3 中国小水电行业发展经验	216
6.3.1 中国发展小水电的主要经验	216
(1) 尊重人民群众的首创精神	216
(2) 坚持为农业、农村、农民服务的宗旨	216
(3) 探索出了小水电开发与生态建设有效结合的新路子	217

(4) 建立了完善的小水电技术服务体系	217
6.3.2 重点地区小水电发展经验	217
(1) 广西小水电行业发展经验	217
(2) 四川小水电行业发展经验	218
(3) 浙江小水电行业发展经验	218
6.4 2013-2018年中国小水电行业发展趋势与前景预测	219
6.4.1 小水电行业发展趋势分析	219
6.4.2 小水电行业开发潜力分析	219
6.4.3 小水电行业发展前景预测	
6.4.4 小水电行业配套电网前景预测	

图表摘要：

图表1 2006-2012年中国小水电行业累计装机容量（单位 万千瓦）	2
图表2 2001-2012年中国GDP走势（单位 亿元，%）	24
图表3 2003-2012年中国工业增加值及同比增速（单位 亿元，%）	25
图表4 2001-2012全社会固定资产投资及其增速（单位 亿元，%）	25
图表5 2012年全国发电结构图（单位 亿千瓦时）	27
图表6 2009-2012年全社会累计用电量及增速（单位 亿千瓦时，%）	28
图表7 2012年各产业用电结构（单位 %）	29
图表8 2009-2012年城乡居民生活用电量（单位 亿千瓦时）	29
图表9 2012年全国电源工程建设完成投资（单位 亿元）	30
图表10 农村水能资源分布（单位 %）	32
图表11 2006-2012年中国小水电行业固定资产拥有量（单位 亿元）	57
图表12 2006-2012年中国小水电行业完成投资额（单位 亿元）	58
图表13 2012年中国小水电完成投资规模地区分布（单位 %）	59
图表14 2006-2012年中国小水电行业新增电站数量（单位 处）	59
图表15 2006-2012年中国小水电行业累计电站数量（单位 处）	60
图表16 2012年中国小水电行业电站数量地区分布（单位 %）	60
图表17 2012年底中国小水电行业不同等级电站数量分布（单位 %）	61
图表18 2006-2012年中国小水电行业新增装机容量（单位 万kW）	62
图表19 2006-2012年中国小水电行业累计装机容量（单位 万kW）	62
图表20 2012年底中国小水电行业累计装机容量地区分布（单位 %）	63

图表21	2008-2012年中国小水电行业1MW以下小水电装机容量（单位 万kW）	63
图表22	2008-2012年中国小水电行业1（含）-10MW小水电装机容量（单位 万kW）	
图表23	2008-2012年中国小水电行业10（含）-50（含）MW小水电装机容量	
图表24	2006-2012年中国小水电行业发电量（单位 亿千瓦时）	65
图表25	2012年中国小水电行业发电量地区分布（单位 %）	65
图表26	2008-2012年中国小水电行业不同等级发电量构成（单位 亿千瓦时）	66
图表27	2006-2012年中国小水电行业配套电网固定资产拥有量（单位 亿元）	67
图表28	2006-2012年中国小水电行业配套电网投资规模（单位 亿元）	67
图表29	2012年中国小水电行业配套电网投资规模地区分布（单位 %）	68
图表30	2006-2012年中国小水电配套输电线路建设情况（单位 万km）	68
图表31	2006-2012年中国小水电配套配电变压器建设情况（单位 台，kVA）	69
图表32	2012年5月18日国家发展改革委已批准的小水电CDM项目（单位 tCO <sub>2</sub> e）	
图表33	截至2012年5月18日国家发展改革委已注册的小水电CDM项目（单位 tCO <sub>2</sub> e）	
图表34	截至2012年5月18日国家发展改革委已签发的的小水电CDM项目（单位 tCO <sub>2</sub> e）	
图表35	2008-2012年广东省小水电完成投资规模（单位 万元）	99
图表36	2008-2012年广东省小水电固定资产拥有量（单位 万元）	100
图表37	2008-2012年广东省小水电行业新增电站数量（单位 处）	100
图表39	2008-2012年广东省小水电行业新增装机容量（单位 kW）	101
图表40	2008-2012年广东省小水电行业累计装机容量（单位 kW）	102
图表41	2008-2012年广东省小水电行业发电量（单位 万千瓦时）	102
图表42	2008-2012年广东省小水电配套电网完成投资规模（单位 万元）	103
图表43	2008-2012年广东省小水电配套电网固定资产拥有量（单位 万元）	104
图表44	2008-2012年四川省小水电完成投资规模（单位 万元）	106
图表45	2008-2012年四川省小水电固定资产拥有量（单位 万元）	107
图表46	2008-2012年四川省小水电行业新增电站数量（单位 处）	107
图表47	2008-2012年四川省小水电行业累计电站数量（单位 处）	108
图表48	2008-2012年四川省小水电行业新增装机容量（单位 kW）	108
图表49	2008-2012年四川省小水电行业累计装机容量（单位 kW）	109
图表50	2008-2012年四川省小水电行业发电量（单位 万千瓦时）	109
图表51	2008-2012年四川省小水电配套电网完成投资规模（单位 万元）	110
图表52	2008-2012年四川省小水电配套电网固定资产拥有量（单位 万元）	111
图表53	2008-2012年福建省小水电完成投资规模（单位 万元）	113

图表54	2008-2012年福建省小水电固定资产拥有量（单位 万元）	114
图表55	2008-2012年福建省小水电行业新增电站数量（单位 处）	114
图表56	2008-2012年福建省小水电行业累计电站数量（单位 处）	115
图表57	2008-2012年福建省小水电行业新增装机容量（单位 kW）	115
图表58	2008-2012年福建省小水电行业累计装机容量（单位 kW）	116
图表59	2008-2012年福建省小水电行业发电量（单位 万千瓦时）	116
图表60	2008-2012年云南省小水电完成投资规模（单位 万元）	118
图表61	2008-2012年云南省小水电固定资产拥有量（单位 万元）	119
图表62	2008-2012年云南省小水电行业新增电站数量（单位 处）	119
图表63	2008-2012年云南省小水电行业累计电站数量（单位 处）	120
图表64	2008-2012年云南省小水电行业新增装机容量（单位 kW）	120
图表65	2008-2012年云南省小水电行业累计装机容量（单位 kW）	121
图表66	2008-2012年云南省小水电行业发电量（单位 万千瓦时）	121
图表67	2008-2012年云南省小水电配套电网完成投资规模（单位 万元）	122
图表68	2008-2012年云南省小水电配套电网固定资产拥有量（单位 万元）	123
图表69	2008-2012年湖南省小水电完成投资规模（单位 万元）	125
图表70	2008-2012年湖南省小水电固定资产拥有量（单位 万元）	125
图表71	2008-2012年湖南省小水电行业新增电站数量（单位 处）	126
图表72	2008-2012年湖南省小水电行业累计电站数量（单位 处）	126
图表73	2008-2012年湖南省小水电行业新增装机容量（单位 kW）	127
图表74	2008-2012年湖南省小水电行业累计装机容量（单位 kW）	127
图表75	2008-2012年湖南省小水电行业发电量（单位 万千瓦时）	128
图表76	2008-2012年湖南省小水电配套电网完成投资规模（单位 万元）	129
图表77	2008-2012年湖南省小水电配套电网固定资产拥有量（单位 万元）	129
图表78	2008-2012年浙江省小水电完成投资规模（单位 万元）	131
图表79	2008-2012年浙江省小水电固定资产拥有量（单位 万元）	132
图表80	2008-2012年浙江省小水电行业新增电站数量（单位 处）	132
图表81	2008-2012年浙江省小水电行业累计电站数量（单位 处）	133
图表82	2008-2012年浙江省小水电行业新增装机容量（单位 kW）	133
图表83	2008-2012年浙江省小水电行业累计装机容量（单位 kW）	134
图表84	2008-2012年浙江省小水电行业发电量（单位 万千瓦时）	134
图表85	2008-2012年浙江省小水电配套电网完成投资规模（单位 万元）	135

- 图表86 2008-2012年浙江省小水电配套电网固定资产拥有量（单位 万元） 136
- 图表87 2008-2012年湖北省小水电完成投资规模（单位 万元） 138
- 图表88 2008-2012年湖北省小水电固定资产拥有量（单位 万元） 138
- 图表89 2008-2012年湖北省小水电行业新增电站数量（单位 处） 139
- 图表90 2008-2012年湖北省小水电行业累计电站数量（单位 处） 139
- 图表91 2008-2012年湖北省小水电行业新增装机容量（单位 kW） 140
- 图表92 2008-2012年湖北省小水电行业累计装机容量（单位 kW） 140
- 图表93 2008-2012年湖北省小水电行业发电量（单位 万千瓦时） 141
- 图表94 2008-2012年广西小水电完成投资规模（单位 万元） 143
- 图表95 2008-2012年广西小水电固定资产拥有量（单位 万元） 143
- 图表96 2008-2012年广西小水电行业新增电站数量（单位 处） 144
- 图表97 2008-2012年广西小水电行业累计电站数量（单位 处） 144
- 图表98 2008-2012年广西小水电行业新增装机容量（单位 kW） 145
- 图表99 2008-2012年广西小水电行业累计装机容量（单位 kW） 145
- 图表100 2008-2012年广西小水电行业发电量（单位 万千瓦时） 146
- 图表101 2008-2012年广西小水电配套电网完成投资规模（单位 万元） 147
- 图表102 2008-2012年广西小水电配套电网固定资产拥有量（单位 万元） 147
- 图表103 重庆三峡水利电力（集团）股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系图
- 图表104 2009-2012年重庆三峡水利电力（集团）股份有限公司主要经济指标分析（单位 万元） 151
- 图表105 2012年重庆三峡水利电力（集团）股份有限公司主营业务分地区情况表（单位 万元，%） 151
- 图表106 2009-2012年重庆三峡水利电力（集团）股份有限公司偿债能力分析（单位 %，倍）
- 图表107 2009-2012年重庆三峡水利电力（集团）股份有限公司运营能力分析（单位 次）
- 图表108 2009-2012年重庆三峡水利电力（集团）股份有限公司盈利能力分析（单位 %）
- 图表109 2012年重庆三峡水利电力（集团）股份有限公司主营业务分行业情况表（单位 万元，%） 153
- 图表110 2009-2012年重庆三峡水利电力（集团）股份有限公司发展能力分析（单位 %）
- 图表111 重庆三峡水利电力（集团）股份有限公司优劣势分析 154
- 图表112 云南文山电力股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系图 155
- 图表113 2009-2012年云南文山电力股份有限公司主营业务主要经济指标分析（单位 百万元）



图表114	2012年云南文山电力股份有限公司主营业务分地区情况表（单位 万元，%）	
图表115	2009-2012年云南文山电力股份有限公司偿债能力分析（单位 %）	157
图表116	2009-2012年云南文山电力股份有限公司运营能力分析（单位 次）	158
图表117	2009-2012年云南文山电力股份有限公司盈利能力分析（单位 %）	158
图表118	2009-2012年云南文山电力股份有限公司发展能力分析（单位 %）	159
图表119	云南文山电力股份有限公司经营优劣势分析	159
图表120	四川岷江水利电力股份有限公司与实际控制人之间的产权和控制关系的方框图	

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201402/101950.html>