

## 2013-2017年中国水资源利用趋势与前景预测分析报告

## 目 录

## CONTENTS

第一章 中国水力发电行业背景分析	23
第一节 水力发电行业基本概念	23
第1章：水力发电行业定义及分类	23
第2章：水力发电行业特点	23
第3章：水力发电行业生命周期	24
第二节 中国水力发电行业政策环境分析	26
第4章：节能减排政策	26
第5章：可持续发展战略	29
第6章：促进水力发电行业发展的政策	29
第7章：中国电价改革分析	31
第8章：电力“十二五”规划	33
第三节 中国水力发电行业技术环境分析	36
第9章：水力发电行业技术水平现状	36
9.1 中国水电设备技术步入世界先进行列	36
9.2 中国大型水电机组国产化进程	37
第10章：水力发电行业技术发展趋势	39
10.1 水电设备产品技术趋势	39
10.2 水电设备安装技术趋势	40
第11章：水力发电行业技术发展途径分析	42
第四节 中国水力发电行业社会环境分析	44
第12章：中国能源消费结构现状	44
第13章：清洁能源发电成为“十二五”电力发展重心	45
第14章：水电代替火电的环境效益分析	46
第15章：制约水力发电行业发展的因素	47
15.1 移民因素	47
15.2 环保因素	49
第二章 中国水能资源利用情况	52
第一节 中国水能资源整体情况	52
第16章：中国水能资源储量与分布	52
第17章：中国水能资源总体利用分析	54
第18章：河流来水对水力发电的影响	54
第二节 中国重要河流水能资源及利用情况	55
第19章：长江流域水能资源及利用情况	55

19.1 长江流域水能资源及利用概况	55
19.2 长江上游水能资源及利用分析	56
19.3 长江中游水能资源及利用分析	61
第20章：黄河流域水能资源及利用情况	66
20.1 黄河流域水能资源及利用概况	66
20.2 黄河上游水能资源及利用分析	67
20.3 黄河中游水能资源及利用分析	68
20.4 黄河流域水电开发发展趋势	69
第21章：珠江流域水能资源及利用情况	69
21.1 珠江流域水能资源及利用概况	69
21.2 珠江主要支流水能资源及利用分析	71
第22章：海滦河水能资源及利用情况	73
第23章：淮河流域水能资源及利用情况	74
第24章：其他重要河流水能资源及利用情况	75
24.1 怒江水能资源及利用分析	75
24.2 澜沧江水能资源及利用分析	76
24.3 独龙江水能资源及利用分析	77
24.4 雅鲁藏布江水能资源及利用分析	78
24.5 黑龙江水系水能资源及利用分析	78
24.6 图们江水系水能资源及利用分析	80
24.7 鸭绿江水系水能资源及利用分析	81
24.8 辽河水系水能资源及利用分析	82
24.9 东南沿海河流水能资源及利用分析	83
24.9.1 东南沿海河流水能资源及利用概况	83
24.9.2 东南沿海主要支流水能资源及利用分析	84
第三章 水力发电行业发展状况分析87	

### 第一节 中国水力发电行业发展状况分析87

第25章：中国水力发电行业发展总体概况	87
第26章：中国水力发电行业运营情况分析	87
26.1 水力发电装机容量及发电量情况	87
26.2 水力发电设备累计利用小时情况	88
26.3 水力发电行业劳动生产率	89
26.4 水力发电价格变化分析及预测	90
第27章：中国水力发电行业在建和拟建项目情况	91
27.1 水力发电行业在建项目	91
27.2 水力发电行业拟建项目	99
第二节 水力发电行业经济指标分析100	

第28章：水力发电行业主要经济效益影响因素分析	100
第二节 水力发电行业经济指标分析101	

第29章：2010-2012年水力发电行业经济指标分析	101
第30章：2010-2012年不同规模企业经济指标分析	102
第31章：2010-2012年不同性质企业经济指标分析	108
第三节 水力发电行业供需分析119	

第32章：2010-2012年全国水力发电行业供给情况分析	119
32.1 2010-2012年全国水力发电行业总产值分析	119
32.2 2010-2012年全国水力发电行业产成品分析	119
第33章：2010-2012年各地区水力发电行业供给情况分析	120
33.1 2010-2012年总产值排名前10个地区分析	120

33.2 2010-2012年产成品排名前10个地区分析.....	121
第34章：2010-2012年全国水力发电行业需求情况分析.....	123
34.1 2010-2012年全国水力发电行业销售产值分析.....	123
34.2 2010-2012年全国水力发电行业销售收入分析.....	123
第35章：2010-2012年各地区水力发电行业需求情况分析.....	124
35.1 2010-2012年销售产值排名前10个地区分析.....	124
35.2 2010-2012年销售收入排名前10个地区分析.....	125
第36章：2010-2012年全国水力发电行业产销率分析.....	126
36.1 年水力发电行业供需预测.....	127
第37章：2012-2020年水力发电行业供给预测.....	127
第38章：2012-2020年水力发电行业需求预测.....	128
第四章 水力发电行业关联产业运营分析130	

### 第一节 火力发电行业运营状况分析130

第39章：火力发电行业规模分析.....	130
第40章：火力发电行业生产情况.....	131
第41章：火力发电行业需求情况.....	132
第42章：火力发电行业盈利情况.....	133
第43章：火力发电行业供求平衡情况.....	134
第44章：火力发电行业财务运营情况.....	135
第45章：火力发电行业运行特点及趋势分析.....	138
第二节 核电行业运营状况分析140	

第46章：核电行业规模分析.....	140
第47章：核电行业生产情况.....	141
第48章：核电行业需求情况.....	142
第49章：核电行业盈利情况.....	143
第50章：核电行业供求平衡情况.....	144
第51章：核电行业财务运营情况.....	145
第52章：核电行业运行特点及趋势分析.....	147
第三节 新能源发电行业运营状况分析149	

第53章：新能源发电行业规模分析.....	149
第54章：新能源发电行业生产情况.....	151
第55章：新能源发电行业需求情况.....	152
第56章：新能源发电行业盈利情况.....	153
第57章：新能源发电行业供求平衡情况.....	154
第58章：新能源发电行业财务运营情况.....	155
第59章：新能源发电行业运行特点及趋势分析.....	157
第五章 我国水力发电行业竞争状况分析159	

### 第一节 发达国家水力发电发展状况及启示159

第60章：发达国家水力发电开发现状.....	159
第61章：发达国家水力发电装机容量.....	160
第62章：发达国家对水力发电的主导政策.....	161
第63章：部分国家水力发电开发程度比较.....	164
第64章：发达国家水力发电对中国的启示.....	164
第二节 不同发电方式成本结构比较分析166	

第65章：不同发电方式建设成本比较分析.....	166
第66章：不同发电方式运营成本比较分析.....	167
第三节 主要发电方式上网价格比较分析	168
第67章：主要发电方式的上网定价.....	168
第68章：水力发电上网价格的竞争优势.....	169
第四节 水力发电行业五力模型分析	169
第69章：供应商议价能力分析.....	169
第70章：用户议价能力分析.....	170
第71章：替代品威胁分析.....	170
第72章：新进入者威胁分析.....	170
第73章：市场竞争情况分析.....	171
第六章 中国重点地区水力发电行业发展状况分析	172
第一节 中国主要地区水能资源开发情况介绍	
第74章：我国13大水电基地概况.....	172
第75章：中国主要省市水能资源开发程度.....	173
第二节 四川省水力发电行业发展分析	174
第76章：四川省水能资源情况.....	174
第77章：四川省水电建设情况.....	174
第78章：四川省水电开发与投资政策.....	175
第79章：四川省在建和拟建水电项目.....	176
第80章：四川省水力发电行业经济运行与成本效益分析.....	177
第81章：四川省水电建设案例分析.....	178
第82章：四川省水力发电行业发展趋势.....	179
第三节 云南省水力发电行业发展分析	179
第83章：云南省水能资源情况.....	179
第84章：云南省水电建设情况.....	179
第85章：云南省水电开发与投资政策.....	180
第86章：云南省在建和拟建水电项目.....	180
第87章：云南省水力发电行业经济运行与成本效益分析.....	182
第88章：云南省水力发电行业发展趋势.....	183
第四节 贵州省水力发电行业发展分析	183
第89章：贵州省水能资源及建设情况.....	183
第90章：贵州省在建和拟建水电项目.....	184
第91章：贵州省水力发电行业经济运行与成本效益分析.....	185
第五节 广西区水力发电行业发展分析	186
第92章：广西水能资源情况.....	186
第93章：广西水电建设情况.....	186
第94章：广西水电开发与投资政策.....	187
第95章：广西水力发电行业经济运行与成本效益分析.....	187
第六节 湖北省水力发电行业发展分析	188

第96章：湖北省水能资源情况.....	188
第97章：湖北省水电建设情况.....	188
第98章：湖北省水电开发与投资政策.....	189
第99章：湖北省水力发电行业经济运行与成本效益分析.....	189
第七节 湖南省水力发电行业发展分析190	

第100章：湖南省水能资源情况.....	190
第101章：湖南省水电建设情况.....	190
第102章：湖南省水电开发与投资政策.....	190
第103章：湖南省水力发电行业经济运行与成本效益分析.....	191
第八节 地区间水电竞争状况分析192	

## 第七章 水力发电行业主要企业生产经营分析195

### 第一节 水力发电企业发展总体状况分析195

第104章：水力发电企业规模.....	195
第105章：水力发电行业工业产值状况.....	196
第106章：水力发电行业销售收入和利润.....	196
第107章：国电系五大集团发电和水电资产概况.....	198
107.1 中国电力投资集团公司.....	198
107.2 中国国电集团公司.....	202
107.3 中国华电集团公司.....	205
107.4 中国华能集团公司.....	209
107.5 中国大唐集团公司.....	215
第二节 水力发电行业重点企业个案分析218	

第108章：中国长江三峡集团公司经营情况分析.....	218
108.1 企业发展简况分析.....	218
108.2 总公司财务指标分析.....	219
108.2.1 企业产销能力分析.....	219
108.2.2 企业盈利能力分析.....	220
108.2.3 企业偿债能力分析.....	221
108.2.4 企业运营能力分析.....	221
108.2.5 企业发展能力分析.....	221
108.3 中国长江电力股份有限公司财务指标分析.....	222
108.3.1 主要经济指标分析.....	222
108.3.2 企业盈利能力分析.....	223
108.3.3 企业运营能力分析.....	224
108.3.4 企业偿债能力分析.....	224
108.3.5 企业发展能力分析.....	225
108.4 企业组织架构分析.....	225
108.5 企业主要业务分析.....	225
108.6 企业发展战略规划.....	226
108.7 企业优劣势分析.....	228
108.8 企业水电项目建设进展.....	229
第109章：二滩水电开发有限责任公司经营情况分析.....	229
109.1 企业发展简况分析.....	229
109.2 企业产销能力分析.....	230
109.3 企业盈利能力分析.....	231
109.4 企业运营能力分析.....	232

109.5 企业偿债能力分析	232
109.6 企业发展能力分析	233
109.7 企业组织架构分析	233
109.8 企业主要业务分析	233
109.9 企业发展战略规划	234
109.10 企业优劣势分析	235
109.11 企业水电项目建设进展	235
第110章：黄河上游水电开发有限责任公司经营情况分析	236
110.1 企业发展简况分析	236
110.2 企业经营情况分析	236
110.3 企业组织架构分析	236
110.4 企业主要业务分析	237
110.5 企业发展战略规划	237
110.6 企业优劣势分析	237
110.7 企业水电项目建设进展	237
第111章：五凌电力有限公司经营情况分析	238
111.1 企业发展简况分析	238
111.2 企业产销能力分析	239
111.3 企业盈利能力分析	239
111.4 企业运营能力分析	240
111.5 企业偿债能力分析	241
111.6 企业发展能力分析	241
111.7 企业组织架构分析	242
111.8 企业主要业务分析	242
111.9 企业发展战略规划	242
111.10 企业优劣势分析	243
第112章：福建水口发电有限公司经营情况分析	243
112.1 企业发展简况分析	243
112.2 企业产销能力分析	243
112.3 企业盈利能力分析	244
112.4 企业运营能力分析	245
112.5 企业偿债能力分析	245
112.6 企业发展能力分析	246
112.7 企业组织架构分析	246
112.8 企业主要业务分析	246
112.9 企业发展战略规划	246
112.10 企业优劣势分析	247
112.11 企业水电项目建设进展	247
第113章：水利部小浪底水利枢纽建设管理局经营情况分析	247
113.1 企业发展简况分析	247
113.2 企业产销能力分析	249
113.3 企业盈利能力分析	249
113.4 企业运营能力分析	250
113.5 企业偿债能力分析	251
113.6 企业发展能力分析	251
113.7 企业组织架构分析	252
113.8 企业主要业务分析	252
113.9 企业优劣势分析	252
113.10 企业水电项目建设进展	253
第114章：贵州乌江水电开发有限责任公司经营情况分析	253
114.1 企业发展简况分析	253
114.2 企业产销能力分析	255
114.3 企业盈利能力分析	256
114.4 企业运营能力分析	256
114.5 企业偿债能力分析	257
114.6 企业发展能力分析	257
114.7 企业组织架构分析	258
114.8 企业主要业务分析	258
114.9 企业发展战略规划	258

114.10 企业优劣势分析.....	259
114.11 企业水电项目建设进展.....	259
第115章：国投云南大朝山水电有限公司经营情况分析.....	259
115.1 企业发展简况分析.....	259
115.2 企业产销能力分析.....	260
115.3 企业盈利能力分析.....	261
115.4 企业运营能力分析.....	261
115.5 企业偿债能力分析.....	262
115.6 企业发展能力分析.....	262
115.7 企业组织架构分析.....	263
115.8 企业主要业务分析.....	263
115.9 企业优劣势分析.....	263
115.10 企业水电项目建设进展.....	264
第116章：福建棉花滩水电开发有限公司经营情况分析.....	264
116.1 企业发展简况分析.....	264
116.2 企业产销能力分析.....	265
116.3 企业盈利能力分析.....	266
116.4 企业运营能力分析.....	266
116.5 企业偿债能力分析.....	267
116.6 企业发展能力分析.....	267
116.7 企业组织架构分析.....	268
116.8 企业主要业务分析.....	268
116.9 企业发展战略规划.....	268
116.10 企业优劣势分析.....	269
116.11 企业水电项目建设进展.....	269
第117章：云南华能漫湾发电厂经营情况分析.....	270
117.1 企业发展简况分析.....	270
117.2 企业产销能力分析.....	270
117.3 企业盈利能力分析.....	270
117.4 企业运营能力分析.....	271
117.5 企业偿债能力分析.....	271
117.6 企业发展能力分析.....	272
117.7 企业组织架构分析.....	272
117.8 企业主要业务分析.....	273
117.9 企业优劣势分析.....	273
第118章：汉江水利水电（集团）有限责任公司经营情况分析.....	273
118.1 企业发展简况分析.....	273
118.2 企业产销能力分析.....	274
118.3 企业盈利能力分析.....	274
118.4 企业运营能力分析.....	275
118.5 企业偿债能力分析.....	275
118.6 企业发展能力分析.....	276
118.7 企业组织架构分析.....	277
118.8 企业主要业务分析.....	277
118.9 企业发展战略规划.....	277
118.10 企业优劣势分析.....	278
118.11 企业水电项目建设进展.....	278
第119章：福建闽东电力股份有限公司经营情况分析.....	279
119.1 企业发展简况分析.....	279
119.2 主要经济指标分析.....	279
119.3 企业盈利能力分析.....	280
119.4 企业运营能力分析.....	281
119.5 企业偿债能力分析.....	282
119.6 企业发展能力分析.....	282
119.7 企业组织架构分析.....	283
119.8 企业主要业务分析.....	283
119.9 企业优劣势分析.....	284
119.10 企业水电项目建设进展.....	284
第120章：中国华电集团公司四川宝珠寺水力发电厂经营情况分析.....	284

120.1 企业发展简况分析	284
120.2 企业产销能力分析	285
120.3 企业盈利能力分析	285
120.4 企业运营能力分析	286
120.5 企业偿债能力分析	286
120.6 企业发展能力分析	287
120.7 企业组织架构分析	288
120.8 企业主要业务分析	288
120.9 企业优劣势分析	288
<b>第121章：大唐岩滩水力发电有限责任公司经营情况分析</b>	<b>288</b>
121.1 企业发展简况分析	288
121.2 企业产销能力分析	289
121.3 企业盈利能力分析	290
121.4 企业运营能力分析	290
121.5 企业偿债能力分析	291
121.6 企业发展能力分析	291
121.7 企业组织架构分析	292
121.8 企业主要业务分析	292
121.9 企业优劣势分析	293
121.10 企业水电项目建设进展	293
<b>第122章：黄河万家寨水利枢纽有限公司经营情况分析</b>	<b>293</b>
122.1 企业发展简况分析	293
122.2 企业产销能力分析	294
122.3 企业盈利能力分析	294
122.4 企业运营能力分析	295
122.5 企业偿债能力分析	295
122.6 企业发展能力分析	296
122.7 企业组织架构分析	297
122.8 企业主要业务分析	297
122.9 企业发展战略规划	297
122.10 企业优劣势分析	297
122.11 企业水电项目建设进展	297
<b>第123章：黑龙江莲花水电有限责任公司经营情况分析</b>	<b>298</b>
123.1 企业发展简况分析	298
123.2 企业产销能力分析	299
123.3 企业盈利能力分析	299
123.4 企业运营能力分析	300
123.5 企业偿债能力分析	300
123.6 企业发展能力分析	301
123.7 企业组织架构分析	302
123.8 企业主要业务分析	302
123.9 企业优劣势分析	302
<b>第124章：四川岷江水利电力股份有限公司经营情况分析</b>	<b>302</b>
124.1 企业发展简况分析	302
124.2 主要经济指标分析	303
124.3 企业盈利能力分析	304
124.4 企业运营能力分析	305
124.5 企业偿债能力分析	305
124.6 企业发展能力分析	306
124.7 企业组织架构分析	306
124.8 企业主要业务分析	307
124.9 企业发展战略规划	307
124.10 企业优劣势分析	307
124.11 企业水电项目建设进展	307
<b>第125章：重庆乌江电力有限公司经营情况分析</b>	<b>308</b>
125.1 企业发展简况分析	308
125.2 企业产销能力分析	308
125.3 企业盈利能力分析	308
125.4 企业运营能力分析	309

125.5 企业偿债能力分析	309
125.6 企业发展能力分析	310
125.7 企业组织架构分析	311
125.8 企业主要业务分析	311
125.9 企业优劣势分析	311
第126章：广西桂冠开投电力有限责任公司经营情况分析	311
126.1 企业发展简况分析	311
126.2 企业产销能力分析	312
126.3 企业盈利能力分析	312
126.4 企业运营能力分析	313
126.5 企业偿债能力分析	313
126.6 企业发展能力分析	314
126.7 企业主要业务分析	315
126.8 企业优劣势分析	315
126.9 企业水电项目建设进展	315
第127章：四川福堂水电有限公司经营情况分析	315
127.1 企业发展简况分析	315
127.2 企业产销能力分析	316
127.3 企业盈利能力分析	316
127.4 企业运营能力分析	317
127.5 企业偿债能力分析	317
127.6 企业发展能力分析	318
127.7 企业组织架构分析	319
127.8 企业主要业务分析	319
127.9 企业优劣势分析	319
第128章：白山发电厂经营情况分析	319
128.1 企业发展简况分析	319
128.2 企业产销能力分析	320
128.3 企业盈利能力分析	321
128.4 企业运营能力分析	321
128.5 企业偿债能力分析	322
128.6 企业发展能力分析	322
128.7 企业主要业务分析	323
128.8 企业优劣势分析	323
128.9 企业水电项目建设进展	323
第129章：广西桂冠电力股份有限公司大化水力发电总厂经营情况分析	323
129.1 企业发展简况分析	323
129.2 企业产销能力分析	324
129.3 企业盈利能力分析	324
129.4 企业运营能力分析	325
129.5 企业偿债能力分析	325
129.6 企业发展能力分析	326
129.7 企业主要业务分析	326
129.8 企业优劣势分析	327
第130章：甘肃小三峡水电开发有限责任公司大峡水电厂经营情况分析	327
130.1 企业发展简况分析	327
130.2 企业产销能力分析	328
130.3 企业盈利能力分析	328
130.4 企业运营能力分析	329
130.5 企业偿债能力分析	329
130.6 企业发展能力分析	330
130.7 企业主要业务分析	330
130.8 企业优劣势分析	331
第131章：广东粤电新丰江发电有限责任公司经营情况分析	331
131.1 企业发展简况分析	331
131.2 企业产销能力分析	331
131.3 企业盈利能力分析	332
131.4 企业运营能力分析	333
131.5 企业偿债能力分析	333

131.6 企业发展能力分析	334
131.7 企业组织架构分析	334
131.8 企业主要业务分析	335
131.9 企业优劣势分析	335
第132章：云南省鲁布革发电总厂经营情况分析	336
132.1 企业发展简况分析	336
132.2 企业产销能力分析	336
132.3 企业盈利能力分析	336
132.4 企业运营能力分析	337
132.5 企业偿债能力分析	338
132.6 企业发展能力分析	338
132.7 企业主要业务分析	339
132.8 企业优劣势分析	339
第133章：重庆三峡水利电力（集团）股份有限公司经营情况分析	339
133.1 企业发展简况分析	339
133.2 主要经济指标分析	340
133.3 企业盈利能力分析	341
133.4 企业运营能力分析	342
133.5 企业偿债能力分析	342
133.6 企业发展能力分析	343
133.7 企业组织架构分析	344
133.8 企业主要业务分析	344
133.9 企业优劣势分析	344
133.10 企业水电项目建设进展	344
第134章：闽东水电开发有限公司经营情况分析	344
134.1 企业发展简况分析	344
134.2 企业产销能力分析	345
134.3 企业盈利能力分析	346
134.4 企业运营能力分析	346
134.5 企业偿债能力分析	347
134.6 企业发展能力分析	347
134.7 企业组织架构分析	348
134.8 企业主要业务分析	348
134.9 企业优劣势分析	349
134.10 企业水电项目建设进展	349
第135章：四川华能康定水电有限责任公司经营情况分析	349
135.1 企业发展简况分析	349
135.2 企业产销能力分析	350
135.3 企业盈利能力分析	350
135.4 企业运营能力分析	351
135.5 企业偿债能力分析	351
135.6 企业发展能力分析	352
135.7 企业主要业务分析	353
135.8 企业优劣势分析	353
第136章：甘肃电投河西水电开发有限责任公司经营情况分析	353
136.1 企业发展简况分析	353
136.2 企业产销能力分析	353
136.3 企业盈利能力分析	354
136.4 企业运营能力分析	355
136.5 企业偿债能力分析	355
136.6 企业发展能力分析	356
136.7 企业组织架构分析	356
136.8 企业主要业务分析	357
136.9 企业优劣势分析	357
第137章：四川华能宝兴河电力股份有限公司经营情况分析	357
137.1 企业发展简况分析	357
137.2 企业产销能力分析	358
137.3 企业盈利能力分析	358
137.4 企业运营能力分析	359

137.5 企业偿债能力分析.....	359
137.6 企业发展能力分析.....	360
137.7 企业主要业务分析.....	361
137.8 企业发展战略规划.....	361
137.9 企业优劣势分析.....	361
第八章 水力发电行业投资机会及前景预测分析362	
第一节 中国水力发电行业投资结构分析362	
第138章：水力发电行业投资规模分析.....	362
第139章：水力发电行业投资资金来源构成.....	362
第140章：水力发电行业投资项目建设情况.....	363
第141章：水力发电行业投资资金用途分析.....	364
141.1 投资资金流向构成.....	364
141.2 不同级别项目投资资金比重.....	364
141.3 新建、扩建和改建项目投资比重.....	364
第142章：水力发电行业投资主体构成分析.....	365
第二节 水力发电行业投资特性分析365	
第143章：水力发电行业盈利模式分析.....	365
第144章：水力发电行业盈利因素分析.....	365
第三节 中国水力发电行业投资风险366	
第145章：水力发电行业政策风险.....	366
第146章：水力发电行业技术风险.....	367
第147章：水力发电行业宏观经济波动风险.....	367
第148章：企业生产规模及所有制风险.....	368
第149章：水力发电行业其他风险.....	368
第四节 中国水力发电行业投资建议368	
第150章：水力发电行业投融资环境分析.....	368
第151章：水力发电行业区域投资机会分析.....	372
第152章：水力发电行业主要投资建议.....	373

## 图表目录

图表1 水力发电行业生命周期25	
图表2 节能减排对GDP增长的影响（单位 %）29	
图表1：年以来我国现行促进水电发展的积极政策.....	30
图表4 我国主要资源基地地理分布34	
图表2：米）.....	37
图表6 中国大型混流式机组分布情况（单位 万千瓦）37	

图表3: 米) .....	38
图表8 中国近期投产和在建的抽水蓄能电站 (单位 万千瓦) 38	
图表4: 目标市场演变.....	43
图表5: 2000-2012年中国能源消费量情况 (单位 万吨标准煤, %) .....	44
图表6: 2010-2012年中国能源消费结构现状对比 (单位 %) .....	45
图表7: 亿千瓦时, 万吨) .....	46
图表8: 亿千瓦时, 亿吨, 亿欧元) .....	47
图表14 中国水利水电移民政策的演变历史48	
图表9: 万亿kWh) .....	52
图表10: 亿kWh) .....	53
图表17 中国可能的开发水能资源分布 (单位 %) 53	
图表11: 兆瓦, 台) .....	55
图表12: MW, 台) .....	56
图表13: MW, 台) .....	57
图表14: MW, 台) .....	58
图表15: MW, 台) .....	60
图表16: MW, 台) .....	61
图表17: MW, 台) .....	62
图表18: MW, 台) .....	63
图表19: MW) .....	66
图表20: MW) .....	67
图表21: MW) .....	69
图表22: MW) .....	70
图表23: MW) .....	71
图表24: MW) .....	72
图表25: MW) .....	73
图表26: MW) .....	74
图表27: MW) .....	75
图表28: MW) .....	76
图表29: MW) .....	77
图表30: MW) .....	78
图表31: MW) .....	79
图表32: MW) .....	81
图表33: MW) .....	82
图表34: MW) .....	83
图表35: MW) .....	84
图表36: MW) .....	85
图表37: MW) .....	86
图表38: 2002-2012年中国水力发电装机容量情况 (单位 万千瓦, %) .....	88
图表39: 年中国水力发电行业发电量结构 (单位 %) .....	88
图表40: 2006-2012年中国水力发电设备累计利用小时 (单位 小时) .....	89
图表41: 2006-2012年水力发电行业劳动生产率 (单位 万人, 亿元, 万元/人) .....	89
图表49 中国2010年后重大水电拟建项目99	
图表42: 2010-2012年水力发电行业主要经济指标统计表 (单位 万元, 家, %) .....	101
图表43: 2010-2012年中国大型水力发电企业主要经济指标统计表 (单位 万元, 家, %) .....	103
图表44: 2010-2012年中国中型水力发电企业主要经济指标统计表 (单位 万元, 家, %) .....	104
图表45: 2010-2012年中国小型水力发电企业主要经济指标统计表 (单位 万元, 家, %) .....	105
图表46: 2009-2012年不同规模企业数量比重变化趋势图 (单位 %) .....	106
图表47: 2009-2012年不同规模企业资产总额比重变化趋势图 (单位 %) .....	107
图表48: 2009-2012年不同规模企业销售收入比重变化趋势图 (单位 %) .....	107

图表49: 2009-2012年不同规模企业利润总额比重变化趋势图(单位 %)	108
图表50: 2010-2012年国有水力发电企业主要经济指标统计表(单位 万元, 家, %)	109
图表51: 2010-2012年集体水力发电企业主要经济指标统计表(单位 万元, 家, %)	110
图表52: 2010-2012年股份合作水力发电企业主要经济指标统计表(单位 万元, 家, %)	111
图表53: 2010-2012年股份制水力发电企业主要经济指标统计表(单位 万元, 家, %)	112
图表54: 2010-2012年私营水力发电企业主要经济指标统计表(单位 万元, 家, %)	113
图表55: 2010-2012年外商和港澳台投资水力发电企业主要经济指标统计表(单位 万元, 家, %)	115
图表56: 2010-2012年其他性质水力发电企业主要经济指标统计表(单位 万元, 家, %)	116
图表57: 2009-2012年不同性质企业数量比重变化趋势图(单位 %)	117
图表58: 2009-2012年不同性质企业资产总额比重变化趋势图(单位 %)	117
图表59: 2009-2012年不同性质企业销售收入比重变化趋势图(单位 %)	118
图表60: 2009-2012年不同性质企业利润总额比重变化趋势图(单位 %)	118
图表61: 2007-2012年水力发电行业工业总产值及增长率走势(单位 亿元, %)	119
图表62: 2007-2012年水力发电行业产成品及增长率走势图(单位 亿元, %)	120
图表63: 2010-2012年工业总产值居前的10个地区统计表(单位 万元, %)	120
图表64: 年工业总产值居前的10个地区比重图(单位 %)	121
图表65: 2010-2012年产成品居前的10个地区统计表(单位 万元, %)	122
图表66: 年产成品居前的10个地区比重图(单位 %)	122
图表67: 2007-2012年水力发电行业销售产值及增长率变化情况(单位 亿元, %)	123
图表68: 2007-2012年水力发电行业销售收入及增长率变化趋势图(单位 亿元, %)	124
图表69: 2010-2012年销售产值居前的10个地区统计表(单位 万元, %)	124
图表70: 年销售产值居前的10个地区比重图(单位 %)	125
图表71: 2010-2012年销售收入居前的10个地区统计表(单位 万元, %)	126
图表72: 年销售收入居前的10个地区比重图(单位 %)	126
图表73: 2003-2012年全国水力发电行业产销率变化趋势图(单位 %)	127
图表74: 2012-2020年水力发电供给预测(单位 亿千瓦时)	128
图表75: 2012年电力需求、装机和发电分析预测(单位 万千瓦, 亿千瓦时, %, 小时)	129
图表76: 2006-2012年火力发电行业企业数量、从业人数变化情况(单位 家, 人)	130
图表77: 2006-2012年火力发电行业资产负债规模及增长率变化情况(单位 亿元, %)	131
图表78: 2006-2012年火力发电行业资产负债规模变化趋势图(单位 亿元, %)	131
图表79: 2006-2012年火力发电行业工业总产值变化情况(单位 亿元, %)	132
图表80: 2006-2012年火力发电行业工业总产值趋势图(单位 亿元, %)	132
图表81: 2006-2012年火力发电行业销售收入变化情况(单位 亿元, %)	133
图表82: 2006-2012年火力发电行业销售收入趋势图(单位 亿元, %)	133
图表83: 2006-2012年火力发电行业利润总额变化情况(单位 亿元, %)	134
图表84: 2006-2012年火力发电行业利润总额趋势图(单位 亿元, %)	134
图表85: 2006-2012年火力发电行业产销率变化趋势图(单位 %)	135
图表86: 2006-2012年火力发电行业库存产成品变化情况(单位 亿元, %)	135
图表87: 2006-2012年火力发电行业经营效益情况(单位 亿元, 家, %)	136
图表88: 2006-2012年火力发电行业主要财务指标比较(单位 %, 次, 倍)	137
图表89: 2006-2012年核电行业企业数量、从业人数变化情况(单位 家, 人)	140
图表90: 2006-2012年核电行业资产负债规模及增长率变化情况(单位 亿元, %)	140
图表91: 2006-2012年核电行业资产负债规模变化趋势图(单位 亿元, %)	141
图表92: 2006-2012年核电行业工业总产值变化情况(单位 亿元, %)	141
图表93: 2006-2012年核电行业工业总产值趋势图(单位 亿元, %)	142
图表94: 2006-2012年核电行业销售收入变化情况(单位 亿元, %)	142
图表95: 2006-2012年核电行业销售收入趋势图(单位 亿元, %)	143
图表96: 2006-2012年核电行业利润总额变化情况(单位 亿元, %)	143
图表97: 2006-2012年核电行业利润总额趋势图(单位 亿元, %)	144
图表98: 2006-2012年核电行业产销率变化趋势图(单位 %)	144
图表99: 2006-2012年核电行业经营效益情况(单位 亿元, 家, %)	145
图表100: 2006-2012年核电行业主要财务指标比较(单位 %, 次, 倍)	146
图表101: 2006-2012年新能源发电行业企业数量、从业人数变化情况(单位 家, 人)	150
图表102: 2006-2012年新能源发电行业资产负债规模及增长率变化情况(单位 亿元, %)	150
图表103: 2006-2012年新能源发电行业资产负债规模变化趋势图(单位 亿元, %)	151
图表104: 2006-2012年新能源发电行业工业总产值变化情况(单位 亿元, %)	151
图表105: 2006-2012年新能源发电行业工业总产值趋势图(单位 亿元, %)	152
图表106: 2006-2012年新能源发电行业销售收入变化情况(单位 亿元, %)	152
图表107: 2006-2012年新能源发电行业销售收入趋势图(单位 亿元, %)	153

图表108: 2006-2012年新能源发电行业利润总额变化情况 (单位 亿元, %)	153
图表109: 2006-2012年新能源发电行业利润总额趋势图 (单位 亿元, %)	154
图表110: 2006-2012年新能源发电行业产销率变化趋势图 (单位 %)	154
图表111: 2006-2012年新能源发电行业库存产成品变化情况 (单位 亿元, %)	155
图表112: 2006-2012年新能源发电行业经营效益情况 (单位 亿元, 家, %)	155
图表113: 2006-2012年新能源发电行业主要财务指标比较 (单位 %, 次, 倍)	156
图表122 部分国家水电开发程度比较 (单位 %)	164
图表114: 小时, 年, 元/千瓦时)	167
图表115: 2008-2012年水力发电行业销售成本及毛利率 (单位 亿元, %)	167
图表116: 2008-2012年水电和火电单位运营成本对比 (单位 元/千瓦时)	168
图表126 各类发电方式发电成本和上网电价对比 (单位 元/千瓦时)	169
图表117: 亿kWh, %)	172
图表118: 亿千瓦时, %)	173
图表119: 川省水能资源及利用情况	175
图表120: 年四川省水力发电行业概况 (单位 家, 人, 亿元, %)	177
图表121: 年四川省水力发电行业经营情况 (单位 亿元, 万元)	178
图表122: 年云南省水力发电行业概况 (单位 家, 人, 亿元, %)	183
图表123: 年云南省水力发电行业经营情况 (单位 亿元, 万元)	183
图表124: 年贵州省水力发电行业概况 (单位 家, 人, 亿元, %)	185
图表125: 年贵州省水力发电行业经营情况 (单位 亿元, 万元)	186
图表126: 年广西省水力发电行业概况 (单位 家, 人, 亿元, %)	187
图表127: 年广西省水力发电行业经营情况 (单位 亿元, 万元)	188
图表128: 年湖北省水力发电行业概况 (单位 家, 人, 亿元, %)	189
图表129: 年湖北省水力发电行业经营情况 (单位 亿元, 万元)	190
图表130: 年湖南省水力发电行业概况 (单位 家, 人, 亿元, %)	191
图表131: 年湖南省水力发电行业经营情况 (单位 亿元, 万元)	192
图表132: %)	192
图表133: 年全国水电资产前十名地区水电经济情况 (单位 家, 亿元, 万元/人)	194
图表134: 年中国水力发电行业工业总产值、销售收入和利润前十名企业	195
图表135: 2010-2012年水力发电行业工业总产值 (现价) 前十位企业 (单位 亿元)	196
图表136: 2010-2012年中国水力发电企业产品销售收入排名前十的企业 (单位 亿元)	197
图表137: 2010-2012年中国水力发电企业利润总额排名前十的企业 (单位 亿元)	198
图表138: 2007-2012年中国电力投资集团公司营业收入 (单位 亿元)	199
图表139: 2007-2012年中国电力投资集团公司电力装机容量 (单位 万千瓦)	200
图表140: 2003-2012年中国电力投资集团公司发电情况 (单位 亿千瓦时, %)	200
图表141: 2007-2012年中国电力投资集团公司资产总额 (单位 亿元)	201
图表142: 2007-2012年中国电力投资集团公司水电装机容量年增长 (单位 万千瓦)	201
图表143: 2008-2012年中国电力投资集团公司水电发电单位成本比较 (单位 元/千千瓦时)	202
图表144: 2007-2012年中国国电集团公司装机容量 (单位 万千瓦)	203
图表145: 2007-2012年中国国电集团公司发电量 (单位 亿千瓦时)	204
图表146: 2007-2012年中国国电集团公司资产总额 (单位 亿元)	205
图表147: 2007-2012年中国华电集团公司营业收入 (单位 亿元)	207
图表148: 2007-2012年中国华电集团公司装机容量 (单位 万千瓦)	207
图表149: 2007-2012年中国华电集团公司发电量 (单位 亿千瓦时)	208
图表150: 2007-2012年中国华电集团公司资产总额 (单位 亿元)	208
图表151: 2007-2012年中国华能集团公司销售收入 (单位 亿元)	211
图表152: 2007-2012年中国华能集团公司利润总额 (单位 亿元)	211
图表153: 2007-2012年中国华能集团公司装机容量 (单位 万千瓦)	212
图表154: 2007-2012年中国华能集团公司发电量 (单位 亿千瓦时)	212
图表155: 2007-2012年中国华能集团公司资产总额 (单位 亿元)	213
图表156: 2007-2012年中国华能集团公司水电装机容量 (单位 万千瓦)	213
图表157: 2006-2012年中国大唐集团公司的销售收入 (单位 亿元)	216
图表158: 2006-2012年中国大唐集团公司的装机容量 (单位 万千瓦)	216
图表159: 2006-2012年中国大唐集团公司的发电量 (单位 亿千瓦时)	217
图表160: 2006-2012年中国大唐集团公司的资产总额 (单位 亿元)	217

图表161: 2006-2012年中国大唐集团公司水电装机容量(单位 万千瓦) .....	218
图表162: 2009-2012年中国长江三峡集团公司产销能力分析(单位 万元) .....	220
图表163: 2009-2012年中国长江三峡集团公司盈利能力分析(单位 %) .....	220
图表164: 2009-2012年中国长江三峡集团公司偿债能力分析(单位 %, 倍) .....	221
图表165: 2009-2012年中国长江三峡集团公司运营能力分析(单位 次) .....	221
图表166: 2009-2012年中国长江三峡集团公司发展能力分析(单位 %) .....	222
图表167: 2009-2012年中国长江电力股份有限公司主要经济指标分析(单位 万元) .....	223
图表168: 2009-2012年中国长江电力股份有限公司盈利能力分析(单位 %) .....	223
图表169: 2009-2012年中国长江电力股份有限公司运营能力分析(单位 次) .....	224
图表170: 2009-2012年中国长江电力股份有限公司偿债能力分析(单位 %, 倍) .....	224
图表171: 2009-2012年中国长江电力股份有限公司发展能力分析(单位 %) .....	225
图表182 中国长江三峡集团公司优劣势分析228	
图表172: 滩水电开发有限责任公司组织结构图.....	230
图表173: 2009-2012年二滩水电开发有限责任公司产销能力分析(单位 万元) .....	231
图表174: 2009-2012年二滩水电开发有限责任公司盈利能力分析(单位 %) .....	231
图表175: 2009-2012年二滩水电开发有限责任公司运营能力分析(单位 次) .....	232
图表176: 2009-2012年二滩水电开发有限责任公司偿债能力分析(单位 %, 倍) .....	232
图表177: 2009-2012年二滩水电开发有限责任公司发展能力分析(单位 %) .....	233
图表178: 滩水电开发有限责任公司优劣势分析.....	235
图表190 黄河上游水电开发有限责任公司优劣势分析237	
图表179: 2009-2012年五凌电力有限公司产销能力分析(单位 万元) .....	239
图表180: 2009-2012年五凌电力有限公司盈利能力分析(单位 %) .....	240
图表181: 2009-2012年五凌电力有限公司运营能力分析(单位 次) .....	240
图表182: 2009-2012年五凌电力有限公司偿债能力分析(单位 %, 倍) .....	241
图表183: 2009-2012年五凌电力有限公司发展能力分析(单位 %) .....	242
图表184: 凌电力有限公司优劣势分析.....	243
图表185: 2009-2012年福建水口发电有限公司产销能力分析(单位 万元) .....	244
图表186: 2009-2012年福建水口发电有限公司盈利能力分析(单位 %) .....	244
图表187: 2009-2012年福建水口发电有限公司运营能力分析(单位 次) .....	245
图表188: 2009-2012年福建水口发电有限公司偿债能力分析(单位 %, 倍) .....	245
图表189: 2009-2012年福建水口发电有限公司发展能力分析(单位 %) .....	246
图表202 福建水口发电有限公司优劣势分析247	
图表203 水利部小浪底水利枢纽建设管理局组织结构图248	
图表190: 2009-2012年水利部小浪底水利枢纽建设管理局产销能力分析(单位 万元) .....	249
图表191: 2009-2012年水利部小浪底水利枢纽建设管理局盈利能力分析(单位 %) .....	250
图表192: 2009-2012年水利部小浪底水利枢纽建设管理局运营能力分析(单位 次) .....	250
图表193: 2009-2012年水利部小浪底水利枢纽建设管理局偿债能力分析(单位 %, 倍) .....	251
图表194: 2009-2012年水利部小浪底水利枢纽建设管理局发展能力分析(单位 %) .....	252
图表209 水利部小浪底水利枢纽建设管理局优劣势分析252	
图表195: 资产分布图.....	254
图表196: 组织结构图.....	255
图表197: 2009-2012年贵州乌江水电开发有限责任公司产销能力分析(单位 万元) .....	255
图表198: 2009-2012年贵州乌江水电开发有限责任公司盈利能力分析(单位 %) .....	256
图表199: 2009-2012年贵州乌江水电开发有限责任公司运营能力分析(单位 次) .....	257
图表200: 2009-2012年贵州乌江水电开发有限责任公司偿债能力分析(单位 %, 倍) .....	257
图表201: 2009-2012年贵州乌江水电开发有限责任公司发展能力分析(单位 %) .....	258
图表217 贵州乌江水电开发有限责任公司优劣势分析259	

图表202: 2009-2012年国投云南大朝山水电有限公司产销能力分析 (单位 万元) .....	261
图表203: 2009-2012年国投云南大朝山水电有限公司盈利能力分析 (单位 %) .....	261
图表204: 2009-2012年国投云南大朝山水电有限公司运营能力分析 (单位 次) .....	262
图表205: 2009-2012年国投云南大朝山水电有限公司偿债能力分析 (单位 %, 倍) .....	262
图表206: 2009-2012年国投云南大朝山水电有限公司发展能力分析 (单位 %) .....	263
图表223 国投云南大朝山水电有限公司优劣势分析263	
图表224 福建棉花滩水电开发有限公司管理模式图265	
图表207: 2009-2012年福建棉花滩水电开发有限公司产销能力分析 (单位 万元) .....	265
图表208: 2009-2012年福建棉花滩水电开发有限公司盈利能力分析 (单位 %) .....	266
图表209: 2009-2012年福建棉花滩水电开发有限公司运营能力分析 (单位 次) .....	267
图表210: 2009-2012年福建棉花滩水电开发有限公司偿债能力分析 (单位 %, 倍) .....	267
图表211: 2009-2012年福建棉花滩水电开发有限公司发展能力分析 (单位 %) .....	268
图表230 福建棉花滩水电开发有限公司优劣势分析269	
图表212: 2009-2012年云南华能漫湾发电厂产销能力分析 (单位 万元) .....	270
图表213: 2009-2012年云南华能漫湾发电厂盈利能力分析 (单位 %) .....	271
图表214: 2009-2012年云南华能漫湾发电厂运营能力分析 (单位 次) .....	271
图表215: 2009-2012年云南华能漫湾发电厂偿债能力分析 (单位 %, 倍) .....	272
图表216: 2009-2012年云南华能漫湾发电厂发展能力分析 (单位 %) .....	272
图表236 云南华能漫湾发电厂优劣势分析273	
图表217: 2009-2012年汉江水利水电(集团)有限责任公司产销能力分析 (单位 万元) .....	274
图表218: 2009-2012年汉江水利水电(集团)有限责任公司盈利能力分析 (单位 %) .....	275
图表219: 2009-2012年汉江水利水电(集团)有限责任公司运营能力分析 (单位 次) .....	275
图表220: 2009-2012年汉江水利水电(集团)有限责任公司偿债能力分析 (单位 %, 倍) .....	276
图表221: 2009-2012年汉江水利水电(集团)有限责任公司发展能力分析 (单位 %) .....	276
图表222: 有限责任公司优劣势分析.....	278
图表243 福建闽东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 (单位 %) 279	
图表223: 2009-2012年福建闽东电力股份有限公司主要经济指标分析 (单位 万元) .....	280
图表224: 年福建闽东电力股份有限公司主营业务分地区情况表 (单位 万元, %) .....	280
图表225: 2009-2012年福建闽东电力股份有限公司盈利能力分析 (单位 %) .....	281
图表226: 年福建闽东电力股份有限公司主营业务分产品情况表 (单位 万元, %) .....	281
图表227: 2009-2012年福建闽东电力股份有限公司运营能力分析 (单位 次) .....	282
图表228: 2009-2012年福建闽东电力股份有限公司偿债能力分析 (单位 %, 倍) .....	282
图表229: 2009-2012年福建闽东电力股份有限公司发展能力分析 (单位 %) .....	283
图表251 福建闽东电力股份有限公司优劣势分析284	
图表230: 2009-2012年中国华电集团公司四川宝珠寺水力发电厂产销能力分析 (单位 万元) .....	285
图表231: 2009-2012年中国华电集团公司四川宝珠寺水力发电厂盈利能力分析 (单位 %) .....	286
图表232: 2009-2012年中国华电集团公司四川宝珠寺水力发电厂运营能力分析 (单位 次) .....	286
图表233: 2009-2012年中国华电集团公司四川宝珠寺水力发电厂偿债能力分析 (单位 %, 倍) .....	287
图表234: 2009-2012年中国华电集团公司四川宝珠寺水力发电厂发展能力分析 (单位 %) .....	287
图表257 中国华电集团公司四川宝珠寺水力发电厂优劣势分析288	

图表258 大唐岩滩水力发电有限责任公司组织结构图289

图表235: 2009-2012年大唐岩滩水力发电有限责任公司产销能力分析 (单位 万元) .....	290
图表236: 2009-2012年大唐岩滩水力发电有限责任公司盈利能力分析 (单位 %) .....	290
图表237: 2009-2012年大唐岩滩水力发电有限责任公司运营能力分析 (单位 次) .....	291
图表238: 2009-2012年大唐岩滩水力发电有限责任公司偿债能力分析 (单位 %, 倍) .....	291
图表239: 2009-2012年大唐岩滩水力发电有限责任公司发展能力分析 (单位 %) .....	292
图表264 大唐岩滩水力发电有限责任公司优劣势分析	293
图表240: 2009-2012年黄河万家寨水利枢纽有限公司产销能力分析 (单位 万元) .....	294
图表241: 2009-2012年黄河万家寨水利枢纽有限公司盈利能力分析 (单位 %) .....	295
图表242: 2009-2012年黄河万家寨水利枢纽有限公司运营能力分析 (单位 次) .....	295
图表243: 2009-2012年黄河万家寨水利枢纽有限公司偿债能力分析 (单位 %, 倍) .....	296
图表244: 2009-2012年黄河万家寨水利枢纽有限公司发展能力分析 (单位 %) .....	296
图表270 黄河万家寨水利枢纽有限公司优劣势分析	297
图表245: 2009-2012年黑龙江莲花水电有限责任公司产销能力分析 (单位 万元) .....	299
图表246: 2009-2012年黑龙江莲花水电有限责任公司盈利能力分析 (单位 %) .....	300
图表247: 2009-2012年黑龙江莲花水电有限责任公司运营能力分析 (单位 次) .....	300
图表248: 2009-2012年黑龙江莲花水电有限责任公司偿债能力分析 (单位 %, 倍) .....	301
图表249: 2009-2012年黑龙江莲花水电有限责任公司发展能力分析 (单位 %) .....	301
图表276 黑龙江莲花水电有限责任公司优劣势分析	302
图表250: 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.....	303
图表251: 川岷江水利电力股份有限公司组织结构图.....	303
图表252: 2009-2012年四川岷江水利电力股份有限公司主要经济指标分析 (单位 万元) .....	304
图表253: 2009-2012年四川岷江水利电力股份有限公司盈利能力分析 (单位 %) .....	305
图表254: 2009-2012年四川岷江水利电力股份有限公司运营能力分析 (单位 次) .....	305
图表255: 2009-2012年四川岷江水利电力股份有限公司偿债能力分析 (单位 %, 倍) .....	306
图表256: 2009-2012年四川岷江水利电力股份有限公司发展能力分析 (单位 %) .....	306
图表257: 川岷江水利电力股份有限公司优劣势分析.....	307
图表258: 2009-2012年重庆乌江电力有限公司产销能力分析 (单位 万元) .....	308
图表259: 2009-2012年重庆乌江电力有限公司盈利能力分析 (单位 %) .....	309
图表260: 2009-2012年重庆乌江电力有限公司运营能力分析 (单位 次) .....	309
图表261: 2009-2012年重庆乌江电力有限公司偿债能力分析 (单位 %, 倍) .....	310
图表262: 2009-2012年重庆乌江电力有限公司发展能力分析 (单位 %) .....	310
图表290 重庆乌江电力有限公司优劣势分析	311
图表263: 2009-2012年广西桂冠开投电力有限责任公司产销能力分析 (单位 万元) .....	312
图表264: 2009-2012年广西桂冠开投电力有限责任公司盈利能力分析 (单位 %) .....	313
图表265: 2009-2012年广西桂冠开投电力有限责任公司运营能力分析 (单位 次) .....	313
图表266: 2009-2012年广西桂冠开投电力有限责任公司偿债能力分析 (单位 %, 倍) .....	314
图表267: 2009-2012年广西桂冠开投电力有限责任公司发展能力分析 (单位 %) .....	314
图表296 广西桂冠开投电力有限责任公司优劣势分析	315
图表268: 2009-2012年四川福堂水电有限公司产销能力分析 (单位 万元) .....	316
图表269: 2009-2012年四川福堂水电有限公司盈利能力分析 (单位 %) .....	317
图表270: 2009-2012年四川福堂水电有限公司运营能力分析 (单位 次) .....	317
图表271: 2009-2012年四川福堂水电有限公司偿债能力分析 (单位 %, 倍) .....	318
图表272: 2009-2012年四川福堂水电有限公司发展能力分析 (单位 %) .....	318
图表273: 川福堂水电有限公司优劣势分析.....	319
图表274: 2009-2012年白山发电厂产销能力分析 (单位 万元) .....	320
图表275: 2009-2012年白山发电厂盈利能力分析 (单位 %) .....	321
图表276: 2009-2012年白山发电厂运营能力分析 (单位 次) .....	321
图表277: 2009-2012年白山发电厂偿债能力分析 (单位 %, 倍) .....	322

图表278: 2009-2012年白山发电厂发展能力分析 (单位 %)	322
图表308 白山发电厂优劣势分析	323
图表279: 2009-2012年广西桂冠电力股份有限公司大化水力发电总厂产销能力分析 (单位 万元)	324
图表280: 2009-2012年广西桂冠电力股份有限公司大化水力发电总厂盈利能力分析 (单位 %)	325
图表281: 2009-2012年广西桂冠电力股份有限公司大化水力发电总厂运营能力分析 (单位 次)	325
图表282: 2009-2012年广西桂冠电力股份有限公司大化水力发电总厂偿债能力分析 (单位 %, 倍)	326
图表283: 2009-2012年广西桂冠电力股份有限公司大化水力发电总厂发展能力分析 (单位 %)	326
图表314 广西桂冠电力股份有限公司大化水力发电总厂优劣势分析	327
图表284: 2009-2012年甘肃小三峡水电开发有限责任公司大峡水电厂产销能力分析 (单位 万元)	328
图表285: 2009-2012年甘肃小三峡水电开发有限责任公司大峡水电厂盈利能力分析 (单位 %)	329
图表286: 2009-2012年甘肃小三峡水电开发有限责任公司大峡水电厂运营能力分析 (单位 次)	329
图表287: 2009-2012年甘肃小三峡水电开发有限责任公司大峡水电厂偿债能力分析 (单位 %, 倍)	330
图表288: 2009-2012年甘肃小三峡水电开发有限责任公司大峡水电厂发展能力分析 (单位 %)	330
图表320 甘肃省小三峡水电开发有限责任公司优劣势分析	331
图表289: 2009-2012年广东粤电新丰江发电有限责任公司产销能力分析 (单位 万元)	332
图表290: 2009-2012年广东粤电新丰江发电有限责任公司盈利能力分析 (单位 %)	332
图表291: 2009-2012年广东粤电新丰江发电有限责任公司运营能力分析 (单位 次)	333
图表292: 2009-2012年广东粤电新丰江发电有限责任公司偿债能力分析 (单位 %, 倍)	333
图表293: 2009-2012年广东粤电新丰江发电有限责任公司发展能力分析 (单位 %)	334
图表326 广东粤电新丰江发电有限责任公司组织架构	335
图表327 广东粤电新丰江发电有限责任公司优劣势分析	335
图表294: 2009-2012年云南省鲁布革发电总厂产销能力分析 (单位 万元)	336
图表295: 2009-2012年云南省鲁布革发电总厂盈利能力分析 (单位 %)	337
图表296: 2009-2012年云南省鲁布革发电总厂运营能力分析 (单位 次)	337
图表297: 2009-2012年云南省鲁布革发电总厂偿债能力分析 (单位 %, 倍)	338
图表298: 2009-2012年云南省鲁布革发电总厂发展能力分析 (单位 %)	338
图表333 云南省鲁布革发电总厂优劣势分析	339
图表299: 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)	340
图表300: 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, %)	341
图表301: 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 %)	341
图表302: 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, %)	342
图表303: 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)	342
图表304: 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)	343
图表305: 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 %)	343
图表306: 股份有限公司优劣势分析	344
图表307: 2009-2012年闽东水电开发有限公司产销能力分析 (单位 万元)	346
图表308: 2009-2012年闽东水电开发有限公司盈利能力分析 (单位 %)	346
图表309: 2009-2012年闽东水电开发有限公司运营能力分析 (单位 次)	347
图表310: 2009-2012年闽东水电开发有限公司偿债能力分析 (单位 %, 倍)	347
图表311: 2009-2012年闽东水电开发有限公司发展能力分析 (单位 %)	348
图表347 闽东水电开发有限公司优劣势分析	349
图表312: 2009-2012年四川华能康定水电有限责任公司产销能力分析 (单位 万元)	350
图表313: 2009-2012年四川华能康定水电有限责任公司盈利能力分析 (单位 %)	351
图表314: 2009-2012年四川华能康定水电有限责任公司运营能力分析 (单位 次)	351

图表315: 2009-2012年四川华能康定水电有限责任公司偿债能力分析 (单位 %, 倍) .....	352
图表316: 2009-2012年四川华能康定水电有限责任公司发展能力分析 (单位 %) .....	352
图表317: 川华能康定水电有限责任公司优劣势分析.....	353
图表318: 2009-2012年甘肃电投河西水电开发有限责任公司产销能力分析 (单位 万元) .....	354
图表319: 2009-2012年甘肃电投河西水电开发有限责任公司盈利能力分析 (单位 %) .....	354
图表320: 2009-2012年甘肃电投河西水电开发有限责任公司运营能力分析 (单位 次) .....	355
图表321: 2009-2012年甘肃电投河西水电开发有限责任公司偿债能力分析 (单位 %, 倍) .....	355
图表322: 2010-2012年甘肃电投河西水电开发有限责任公司发展能力分析 (单位 %) .....	356
图表359 甘肃电投河西水电开发有限责任公司组织架构	356

图表360 甘肃电投河西水电开发有限责任公司优劣势分析357

图表323: 2009-2012年四川华能宝兴河电力股份有限公司产销能力分析 (单位 万元) .....	358
图表324: 2009-2012年四川华能宝兴河电力股份有限公司盈利能力分析 (单位 %) .....	359
图表325: 2009-2012年四川华能宝兴河电力股份有限公司运营能力分析 (单位 次) .....	359
图表326: 2009-2012年四川华能宝兴河电力股份有限公司偿债能力分析 (单位 %, 倍) .....	360
图表327: 2009-2012年四川华能宝兴河电力股份有限公司发展能力分析 (单位 %) .....	360
图表328: 川华能宝兴河电力股份有限公司优劣势分析.....	361
图表329: 2007-2012年水电建设投资规模增长分析 (单位 万元) .....	362
图表330: 年水电建设投资资金来源构成 (一) (单位 万元) .....	363
图表331: 年水电建设行业投资资金来源构成 (二) (单位 万元) .....	363
图表332: 年我国水电建设施工项目个数及投产率变化情况 (单位 个, %) .....	363
图表333: 年水电建设行业投资资金流向构成 (单位 万元) .....	364
图表334: 年水电建设投资资金比重 (单位 万元) .....	364
图表335: 年水电建设新建、扩建和改建项目投资比重 (单位 万元) .....	365
图表336: 年水电建设行业不同投资主体投资比重 (单位 万元) .....	365
图表375 不同时期各融资方式的融资比例演变情况	369

图表337: (单位 亿元) .....

图表377 中国流域型水电开发融资方式演变情况371

图表378 水电开发融资方式比较372

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: [service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!