



艾凯咨询
ICAN Consulting

甘肃水电行业年度跟踪分析报告 (2007年度)

一、调研说明

《甘肃水电行业年度跟踪分析报告（2007年度）》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/35308.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

【 目录 】

第一章 宏观运行环境分析 12

第一节 行业政策解读 12

一、可再生能源发电有望提速 12

二、多项政策力促电力结构优化 13

第二节 行业运行概况 13

一、电力建设方面 15

二、电力生产情况 16

三、主要技术经济指标完成情况 16

四、用电市场情况 17

五、电力建设投资方面 17

第二章 甘肃水电行业运营分析 18

第一节 水电行业整体情况分析 18

一、甘肃水电行业整体效益分析 18

二、水电行业企业情况分析 19

第二节 甘肃水电行业盈利能力分析 22

一、水电行业平均盈利能力分析 22

二、甘肃水电行业盈利能力分析 23

第三节 甘肃水电行业营运能力分析 24

一、水电行业平均营运能力分析 24

二、甘肃水电行业营运能力分析 25

第四节 甘肃水电行业偿债能力分析 26

一、水电行业平均偿债能力分析 26

二、甘肃水电行业偿债能力分析 27

第五节 甘肃水电行业运营能力与先进地区对比分析 28

一、与先进地区整体效益对比分析 28

二、与先进地区盈利能力平均水平对比分析 33

三、与先进地区营运能力平均水平对比分析	34
四、与先进地区偿债能力平均水平对比分析	35
第六节 甘肃水电行业不同规模企业分析	36
一、甘肃水电行业不同规模企业人均指标分析	36
二、甘肃水电行业不同规模企业盈利能力分析	37
三、甘肃水电行业不同规模企业营运能力分析	38
四、甘肃水电行业不同规模企业偿债能力分析	39
第三章 甘肃水电运行状况分析	41
第一节 电网总体运行状况	41
一、甘肃水电生产状况分析	41
（一）发电总量	41
（二）火电发电量	42
（三）水电发电量	44
第二节 甘肃水电发展动态分析	45
一、甘肃电网“十一五”投资规划	45
二、甘肃水电营销情况分析	46
（一）指标稳步攀升 业绩态势喜人	46
（二）市场开拓纵深推进	47
（三）营销模式逐步优化	47
（四）细化管理	47
（五）强化信息手段	47
（六）内质外形建设稳步推进	48
三、甘肃水电技术发展状况	48
四、甘肃其它新能源发展状况	48
（一）中核甘肃核电筹建处成立	48
（二）甘肃垃圾发电厂启动	49
第三节 甘肃水电站运行状况分析	49
一、龙羊峡水电站机组运行状况	49
二、龙羊峡水电站主变压器安装情况	50
三、龙羊峡班多水电站建设进展状况	53
四、白银大峡水电站运行状况分析	54

五、刘家峡水电站运行状况分析	57
六、黑河大孤山水电站资金申报状况	62

第四章 行业产业链分析 63

第一节 产业链分析 63

一、完整产业链条 63

二、行业基本特征 63

（一）行业生产集中度总体呈下降趋势 63

（二）水电生产集中度高于火电 64

（三）整体规模有所提高 64

（四）电力产业链特点 64

（五）优质电源点的稀缺性显现 65

第二节 上、下游情况分析 66

一、甘肃水利资源状况分析 66

（一）理论蕴藏量 66

（二）技术可开发量 66

二、下游行业产量分析 67

（一）钢铁产量 67

三、下游行业利润分析 69

（一）钢铁行业 69

（二）有色金属 70

四、相关行业授信情况 70

第五章 行业运行深度分析 71

第一节 发电集团经营状况分析 71

一、全国水电生产总体运行状况 71

（一）各地区统计 71

（二）各类型统计 72

第二节 相关电网公司运行状况分析 73

一、电网运行总体状况 73

二、华北电网 73

（一）华北电网实现跨越式发展 73

(二) 成功实施电磁环网解环	74
三、西北电网	75
(一) 售电量统计	75
(二) 东输线路全线架通	76
四、南方电网	76
(一) 电网优化测算	76
(二) 电力供需预测	77
第三节 水电典型企业分析	77
一、经营基本面分析	77
二、财务指标分析	78
三、盈利能力分析	79
四、发展能力分析	80
五、偿债能力分析	81
六、异动财务指标分析	82
七、财务预警分析	83
第四节 行业发展趋势	84
一、需求量稳步增长 增长率略有放缓	84
二、发电设备利用小时数持平	85
三、行业毛利率进一步下降	85
(一) 发电量稳步上升	85
(二) 发电设备利用小时数维持原有水平	86
(三) 成本平稳增加	86
(四) 行业毛利率有所下降	86
第六章 甘肃水电行业投资与风险分析	87
第一节 水电行业投资机会分析	87
一、水电市场面临新商机	87
一、上游水电大开发的时机显现	88
(一) 水电现状与未来供求分析	88
(二) 构建“沿岸经济带”的形式分析	89
(三) “沿岸经济带”与高载能产业布局分析	90
第二节 水电行业风险提示	91

一、政策风险	91
（一）行业生存空间收窄	91
（二）成本加大	92
（三）中金亿分析	92
二、金融风险	93
（一）融资结构不合理	94
（二）公司债挑战银行放贷	95
（三）中金亿分析	95
第三节 水电行业信贷风险控制分析	96
一、风险控制措施	96
（一）密切关注政策动向	96
（二）借助银团贷款	97
（三）优化水电信贷结构	97
二、其他银行授信观点	98
（一）工商银行	98
（二）农行	99

表格目录

表格 1 2007年度全国电力工业统计一览表	12
表格 2 2007年甘肃水电行业整体效益	17
表格3 2007年度水电行业中的企业情况分析	18
表格4 2007年度水电行业盈利能力数据统计表格	21
表格 5 2007年甘肃水电行业盈利能力数据统计表格	22
表格6 2007年度水电行业营运能力数据统计表格	23
表格 7 2007年甘肃水电行业营运能力数据统计表格	24
表格8 2007年度水电行业偿债能力数据统计表格	25
表格 9 2007年甘肃水电行业偿债能力数据统计表格	26
表格 10 2007年甘肃水电行业规模与全行业、先进地区平均水平对比表	27
表格 11 2007年甘肃水电行业人均创利指标与全行业、先进地区平均水平对比表	29
表格 12 2007年甘肃水电行业经营规模与上年同期增长对比表	29
表格 13 2007年甘肃水电行业经营规模不同报告期对比表	31
表格 14 2007年甘肃水电行业盈利指标与全行业、先进地区平均水平对比表	32

表格 15	2007年甘肃水电行业运营指标与全行业、先进地区平均水平对比表	33
表格 16	2007年甘肃水电行业偿债指标与全行业、先进地区平均水平对比表	34
表格 17	2007年甘肃水电行业不同规模企业人均指标对比表	35
表格 18	2007年甘肃水电行业不同规模企业盈利能力指标	36
表格 19	2007年甘肃水电行业不同规模企业营运能力指标	37
表格 20	2007年甘肃水电行业不同规模企业偿债能力指标	38
表格 21	甘肃地区2007年1月 - 12月总发电量（当月）统计表	40
表格 22	甘肃地区2007年1月 - 12月火电发电量（当月）统计表	41
表格 23	甘肃地区2007年1月 - 12月水电发电量（当月）统计表	43
表格 24	07年1 - 11月全国生铁、粗钢、钢材月度产量	66
表格 25	07年1 - 11月全国生铁、粗钢、钢材月度产量同比增速	67
表格 26	2007年1 - 11月全国分地区水电发电量（累计）统计表	70
表格 27	2007年1 - 11月全社会发电量及增速统计表	71
表格 28	2007年度全国主要电网运行情况	72
表格 29	财务指标统计分析表	77
表格 30	每股指标统计分析	78
表格 31	利润构成与盈利能力对比分析表	78
表格 32	经营与发展能力统计分析表	79
表格 33	资产与负债指标统计分析表	80
表格 34	现金流量统计分析表	80
表格 35	异动财务指标统计分析表	81
表格 36	单季度财务分析环比分析	81
表格 37	Z值预警统计分析表	82
表格 38	历史财务风险综合指数预警统计	82

图表目录

图表 1	2007年甘肃水电行业整体效益同比对比图	17
图表2	2007年度水电行业企业数量前十强省市	19
图表3	2007年度水电行业亏损企业数前十名地区	19
图表4	2007年度水电行业亏损额前十名地区亏损情况对比图	19
图表5	2007年度水电行业亏损额增幅前十名地区对比图	20
图表6	2007年度水电行业亏损额降幅前十名地区对比图	20

图表7 2007年度水电行业盈利能力同比对比图	21
图表8 2007年甘肃水电行业盈利能力同比对比图	23
图表9 2007年度水电行业营运能力同比对比图	23
图表10 2007年甘肃水电行业营运能力同比对比图	25
图表11 2007年度水电行业偿债能力同比对比图	25
图表12 2007年甘肃水电行业偿债能力同比对比图	27
图表13 2007年甘肃水电行业企业数量及亏损企业数与先进地区对比图	28
图表14 2007年甘肃水电行业销售收入及利润与先进地区对比图	28
图表15 2007年甘肃水电行业人均创利指标与先进地区对比图	29
图表16 2007年甘肃水电行业与先进地区经营规模同比增长情况对比图	30
图表17 2007年甘肃水电行业不同报告期企业数及亏损数对比图	31
图表18 2007年甘肃水电行业不同报告期销售情况对比图	31
图表19 2007年甘肃水电行业盈利能力指标与先进地区对比图	33
图表20 2007年甘肃水电行业营运能力与先进地区对比图	34
图表21 2007年甘肃水电行业偿债能力与先进地区对比图	35
图表22 2007年甘肃水电行业不同规模企业人均指标对比图	36
图表23 2007年甘肃水电行业不同规模企业盈利能力指标对比图	37
图表24 2007年甘肃水电行业不同规模企业营运能力指标对比图	37
图表25 2007年甘肃水电行业不同规模企业存货周转率对比图	38
图表26 2007年甘肃水电行业不同规模企业偿债能力指标对比图	39
图表 27 甘肃地区2007年1月 - 12月总发电量（当月）统计对比分析图	41
图表 28 甘肃地区2007年1月 - 12月火电发电量（当月）统计对比分析图	42
图表 29 甘肃地区2007年1月 - 12月水电发电量（当月）统计对比分析图	43
图表 30 行业产业链示意图	62
图表 31 三峡水利周K线走势图	77

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/35308.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。