

# 2009-2013年四川省水电行业前景预测与投资咨询分析报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2009-2013年四川省水电行业前景预测与投资咨询分析报告》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.bosidata.com/dianli1101/U151043T8X.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2026-04-17

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

2009-2013年四川省水电行业前景预测与投资咨询分析报告 内容介绍：

四川省地方电力由农村水电、小水电、中小水电发展而来。素称“千河之省”，水能资源十分丰富，位居全国第一位，理论蕴藏量1.43亿千瓦，可开发量1.03亿千瓦，其中农村水电资源可开发量2532万千瓦，遍布全省各地，主要集中在盆周山区深丘区、革命老区、少数民族地区和贫困地区。2008年12月3日，四川省在全国率先启动电力节能调度试点。省内电网首次尝试按节能调度原则进行开机组合，优先调度水电等清洁能源。四川全省电厂总装机容量为1729万千瓦，其中水电1196万千瓦，火电533万千瓦，水火之比约为2：1。2009年，四川水电产业发展提速，包括溪洛渡、向家坝、锦屏一二级等水电站以及珙县电厂等一系列项目将深入推进实施，瀑布沟水电站有望在年内实现并网发电。据预测，全年省内将新增发电装机容量400万千瓦左右。电网也有望在2009年获得重大突破。四川省电力公司继连续5年超百亿元投资后，2009年，国家电网将在川投资180亿元（为2008年的1.63倍），开工和建设110千伏及以上输变电项目222个。未来，围绕向家坝、溪洛渡、锦屏、官地、白鹤滩、乌东德等巨型水电站，四川将形成“四交六直”的电力“出入川”新通道，成为中国重要的电力枢纽。

图表：2008年四川省电厂总装机容量中不同发电类型构成

数据来源：国家统计局

预计到2010年，四川全省水电将超过2700万千瓦，占比超过7成。《四川省能源发展“十一五”规划及2020年远景目标》显示：“十一五”期间，四川省将新增水电装机容量超过1500万千瓦，经过15—20年的努力，四川省将成为全国重要的水电能源基地和“西电东送”基地。备受瞩目的向家坝水电站，是经国务院批准立项、已列入2006年西部大开发重点开工项目的重要工程，是继三峡工程、溪洛渡水电站之后的又一特大型水电工程。同时，向家坝水电站还是金沙江下游水电开发一期工程和“西电东送”的骨干工程，电站的建设对于加快金沙江水电开发、促进西部大开发战略实施、实现能源优化配置、促进流域地区经济和社会发展具有重要的意义。

“2009-2013年四川省水电(四川省水电行业分析研究)行业前景预测与投资咨询分析报告”详尽描述了中国水电(水电行业调研分析)行业运行的环境，重点研究并预测了其下游行业发展以及对水电需求变化的长期和短期趋势。针对当前行业发展面临的机遇与威胁，提出了我们对水电行业发展的投资及战略建议。“2009-2013年四川省水电(四川省水电行业分析研究)行业前景预测与投资咨询分析报告”以严谨的内容、翔实的数据、直观的图表帮助水电企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。我们的主要数据来源于国家统计局、国家信息中心、海关总署、中国水电(水电行业调研分析)行业协会等业内权威专业

研究机构以及我中心的实地调研。“2009-2013年四川省水电(四川省水电行业分析研究)行业前景预测与投资咨询分析报告”整合了多家权威机构的数据资源和专家资源，从众多数据中提炼出了精当、真正有价值的情报，并结合了行业所处的环境，从理论到实践、宏观与微观等多个角度进行研究分析，其结论和观点力求达到前瞻性、实用性和可行性的统一。这是我中心经过市场调查和数据采集后，由专家小组历时一年时间精心制作而成。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局、规避经营和投资风险、制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

## 第一章 水电(水电行业研究)行业相关概述

### 1.1 水电行业界定

#### 1.1.1 水力发电的定义

#### 1.1.2 水力发电的特点

#### 1.1.3 水电站的分类

### 1.2 小水电的概念与界定

#### 1.2.1 小水电的定义

#### 1.2.2 小水电的分类

#### 1.2.3 小水电的特点与优势

## 第二章 2008-2009年中国水电(水电行业调研分析)行业运行动态分析

### 2.1 2008-2009年中国水电体制改革(水电体制改革市场调研)发展分析

#### 2.1.1 中国水电体制改革经历的四大阶段

#### 2.1.2 中国水电体制改革的主要内容和成果

#### 2.1.3 中国水电体制改革的启示和展望

### 2.2 2008-2009年中国水电(水电行业调研分析)行业发展概况

#### 2.2.1 中国大力(大力市场调研)发展水电的意义

#### 2.2.2 中国水电(水电行业调研分析)行业发展回顾

#### 2.2.3 中国水电建设(水电建设市场调研)发展概况

#### 2.2.4 中国水电开发综述

### 2.3 2008-2009年中国水电建设与环境分析

#### 2.3.1 水利水电工程的环境影响与应对措施

#### 2.3.2 国内水电环境保护状况与建议

#### 2.3.3 绿色水利思想对水电建设的借鉴意义

### 2.4 2008-2009年中国流域水电开发分析

#### 2.4.1 流域水电开发的原则分析

2.4.2 流域水电开发和管理的经验借鉴

2.4.3 流域水电综合开发模式探讨

2.4.4 应创新水电流域梯级开发机制

2.5 2008-2009年中国水电(水电行业调研分析)行业发展面临的挑战及对策

2.5.1 国内水电建设面临的问题

2.5.2 水电开发面临的不利因素

2.5.3 水电行业健康发展的对策

2.5.4 调整水电开发政策的具体建议

第三章 2008-2009年四川省水电行业发展形势分析

3.1 四川水电开发的紧迫性和经济性探讨

3.1.1 国民经济发展对能源的迫切需求

3.1.2 构建和谐社会水电凸显优势

3.1.3 金沙江、雅砻江、大渡河水能资源及开发状况

3.1.4 水电站的经济效益因素分析

3.1.5 “西电东送”的经济性分析

3.1.6 四川水电的加速开发需要国家政策扶持

3.2 2008-2009年四川水电行业发展概况

3.2.1 四川省水电开发回顾

3.2.2 四川优先调度水电等清洁能源

3.2.3 四川需加快水电资源开发

3.2.4 四川水电开发的重大进展

3.2.5 四川水电产业发展提速

3.3 2008-2009年四川水电资源可持续开发与利用探索

3.3.1 四川水电资源可持续开发利用背景分析

3.3.2 四川水能资源开发状况及潜力

3.3.3 四川水电可持续开发中应注意的问题

3.3.4 四川水电可持续开发对策

3.4 2008-2009年四川部分地区水电站新建动态

3.4.1 四川峨边水电建设概述

3.4.2 四川毛尔盖水电站建设情况

3.4.3 四川锦屏水电站建设进展

3.5 2008-2009年四川水电行业发展面临的挑战

3.5.1 四川水电行业发展存在的隐患

3.5.2 地震灾害对四川水电破坏严重

3.5.3 四川省水电产业发展亟待转型

3.6 2008-2009年四川水电行业发展对策

3.6.1 四川应好好利用国家对水电资源开发的政策

3.6.2 四川打造农村水电强省对策

3.6.3 推动四川水电开发的政策建议

第四章 2006-2009年中国四川省水力发电(四川省水力发电行业调研分析)行业主要指标监测分析

4.1 2006-2008年中国四川省水力发电(四川省水力发电行业调研分析)行业数据统计与监测分析

4.1.1 2006-2008年中国四川省水力发电(四川省水力发电行业调研分析)行业企业数量增长分析

4.1.2 2006-2008年中国四川省水力发电(四川省水力发电行业调研分析)行业从业人数调查分析

4.1.3 2005-2008年中国四川省水力发电(四川省水力发电行业调研分析)行业总销售收入分析

4.1.4 2005-2008年中国四川省水力发电(四川省水力发电行业调研分析)行业利润总额分析

4.1.5 2005-2008年中国四川省水力发电(四川省水力发电行业调研分析)行业投资资产增长性分析

4.2 2009年中国四川省水力发电(四川省水力发电行业调研分析)行业最新数据统计与监测分析

4.2.1 企业数量

4.2.2 销售收入

4.2.3 利润总额

4.2.4 从业人数

4.3 2009年中国四川省四川省水力发电行业投资状况监测

4.3.1 行业资产现状

4.3.2 投资增速

第五章 2007-2009年四川水力发电产量及设备产量统计分析

5.1 2007-2009年四川省水力发电量产量分析

5.1.1 2007年1-12月四川省水力发电量产量分析

5.1.2 2008年1-12月四川省水力发电量产量分析

5.1.3 2009年1-5月四川省水力发电量产量分析

5.1.4 2009年四川省水力发电量增长性分析

5.2 2007-2009年四川省水轮发电机组产量分析

5.2.1 2007年1-12月四川省水轮发电机组产量分析

5.2.2 2008年1-12月四川省水轮发电机组产量分析

5.2.3 2009年1-5月四川省水轮发电机组产量分析

5.2.4 2009年四川省水轮发电机组增长性分析

第六章 2008-2009年四川省小水电产业发展态势分析

6.1 2008-2009年中国小水电(小水电市场调研)发展概况

6.1.1 中国小水电在国际上的影响

6.1.2 小水电在中国的发展地位

6.1.3 中国小水电产业(小水电产业市场调研)发展概况

6.1.4 小水电发展存在问题

6.1.5 小水电建设发展建议

6.2 2008-2009年四川省小水电产业发展概况

6.2.1 四川省小水电产业发展背景

6.2.2 四川小水电发展存在的问题

6.2.3 四川小水电发展促进政策的确定

6.2.4 四川省小水电发展实施方案

6.3 2008-2009年四川主要市县小水电发展状况

6.3.1 广安市

6.3.2 洪雅县

6.3.3 古蔺县

6.3.4 叙永县

6.3.5 南江县

第七章 2008-2009年中国水电技术研究

7.1 水电机组技术分析

7.1.1 水电站水轮发电机组增容改造技术分析

7.1.2 水轮机复合抗磨板和水泵复合抗磨密封环技术分析

7.1.3 水电机组励磁装置的技术分析

7.1.4 金属材料对水轮机、水泵抗气蚀磨损的防护技术分析

7.1.5 非金属材料对水轮机、水泵抗气蚀磨损的防护技术分析

7.1.6 微型水力发电机组（含负荷调节器）技术分析

7.1.7 农村水电站机组超速保护技术分析

7.2 2008-2009年小水电技术分析

7.2.1 小水电站的更新改造技术分析

7.2.2 小水电工程径流计算技术分析

7.2.3 小水电站无压隧洞引水技术分析

7.2.4 小水电站技术改造工作需要加强

7.2.5 小水电设备新技术的发展趋势

7.3 2008-2009年小水电站计算机监控系统

7.3.1 小水电站计算机监控系统实施现状

7.3.2 小水电站计算机监控系统实施中的弊病

7.3.3 运行人员的技术力量严重缺乏

7.4 2008-2009年中国农村水电站自动化分析

7.4.1 水电站自动化的发展历程回顾

7.4.2 农村水电自动化现状分析

7.4.3 农村水电站计算机监控系统结构和主要设备选型解析

7.4.4 水电站自动化改造案例（湖北魏家洲水电站）分析

7.4.5 水电站自动化改造案例（湖南鱼市水电站）分析

7.4.6 中国农村水电站自动化的发展策略

第八章 2008-2009年中国水电开发与建设的管理分析

8.1 2008-2009年水电勘察项目管理分析

8.1.1 企业项目管理的本质

8.1.2 水电勘察设计项目的管理模式

8.1.3 水电勘测设计项目管理的三个阶段

8.1.4 水电勘察设计项目管理发展思路

8.2 2008-2009年水电项目的质量管理分析

8.2.1 中国水电项目质量管理现状

8.2.2 水电工程质量管理工作中存在的问题

8.2.3 加强水电项目质量管理的建议

8.3 2008-2009年水电工程征地移民政策研讨

8.3.1 中国水库移民和水电工程移民概况

- 8.3.2 水电工程征地移民内容
- 8.3.3 中国水电工程征地移民出现的问题
- 8.3.4 中国水电工程征地移民制度设计创新理论框架
- 8.3.5 中国水电工程征地移民制度设计创新的具体建议
- 8.4 2008-2009年水电开发企业的安全监管分析
  - 8.4.1 水电开发企业安全监管的背景
  - 8.4.2 我国水电建设项目安全监管存在的问题
  - 8.4.3 中国加强水电建设项目业主安全监管的对策
- 第九章 2008-2009年四川省水电重点企业经营财务数据分析
  - 9.1 四川岷江水利电力股份有限公司
    - 9.1.1 企业简介
    - 9.1.2 企业营业范围
    - 9.1.3 企业主要财务指标
    - 9.1.4 主营收入分布情况
    - 9.1.5 财务比率分析
  - 9.2 二滩水电开发有限责任公司
    - 9.2.1 企业基本情况
    - 9.2.2 企业销售收入及盈利水平分析
    - 9.2.3 企业资产及负债情况分析
    - 9.2.4 企业成本费用情况
  - 9.3 国电大渡河公司龚嘴水力发电总厂
    - 9.3.1 企业基本情况
    - 9.3.2 企业销售收入及盈利水平分析
    - 9.3.3 企业资产及负债情况分析
    - 9.3.4 企业成本费用情况
  - 9.4 中国华电集团公司四川宝珠寺水力发电厂
    - 9.4.1 企业基本情况
    - 9.4.2 企业销售收入及盈利水平分析
    - 9.4.3 企业资产及负债情况分析
    - 9.4.4 企业成本费用情况
  - 9.5 大唐岩滩水力发电厂
    - 9.5.1 企业基本情况

9.5.2 企业销售收入及盈利水平分析

9.5.3 企业资产及负债情况分析

9.5.4 企业成本费用情况

9.6 四川省紫坪铺开发有限责任公司

9.6.1 企业基本情况

9.6.2 企业销售收入及盈利水平分析

9.6.3 企业资产及负债情况分析

9.6.4 企业成本费用情况

9.7 四川福堂水电有限公司

9.7.1 企业基本情况

9.7.2 企业销售收入及盈利水平分析

9.7.3 企业资产及负债情况分析

9.7.4 企业成本费用情况

9.8 四川红华实业总公司

9.8.1 企业基本情况

9.8.2 企业销售收入及盈利水平分析

9.8.3 企业资产及负债情况分析

9.8.4 企业成本费用情况

9.9 四川华能康定水电有限责任公司

9.9.1 企业基本情况

9.9.2 企业销售收入及盈利水平分析

9.9.3 企业资产及负债情况分析

9.9.4 企业成本费用情况

9.10 四川华能太平驿水电有限责任公司

9.10.1 企业基本情况

9.10.2 企业销售收入及盈利水平分析

9.10.3 企业资产及负债情况分析

9.10.4 企业成本费用情况

第十章 2009-2013年四川水电行业发展前景展望分析

10.1 2009-2013年中国水电(水电行业调研分析)行业的发展前景与规划

10.1.1 国内大中型水电电源规划与重点项目

10.1.2 水电“西电东送”规模与重点项目

- 10.1.3 未来20年西南水电建设将快速发展
- 10.1.4 2009-2013年中国水力发电业预测分析
- 10.1.5 未来中国水电(水电市场调研)发展战略
- 10.2 2009-2013年四川水电行业发展前景预测分析
  - 10.2.1 四川未来水电开发的条件
  - 10.2.2 四川水电开发潜力
  - 10.2.3 四川水电发展规划
  - 10.2.4 未来四川省水电开发重点
- 第十一章 2009-2013年四川水电行业投融资分析
  - 11.1 中国水电(水电行业调研分析)行业投融资机遇与挑战
    - 11.1.1 未来水电投融资空间巨大
    - 11.1.2 水电投资规模前景预测
    - 11.1.3 水电融资前景分析
    - 11.1.4 我国水电投融资增长长期滞后
  - 11.2 水电BOT融资分析
    - 11.2.1 BOT融资概述
    - 11.2.2 中国水电运用BOT融资的可行性分析
    - 11.2.3 水电项目BOT融资的优势分析
    - 11.2.4 水电开发运用BOT融资的问题
  - 11.3 四川水电行业投资状况
    - 11.3.1 四川水电行业呈现巨大商机
    - 11.3.2 华能加快四川水电投资建设步伐
    - 11.3.3 水电建设集团在川投资建设信心不变
    - 11.3.4 外资欲投资四川大中型水电站
  - 11.4 四川省水电项目投资进展
    - 11.4.1 四川三江水电工程项目
    - 11.4.2 四川凉山美姑河梯级水电站项目
    - 11.4.3 四川绵阳江油龙凤水电站项目
    - 11.4.4 四川甘孜州民族地区水电项目
  - 11.5 水电行业投融资发展需解决的主要问题
    - 11.5.1 水电开发与环境保护的关系
    - 11.5.2 水电企业投资效益保障

11.5.3 相对开放水电投资市场的建立

11.5.4 水电投资开发模式的选择

11.5.5 有效竞争水电开发模式的建立

11.5.6 水电融资结构的优化组合

11.5.7 水电投资利益的平衡问题

11.6 水电行业投资开发的对策

11.6.1 建立充满生机活力的水电投资管理体制

11.6.2 引进战略投资者以缓解资本金不足

11.6.3 集中力量保障水电集约化开发

11.6.4 调整与优化建设资金债务结构

11.6.5 进一步拓宽融资方式与渠道

11.6.6 建立促进水电投资扩张的引导与激励机制

11.6.7 形成“多家抬”的投资分摊合作机制

图表目录

图表 1 2003-2009年中国GDP总量及增长趋势图

图表 2 2008-2009年上半年各产业GDP总量对比图

图表 3 2009年上半年重要宏观经济数据统计表

图表 4 2003-2008年中国能源消费量增长趋势图

图表 5 2008年中国不同能源消费量增长对比图

图表 6 2010-2020年中国石油对外依存度预测 (%)

图表 7 2008年四川省电厂总装机容量中不同发电类型分布图

图表 8 2006-2008年四川省水力发电行业企业数量增长趋势图

图表 9 2006-2008年中国四川省水力发电(四川省水力发电行业调研分析)行业亏损企业数量及亏损面情况变化图

图表 10 2006-2008年四川省水力发电行业累计从业人数及增长情况对比图

图表 11 2005-2008年中国四川省水力发电(四川省水力发电行业调研分析)行业销售收入及增长趋势图

图表 12 2005-2008年中国四川省水力发电(四川省水力发电行业调研分析)行业毛利率变化趋势图

图表 13 2005-2008年中国四川省水力发电(四川省水力发电行业调研分析)行业利润总额及增长趋势图

图表 14 2006-2008年中国四川省水力发电(四川省水力发电行业调研分析)行业总资产利润

## 率变化图

图表 15 2005-2008年中国四川省水力发电(四川省水力发电行业调研分析)行业总资产及增长趋势图

图表 16 2008、2009年1-8月中国四川省水力发电(四川省水力发电行业调研分析)行业企业数量统计

图表 17 2008-2009年中国四川省水力发电(四川省水力发电行业调研分析)行业亏损企业数量统计

图表 18 2009年1-8月中国四川省水力发电(四川省水力发电行业调研分析)行业不同所有制企业比例分布图

图表 19 2009年1-8月中国四川省水力发电(四川省水力发电行业调研分析)行业主营业务收入与上年同期对比表

图表 20 2009年1-8月中国四川省水力发电(四川省水力发电行业调研分析)行业利润总额及与上年同期对比图

图表 21 2009年1-2月中国四川省水力发电(四川省水力发电行业调研分析)行业从业人数与上年同期对比图

图表 22 2009年1-8月中国四川省水力发电(四川省水力发电行业调研分析)行业资产总计及与上年同期对比图

图表 23 2006-2009年1-8月四川省水力发电行业投资增速

图表 24 2007年四川省水力发电量主要月份产量

图表 25 2007年四川省水力发电量月份累计产量

图表 26 2008年四川省水力发电量主要月份产量

图表 27 2008年四川省水力发电量月份累计产量

图表 28 2009年四川省水力发电量主要月份产量

图表 29 2009年四川省水力发电量月份累计产量

图表 30 2009年四川省水力发电量主要月份产量同比增长变化情况

图表 31 2009年四川省水力发电量月份累计产量同比增长变化情况

图表 32 2007年四川省水轮发电机组主要月份产量

图表 33 2007年四川省水轮发电机组月份累计产量

图表 34 2008年四川省水轮发电机组主要月份产量

图表 35 2008年四川省水轮发电机组月份累计产量

图表 36 2009年四川省水轮发电机组主要月份产量

图表 37 2009年四川省水轮发电机组月份累计产量

图表 38 2009年四川省水轮发电机组主要月份产量同比增长变化情况

图表 39 2009年四川省水轮发电机组月份累计产量同比增长变化情况

图表 40 发电传输与电价结算系统示意图

图表 41 叙永县电力、电量负荷需求预测量 单位：负荷需求（万Kw） 电量需求（万Kw.h

)

图表42 三种转轮的最大单位流量

图表43 水电阻接线原理图

图表44 周家河站与大龙潭电站年降雨径流比较

图表 45 四川岷江水利电力股份有限公司主要财务指标

图表 46 2008年四川岷江水利电力股份有限公司主要收入分布

图表 47 年四川岷江水利电力股份有限公司成长指标

图表 48 四川岷江水利电力股份有限公司经营指标

图表 49 四川岷江水利电力股份有限公司盈利指标

图表 50 四川岷江水利电力股份有限公司偿债指标

图表 51 二滩水电开发有限责任公司销售收入情况

图表 52 二滩水电开发有限责任公司盈利指标情况

图表 53 二滩水电开发有限责任公司盈利能力情况

图表 54 二滩水电开发有限责任公司资产运行指标状况

图表 55 二滩水电开发有限责任公司资产负债能力指标分析

图表 56 二滩水电开发有限责任公司成本费用构成情况

图表 57 国电大渡河公司龚嘴水力发电总厂销售收入情况

图表 58 国电大渡河公司龚嘴水力发电总厂盈利指标情况

图表 59 国电大渡河公司龚嘴水力发电总厂盈利能力情况

图表 60 国电大渡河公司龚嘴水力发电总厂资产运行指标状况

图表 61 国电大渡河公司龚嘴水力发电总厂资产负债能力指标分析

图表 62 国电大渡河公司龚嘴水力发电总厂成本费用构成情况

图表 63 中国华电集团公司四川宝珠寺水力发电厂销售收入情况

图表 64 中国华电集团公司四川宝珠寺水力发电厂盈利指标情况

图表 65 中国华电集团公司四川宝珠寺水力发电厂盈利能力情况

图表 66 中国华电集团公司四川宝珠寺水力发电厂资产运行指标状况

图表 67 中国华电集团公司四川宝珠寺水力发电厂资产负债能力指标分析

图表 68 中国华电集团公司四川宝珠寺水力发电厂成本费用构成情况

图表 69 大唐岩滩水力发电厂销售收入情况

图表 70 大唐岩滩水力发电厂盈利指标情况

图表 71 大唐岩滩水力发电厂盈利能力情况

图表 72 大唐岩滩水力发电厂资产运行指标状况

图表 73 大唐岩滩水力发电厂资产负债能力指标分析

图表 74 大唐岩滩水力发电厂成本费用构成情况

图表 75 四川省紫坪铺开发有限责任公司销售收入情况

图表 76 四川省紫坪铺开发有限责任公司盈利指标情况

图表 77 四川省紫坪铺开发有限责任公司盈利能力情况

图表 78 四川省紫坪铺开发有限责任公司资产运行指标状况

图表 79 四川省紫坪铺开发有限责任公司资产负债能力指标分析

图表 80 四川省紫坪铺开发有限责任公司成本费用构成情况

图表 81 四川福堂水电有限公司销售收入情况

图表 82 四川福堂水电有限公司盈利指标情况

图表 83 四川福堂水电有限公司盈利能力情况

图表 84 四川福堂水电有限公司资产运行指标状况

图表 85 四川福堂水电有限公司资产负债能力指标分析

图表 86 四川福堂水电有限公司成本费用构成情况

图表 87 四川红华实业总公司销售收入情况

图表 88 四川红华实业总公司盈利指标情况

图表 89 四川红华实业总公司盈利能力情况

图表 90 四川红华实业总公司资产运行指标状况

图表 91 四川红华实业总公司资产负债能力指标分析

图表 92 四川红华实业总公司成本费用构成情况

图表 93 四川华能康定水电有限责任公司销售收入情况

图表 94 四川华能康定水电有限责任公司盈利指标情况

图表 95 四川华能康定水电有限责任公司盈利能力情况

图表 96 四川华能康定水电有限责任公司资产运行指标状况

图表 97 四川华能康定水电有限责任公司资产负债能力指标分析

图表 98 四川华能康定水电有限责任公司成本费用构成情况

图表 99 四川华能太平驿水电有限责任公司销售收入情况

图表 100 四川华能太平驿水电有限责任公司盈利指标情况

图表 101 四川华能太平驿水电有限责任公司盈利能力情况

图表 102 四川华能太平驿水电有限责任公司资产运行指标状况

图表 103 四川华能太平驿水电有限责任公司资产负债能力指标分析

图表 104 四川华能太平驿水电有限责任公司成本费用构成情况

图表 105 2009-2013年中国水电装机容量预测

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/U151043T8X.html>