

四川省水电行业发展前景展望与投资可行性分析报告2023-2029年

产品名称	四川省水电行业发展前景展望与投资可行性分析报告2023-2029年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708
联系电话	18766830652 18766830652

产品详情

四川省水电行业发展前景展望与投资可行性分析报告2023-2029年.....[报告编号] 377990[出版日期] 2023年9月[出版机构] 中研华泰研究院[交付方式] EMIL电子版或特快专递[报告价格] 纸质版:6500元 电子版:6800元 纸质版+电子版:7000元[联系人员] 刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 章?水电行业相关概述201.1?水电行业界定201.1.1?水力发电的定义201.1.2?水力发电的特点201.1.3?水电站的分类211.2?小水电的概念与界定231.2.1?小水电的定义231.2.2?小水电的分类231.2.3?小水电的特点与优势24 第二章? 中国水电行业发展状况综述281.1?水电行业界定281.1.1?水力发电的定义281.1.2?水力发电的特点281.1.3?水电站的分类291.2?小水电的概念与界定311.2.1?小水电的定义311.2.2?小水电的分类311.2.3?小水电的特点与优势322.2.5? 全国水电产量分析352.3?中国水电建设与环境352.3.1?水利水电工程的环境影响与应对措施352.3.2?国内水电环境保护状况与建议442.3.3?绿色水利思想对水电建设的借鉴意义512.4?流域水电开发分析522.4.1?流域水电开发的原则分析522.4.2?流域水电开发和管理的经验借鉴542.4.3?流域水电综合开发模式探讨602.4.4?应创新水电流域梯级开发机制662.5?水电行业发展面临的挑战及对策682.5.1?国内水电建设面临的问题682.5.2?水电开发面临的不利因素682.5.3?水电行业健康发展的对策692.5.4?水电开发规范化的建议70 第三章 四川省水电行业运行环境分析733.1 中国宏观经济环境分析733.1.1 中国GDP分析733.1.2 消费价格指数分析743.1.3 城乡居民收入分析773.1.4 社会消费品零售总额783.1.5 全社会固定资产投资分析793.1.6 进出口总额及增长率分析823.2 四川省水电行业政策环境分析833.2.1?水电产业政策分析833.2.2 四川省大型水电工程建设征地补偿和移民安置办法903.2.3?国家环保总局要求有序开发小水电973.3 四川省水电行业社会环境分析993.3.1?人口环境分析993.3.2?教育环境分析993.3.3?文化环境分析1003.3.4?生态环境分析1013.4 四川省水电行业技术环境分析103 第四章? 四川省水电行业发展态势及问题研究1064.1? 四川水电开发的紧迫性和经济性探讨1064.1.1?国民经济发展对能源的迫切需求1064.1.2?构建和谐社会水电凸显优势1074.1.3?金沙江、雅砻江、大渡河水能资源及开发状况1094.1.4?水电站的经济效益因素分析1114.1.5? “西电东送”的经济性分析1174.1.6?四川水电的加速开发需要国家政策扶持1184.2? 四川水电行业发展面临的挑战分析1194.2.1?四川水电行业发展存在的隐患1194.2.2?地震灾害对四川水电破坏严重1204.2.3?四川省水电产业发展亟待转型1244.3? 四川水电行业发展对策分析1274.3.1?四川应好好利用国家对水电资源开发的政策1274.3.2?四川打造农村水电强省对策1284.3.3?推动四川水电开发的政策建议134 第五章 四川水电行业运行态势剖析1425.1?四川水电行业发展概况1425.1.1?四川省水电开发回顾1425.1.2?四川优先调度水电等清洁能源1425.1.3?四川需加快水电资源开发1435.1.4?四川水电开发的重大进展1435.1.5?四川水电产业发展提速1445.2? 四川水电资源可持续开发与利用探索1455.2.1?四川水电资源可持续开发利用背景分析1455

.2.2?四川水能资源开发状况及潜力1465.2.3?四川水电可持续开发中应注意的问题1475.2.4?四川水电可持续开发对策1485.3?四川部分地区水电站新建动态1505.3.1?四川峨边水电建设概述1505.3.2?四川毛尔盖水电站建设情况1515.3.3?四川锦屏水电站建设进展156 第六章 中国水电产量数据统计分析1576.1 全国水电产量数据分析1576.1.1 全国水电产量数据1576.1.2 重点省市水电产量数据1576.2 全国水电产量数据分析(数据均可更新至新月份)1586.2.1 全国水电产量数据1586.2.2 重点省市水电产量数据1596.3 全国水电产量增长性分析159 第七章? 中国水力发电行业规模以上企业经济运行数据监测1607.1 (按季度更新)中国水力发电行业数据监测回顾1607.1.1 竞争企业数量1607.1.2 亏损面情况1607.1.3 市场销售额增长1617.1.4 利润总额增长1627.1.5 投资资产增长性1637.1.6 行业从业人数调查分析1637.2 (按季度更新)中国水力发电行业投资价值测算1647.2.1 销售利润率1647.2.2 销售毛利率1647.2.3 资产利润率1657.2.4 未来5年水力发电盈利能力预测1657.3 (按季度更新)中国水力发电行业产销率调查1667.3.1 工业总产值1667.3.2 工业销售产值1677.3.3 产销率调查1687.3.4 未来5年水力发电产品产销衔接预测1687.4 (按季度更新)水力发电出口交货值数据1687.4.1 出口交货值增长1687.4.2 出口交货值占工业产值的比重169 第八章?四川省小水电发展走势分析1718.1?中国小水电发展概况1718.1.1?中国小水电在国际上的影响1718.1.2?小水电在中国的发展地位1718.1.3?我国小水电产业发展概况1728.1.4?小水电发展存在问题1748.1.5?小水电建设发展建议1768.2?四川省小水电产业发展概况1788.2.1?四川省小水电产业发展背景1788.2.2?四川小水电发展存在的问题1798.2.3?四川小水电发展促进政策的确定1808.2.4?四川省小水电发展实施方案1818.3?四川主要市县小水电发展状况1838.3.1?广安市1838.3.2?洪雅县1858.3.3?古蔺县1858.3.4?叙永县1868.3.5?南江县189 第九章?中国水电技术研究进展分析1939.1?水电机组技术分析1939.1.1?水电站水轮发电机组增容改造技术分析1939.1.2?水轮机复合抗磨板和水泵复合抗磨密封环技术分析1969.1.3?水电机组励磁装置的技术分析2019.1.4?金属材料对水轮机、水泵抗气蚀磨损的防护技术分析2059.1.6?微型水力发电机组(含负荷调节器)技术分析2079.1.7?农村水电站机组过速保护技术分析2089.2?小水电技术分析2099.2.1?小水电站的更新改造技术分析2099.2.2?小水电工程径流计算技术分析2139.2.3?小水电站无压隧洞引水技术分析2189.2.4?小水电站技术改造工作需要加强2229.2.5?小水电设备新技术的发展趋势2259.3?小水电站计算机监控系统2289.3.1?小水电站计算机监控系统实施现状2289.3.2?小水电站计算机监控系统实施中的弊病2329.3.3?运行人员的技术力量严重缺乏2339.4?农村水电站自动化分析2339.4.1?水电站自动化的发展历程回顾2339.4.2?农村水电自动化现状分析2359.4.3?农村水电站计算机监控系统结构和主要设备选型解析2459.4.4?农村水电站自动化的发展策略252 第十章?水电项目开发与管理分析25510.1?水电勘察项目管理分析25510.1.1?企业项目管理的本质25510.1.2?水电勘察设计项目的管理模式25610.1.3?水电勘测设计项目管理的三个阶段25610.1.4?水电勘察设计项目管理发展思路25710.2?水电项目的质量管理分析25810.2.1?水电项目质量管理现状25810.2.2?水电工程质量管理工作存在的问题25910.2.3?加强水电项目质量管理的建议26010.3?水电工程征地移民政策研讨26210.3.1?水库移民和水电工程移民概况26210.3.2?水电工程征地移民内容26410.3.3?水电工程征地移民出现的问题26510.3.4?水电工程征地移民制度设计创新理论框架26710.3.5?水电工程征地移民制度设计创新的具体建议26710.4?水电开发企业的安全监管分析26810.4.1?水电开发企业安全监管的背景26810.4.2?水电建设项目安全监管存在的问题26910.4.3?加强水电建设项目业主安全监管的对策270 第十一章?中国抽油烟机行业竞争对手分析(企业可自选)27511.1 抽油烟机行业主要企业基本情况27511.1.1 二滩水电开发有限责任公司275(一)企业偿债能力分析276(二)企业运营能力分析278(三)企业盈利能力分析28011.1.2 国电大渡河公司龚嘴水力发电总厂281(一)企业偿债能力分析282(二)企业运营能力分析284(三)企业盈利能力分析28711.1.3 国电大渡河流域水电开发有限公司288(一)企业偿债能力分析289(二)企业运营能力分析291(三)企业盈利能力分析29411.1.4 中国华电集团公司四川宝珠寺水力发电厂295(一)企业偿债能力分析296(二)企业运营能力分析298(三)企业盈利能力分析30111.1.5 四川华能宝兴河电力股份有限公司302(一)企业偿债能力分析303(二)企业运营能力分析304(三)企业盈利能力分析30711.1.6 四川省紫坪铺开发有限责任公司308(一)企业偿债能力分析309(二)企业运营能力分析311(三)企业盈利能力分析31411.1.7 四川久隆水电开发有限公司315(一)企业偿债能力分析316(二)企业运营能力分析318(三)企业盈利能力分析32111.1.8 四川爱众投资控股集团有限公司322(一)企业偿债能力分析323(二)企业运营能力分析324(三)企业盈利能力分析327 第十二章?四川水电行业投融资分析32912.1?中国水电行业投融资机遇与挑战32912.1.1?未来水电投融资空间巨大32912.1.2?水电投资规模前景预测33112.1.3?水电融资前景分析33512.1.4?我国水电投融资增长长期滞后33812.2?水电BOT融资分析34012.2.1?BOT融资概述34012.2.2?中国水电运用BOT融资的可行性分析34112.2.3?水电项目BOT融资的优势分析34212.2.4?水电开发运用BOT融资的问题34312.3?

四川水电行业投资状况34412.3.1?四川水电行业呈现巨大商机34412.3.2?华能加快四川水电投资建设步伐347
12.3.3?水电建设集团在川投资建设信心不变34812.4?四川省水电项目投资进展35012.4.1?四川三江水电工程
项目35012.4.2?四川凉山美姑河梯级水电站项目35012.4.3?四川绵阳江油龙凤水电站项目35112.4.4?四川甘孜
州民族地区水电项目35112.5?水电行业投融资发展需解决的主要问题35212.5.1?水电开发与环境保护的关系
35212.5.2?水电企业投资效益保障35212.5.3?相对开放水电投资市场的建立35312.5.4?水电投资开发模式的选
择35712.5.5?有效竞争水电开发模式的建立35912.5.6?水电融资结构的优化组合36112.5.7?水电投资利益的平
衡问题36212.6?水电行业投资开发的对策36312.6.1?建立充满生机活力的水电投资管理体制36312.6.4?调整与
优化建设资金债务结构36912.6.5?进一步拓宽融资方式与渠道37612.6.6?建立促进水电投资扩张的引导与激
励机制37712.6.7?形成“多家抬”的投资分摊合作机制377 第十三章?
四川水电行业发展前景展望分析37913.1?中国水电行业的发展前景与规划37913.1.1?国内大中型水电电源
规划与重点项目37913.1.2?水电“西电东送”规模与重点项目38013.1.3?未来20年西南水电建设将快速发展3
8113.1.4?中国水力发电业预测分析38213.1.5?未来中国水电发展战略38313.2
四川水电行业发展前景预测38713.2.1?四川未来水电开发的条件38713.2.2?四川水电行业前景展望39413.2.3?
四川省水电行业发展规划39513.2.4?未来四川省水电开发重点396 图表目录图表 1
全国水电产量情况35图表 2 国内生产总值季度累计同比增长率(%) 73图表 3
居民消费价格指数(上年同月=100) 74图表 4 按收入来源分的全国居民人均可支配收入及占比77图表 5
社会消费品零售总额月度同比增长率(%) 78图表 6
固定资产投资完成额月度累计同比增长率(%) 79图表 7
出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率(%) 82图表 8 年末人口数及其构成99图表
9全国水电产量情况157图表 10 各月水电发电量及同比增长变动趋势比较157图表 11
各月累计水电发电量及同比增长变动趋势比较158图表 12 全国水电产量情况158图表 13
我国水力发电行业规模企业个数160图表 14 我国水力发电行业亏损企业个数160图表 15
我国水力发电行业销售收入及增长情况161图表 16 我国水力发电行业销售收入及增长对比161图表 17
我国水力发电行业利润总额及增长情况162图表 18 我国水力发电行业利润总额及增长对比162图表 19
我国水力发电行业资产合计及增长情况163图表 20 我国水力发电行业资产合计及增长对比163图表 21
我国水力发电行业从业人员163图表 22 我国水力发电行业销售利润率164图表 23
我国水力发电行业销售毛利率164图表 24 我国水力发电行业资产利润率165图表 25
我国水力发电行业销售利润率预测165图表 26 我国水力发电行业工业总产值及增长情况166图表 27
我国水力发电行业工业总产值及增长对比166图表 28 我国水力发电行业工业销售产值及增长情况167图表
29 我国水力发电行业工业销售产值及增长对比167