

2008年中国小水电行业预测及投资分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2008年中国小水电行业预测及投资分析报告》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.cction.com/report/200805/70.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

第一章 世界小水电行业	1
第一节 概念与界定	1
一、小水电的定义	1
二、小水电的分类	3
三、小水电站的出力和发电量	3
四、小水电的能源回报率	3
第二节 世界小水电开发情况	4
一、世界小水电现状	4
二、世界小水电资源及开发情况	11
三、小水电占水电的比重	17
四、世界小水电技术分析	18
五、世界小水电前景	20
第二章 我国小水电行业的发展	22
第一节 我国小水电	22
一、我国小水电发展历程	22
二、小水电资源的特点	23
三、小水电资源开发情况	25
四、中国小水电站概况	25
五、小水电技术发展现状	26
六、小水电技术发展前景	27
第二节 我国小水电发展要点	30
一、发展小水电的优惠政策	30
二、小水电开发应把握的原则	31
三、可再生能源配额制对小水电的利处	33
四、农网改造与小水电建设相结合	35
五、小水电电网电价	35
第三节 发展我国小水电面临的挑战	37
一、中国小水电发展的制约因素	37
二、小水电发展中存在的问题	38
三、对小水电开发的风险	38
四、小水电投资分析	39
五、谨防小水电出现投资泡沫	40
第四节 对策与出路	41
一、小水电代燃料加大推广力度	41
二、小水电设备标准化	41
三、小水电设备行业发展前景及其对策	42
四、小水电行业新的增长方式	45
五、小水电发展的政策建议	47
第三章 小水电市场前景及投资分析	49
第一节 中国小水电市场分析	49
一、小水电市场需求分析	49
二、小水电成为近千县主要电源	50
三、中国小水电行业进军国外市场	50
四、农村小水电的大市场	56
第二节 小水电投资分析	57
一、小水电投资热潮	57
二、中西部小水电静待投资	59
三、投资小水电的好处	61
四、我国小水电的管理模式	61
五、小水电投资的体制阻力分析	64
六、小水电项目的投资经济评价	69
第三节 民营资本投资小水电	84
一、民企投资小水电掀热潮	84
二、民间资本看好小水电投资	84
三、中国民企投资小水电近况	85
四、中外民企投资小水电对比	90
五、民资开发小水电前景广阔	91
六、民企投资小水电的几个特殊问题	93
第四节 我国小水电的发展前景	94
一、小水电发展趋势	94
二、2005中国小水电设备发展	97
三、“十一五”期间加快小水电发展	99
四、21世纪头20年中国小水电发展规划	100
五、中国小水电前景展望	102
第四章 我国农村水电发展概况	103
第一节 农村水电概况	103
一、农村水电涵义	103
二、总量、分布情况	103
三、特点、优势	103
第二节 发展历程	104
一、五十年代	104
二、六十年代	105
三、七十年代	106
四、八十年代	107
五、九十年代	110
六、九十年代末至今	112
七、发展成就	112
第三节 发展现状	113
一、基本情况	113
二、开发总量世界第一	113
三、积极发展小水电替代薪柴消耗	114
四、四川发展农村小水电的情况	114
第四节 问题与困难	119
一、法制建设薄弱	119
二、垄断经营未打破，区域电力市场未建立	120
三、电力垄断行业企业违规操作	121
四、保护可再生能源的措施不够	121
五、水电管理职能弱，无序开发水资源	122
第五节 前景展望与发展策略	123
一、总体瞻顾	123
二、农村水电建设市场前景展望	123
三、市场投资将高潮迭起	126
四、积	

极发展水电农村电气化县 127五、国外经验借鉴 127六、对我国农村小水电政策建议
132 第五章 中国水电体制改革与应对的问题 134第一节 我国水电行业体制改革 134一、水电
业体制改革势在必行 134二、水电业体制突破对策 134三、电力体制改革推动水电行业发展
136四、“两部制”电价促进水电开发利用 138五、当前水电改革发展的主要
任务 139第二节 我国发展水电应该注意的问题 147一、小水电建设中的问题 147二、水电
开发急需加强监管转变机制 148三、水电建设需兼顾生态环境的保护 150四、水利水电
技术应加快走向世界 152五、应创新水电流域梯级开发机制 153六、我国水电工程建设发展
趋势 154七、我国水电环境保护状况与对策 158 第六章 水电行业前景预测与发展趋势
164第一节 水力发电行业近期规划 164一、2005年我国农村水电将新增装机 3 3 0 万千瓦
164二、国家电力公司近期水电开发的设想和部署 164三、2004年至2006年电力供需分析 167
四、2010年中国水电生产能力将增长一倍 170五、2015年我国水电装机容量将达第五节 亿千
瓦 170第二节 水电行业远景展望 171一、21世纪初我国水电市场预测 171二、21世纪水电发
展趋势展望 175三、水电行业:未来十五年将出现高增长 178四、今后20年我国水电装机有望
超2亿千瓦 179五、未来20年西南水电建设将快速发展 179六、我国水电比重将稳步上升 180
七、成本优势使水电行业未来光明 181第三节 中国水电发展战略 182一、发展水电 改造火电
182二、中国水电建设企业国际化的战略选择 184三、中国水电未来之路:加快开发与可
持续发展 188四、水电发展将高度重视环保 196 第七章 附件:相关产业政策与法规 198
第一节 水利水电建设工程蓄水安全鉴定暂行办法 198第二节 水利工程建设程序管理暂行规定
201第三节 关于进一步规范水电、火电建设项目招标投标工作的通知 206第四节 关于加强水电建
设环境保护工作的通知 208第五节 中华人民共和国可再生能源法(全文) 209

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200805/70.html>