

2014-2020年中国水电市场 研究与投资前景预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2014-2020年中国水电市场研究与投资前景预测报告》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.abaogao.com/b/dianli/R4380277B0.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

水电是清洁能源，可再生、无污染、运行费用低，便于进行电力调峰，有利于提高资源利用率和经济社会的综合效益。在地球传统能源日益紧张的情况下，世界各国普遍优先开发水电，大力利用水能资源。中国不论是已探明的水能资源蕴藏量，还是可能开发的水能资源，都居世界第一位。

水电行业作为电力行业中最重要清洁能源和可再生能源类型，占有极为重要的地位，发展空间非常巨大。进入新世纪，特别是电力体制改革的推进，调动了全社会参与水电开发的积极性，我国水电进入加速发展时期。2004年，以公伯峡1号机组投产为标志，中国水电装机容量突破1亿千瓦，超过美国成为世界水电第一大国。溪洛渡、向家坝、小湾、拉西瓦等一大批巨型水电站相继开工建设。跨世纪的世界第一大水电工程——三峡水电站也将全面竣工。2010年，以小湾4号机组投产为标志，我国水电装机已突破2亿千瓦。目前，中国不但是世界水电装机第一大国，也是世界上在建规模最大、发展速度最快的国家，已逐步成为世界水电创新的中心。

目前，中国不但是世界水电装机第一大国，也是世界上在建规模最大、发展速度最快的国家，已逐步成为世界水电创新的中心。截至2011年年底，我国水电装机总容量达2.2亿千瓦。水电已经迎来发展的黄金时期，要坚持理性、健康、科学有序发展。近年来，我国水电在坚持做好移民安置和生态环境保护的基础上，保持了较好的增长势头。

“十一五”时期，全国水电装机容量保持了年均增长12.98%的增长速度。2011年，我国新增水电装机容量1500万千瓦，阿海、黄金坪、糯扎渡、猴子岩、深圳抽水蓄能等一批新水电项目获准开工。预计“十二五”期间，我国将新增水电装机容量8000万千瓦，至2020年，我国水电装机容量将达4亿千瓦左右，除西藏外大部分地区水电资源将开发完毕。

“十二五”是中国水电建设新的机遇期，大型水电项目建设的启动已是必然的趋势。我国将在“十二五”期间增加1亿千瓦的水电装机容量。按照初步规划，2015年中国水电发展目标3.10亿千瓦（抽水蓄能电站0.30亿千瓦），2020年3.80亿千瓦（抽水蓄能电站0.50亿千瓦）。而预计到2010年年底，中国水电装机容量仅为2.07亿千瓦，因水电站建设一般有五年左右的周期，因此，要实现2010年3.8亿千瓦装机容量目标，则意味着，“十二五”要实现新增0.73亿千瓦的水电投产目标，和0.7亿千瓦的开工目标。水电发展成为未来10年中国低碳发展关键。

智研数据研究中心发布的《2014-2020年中国水电市场研究与投资前景预测报告》共十

九章。主要依据国家统计局、国家发改委、国务院发展研究中心、国家电力监管委员会、中国电力企业联合会、国家电网公司、国电信息中心、智研数据研究中心发布、中国经济景气监测中心、国内外相关刊物的基础信息以及水电行业研究单位等公布和提供的大量资料，结合深入的市场调查资料，立足于世界水电行业整体发展大势，对中国水电行业的发展情况、经济运行数据、主要细分市场、进出口、市场营销、竞争格局等进行了分析及预测，并对未来水电行业发展的整体环境及发展趋势进行探讨和研判，最后在前面大量分析、预测的基础上，研究了水电行业今后的发展与投资策略。

本水电行业分析报告，为水电生产、投资、研究等企业在激烈的市场竞争中洞察先机，根据市场需求及时调整经营策略，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供了准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录第一章 水电行业概述第一节 水电行业界定一、水电行业定义二、水力发电的特点三、水力发电的分类第二节 水电在我国能源体系中的地位一、水电是实现可持续发展的重要能源二、中国能源未来重点应发展水电三、绿色水电将生态影响降至最低第三节 水电行业在国民经济中的地位一、水电行业总产值占GDP比重二、水电行业对国民经济的作用和贡献第四节 水电开发形势分析一、中国水电开发将“加速跑”二、节能政策背景下的水电开发优势三、水电开发面临的不利因素四、未来几十年是我国水电开发的关键时期 第二章 国际水电资源开发概况第一节 世界水电开发概况一、世界可持续发展呼唤水电开发二、世界水电资源开发分析三、水电优先发展的国际共识四、世界主要国家水电开发对比分析第二节 欧洲水电发展分析一、欧洲水电市场开拓回顾二、英国水电发展前景看好三、法国振兴水电计划四、奥地利水电发展规划第三节 亚洲国家水电发展状况一、日本政府制定政策推动水电建设发展二、巴基斯坦水电行业发展情况三、格鲁吉亚水电发展潜力巨大四、缅甸大力开发水电解决电力短缺五、越南未来水电发展预测第四节 其它地区水电发展分析一、2009年伊泰普水电站发电量创世界历史新高二、乌干水电项目投资计划分析三、非洲计划重点发展水电工程 第三章 我国水能资源与水电开发概况第一节 我国水能资源储量与分布一、中国水能资源概况二、水能资源储量及分布特点三、我国水能资源理论蕴藏量世界第一四、水能资源在能源资源中的地位五、我国水电资源的开发优势第二节 我国水能资源市场分析一、水能资源开发的机遇和挑战二、我国水能资源开发利用现状及存在问题三、实行股份制以促进水电产业发展第三节 中国水能资源利用分析一、中国水能资源的特点二、中国水电建设成就三、西藏将成为国家水电开发重点地区四、全国大中型水电站分布图第四节 我国水电开发的背景一、我国水力资源总量居世界首位二、我国水力资源分布“西多东少”三、我国已成为世

界水电生产第一大国四、我国水电大发展的基本经验第五节 水电资源的现状与未来一、发展水电的优越性二、世界开发水电情况三、国内开发水电的情况四、水电建设中存在的问题五、水电的发展展望第四章 我国水电行业发展现状第一节 中国水电体制改革发展分析一、中国水电体制改革经历的四大阶段二、中国水电体制改革的主要内容和成果三、中国水电体制改革的启示和展望第二节 中国水电行业概况一、中国水电行业发展历程二、2011年我国水电行业发展分析三、中国水电行业规模发展分析四、我国水电事业发展成效显著五、中国水电发电装机容量概况六、我国水电产业发展已迈入智能化和信息化时代第三节 中国水电建设基本状况一、水电建设的理念及价值分析二、水电建设的现状和未来三、水电建设国产化“三步走”四、我国水电建设大幕重启五、未来水电建设投资将大幅增加第四节 2008-2014年全国及各省市水电发电量及增长率统计分析一、2008年全国水电发电量及增长率统计二、2009年全国水电发电量及增长率统计三、2010年全国及各省市水电发电量及增长率统计四、2011年全国及各省市水电产量统计数据五、2014年全国及各省市水电产量统计数据第五节 中国水电建设与环境一、水利水电工程的环境影响二、中国水电开发状况与环境管理三、水电开发暴露出的主要环境问题四、中国水电建设环境保护的措施。五、绿色水利思想对水电建设的借鉴意义第六节 开发利用水电的意义一、水电开发“利”是主要的二、正确认识水电开发对生态环境的影响三、妥善处理移民问题四、进一步提高水电开发水平五、进一步加大政策支持力度第七节 流域水电开发分析一、流域水电开发的原则分析二、流域水电开发和管理的经验借鉴三、流域水电综合开发模式探讨四、应创新水电流域梯级开发机制第五章 小水电行业发展分析第一节 中国小水电一、中国小水电发展历程二、小水电资源的特点三、小水电产业发展面临的问题四、我国小水电装机容量情况五、我国小水电开发率情况第二节 中国小水电市场分析一、小水电进入国际市场分析二、农村小水电的大市场三、小水电成为我国电力供应重要组成部分四、小水电在地区县级发电的市场潜力第三节 小水电投资分析一、小水电投资热潮二、小水电投资的体制阻力分析三、小水电项目的投资经济评价四、市场经济条件下小水电财务评价五、民企投资小水电状况六、民企投资小水电的几个特殊问题第四节 发展中国小水电面临的挑战一、中国小水电发展的制约因素二、小水电发展中存在的问题三、严防小水电开发无序四、小水电泡沫再次破裂第五节 对策与出路一、小水电代燃料加大推广力度二、规范小水电行业管理三、小水电行业新的增长方式四、我国小水电发展对策第六节 中国小水电发展要点一、发展小水电的优惠政策二、小水电开发应把握的原则三、可再生能源配额制对小水电的利处四、农网改造与小水电建设相结合五、小水电的上网电价第六章 中国农村水电及电气化发展第一节 农村水电发展历程一、五十年代二、六十年代三、七十年代四、八十年代至二十世纪末五、新世纪至现在第二节 中国水电农村电气化分区规划一、布局重点和总体规模二、西南规划区三、西北规划区四、东北规划区五、中

部规划区六、东南沿海规划区第三节 中国水电农村电气化管理体制与机制一、管理体制二、运行机制三、国有资产管理第四节 中国水电农村电气化投资估算和效益分析一、投资估算二、资金筹措三、效益分析第五节 农村水电发展现状一、农村水电基本情况二、2011年全国农村水电大事件三、“十二五”全国农村水电发展分析四、农村水电在新农村建设中的作用分析五、农村水电上网电价分析六、农村违规水电站问题分析第六节 农村水电问题与困难一、法制建设薄弱二、垄断经营未打破三、电力垄断行业企业违规操作四、可再生能源的保护措施不够五、农村水电的无序开发第七节 农村水电行业管理分析建议一、农村水电管理重心分析二、加强农村水电行业管理的措施三、农村水电建设及管理制度规范建议第八节 农村水电前景展望与发展策略一、近期展望与策略分析二、远期展望与策略分析 第七章 我国重要河流水能资源及利用情况第一节 我国长江流域一、长江流域水源资源概况二、长江流域能源发展战略三、长江流域能源资源开发问题的对策和建议四、长江流域水电的合理开发分析第二节 我国西部地区河流一、雅砻江的水电开发二、大渡河的水电开发三、金沙江的水电开发第三节 我国黄河流域一、黄河水资源概述二、黄河上游水能资源概况三、黄河上游水电开发进入黄金期第四节 我国珠江流域一、珠江流域水能资源概况二、珠江流域水能资源开发现状和开发程度三、珠江流域水能资源开发预测 第八章 水电技术研究第一节 水电技术发展现状一、我国水机电已达世界一流水平二、中国已开始向发展中国家大规模输出水电技术三、中国“十二五”的重大技术倾斜水电第二节 水电机组技术分析一、水电站水轮发电机组增容改造技术分析二、水轮机复合抗磨板和水泵复合抗磨密封环技术分析三、水电机组励磁装置的技术分析四、金属材料对水轮机、五、微型水力发电机组（含负荷调节器）技术分析六、农村水电站机组超速保护技术分析第三节 小水电技术分析一、小水电站的技术改造分析二、小水电工程径流计算技术分析三、小水电站无压隧洞引水技术分析四、小水电站技术改造工作需要加强五、小水电站的更新改造技术分析六、小水机电新技术的应用第四节 小水电站计算机监控系统一、小水电站计算机监控系统实施现状二、小水电站计算机监控系统实施中的弊病三、运行人员的技术力量严重缺乏第五节 数字化水电站的实现思路与发展策略一、数字化水电站建设的意义二、数字化水电站建设的内涵三、电力市场环境下数字化水电站的发展策略第六节 中国农村水电站自动化分析一、水电站自动化的发展历程回顾二、农村水电自动化现状分析三、农村水电站计算机监控系统结构解析四、水电站自动化改造案例一五、水电站自动化改造案例二六、农村水电站自动化的发展趋势和策略 第九章 水电设备产业分析第一节 国际水电设备市场概况一、用户需求二、公司合并三、产品优化四、成本降低五、面临挑战第二节 中国水电设备行业分析一、我国水电设备迎来发展黄金期二、中国水电设备行业发展迎新机遇三、中国水电设备制造业产业升级分析四、我国水电装备步入自主研发时代五、我国水力发电设备实现了跨越式发展第三节 水电设备制造业发展趋势分

析一、我国水电设备制造业新趋势分析二、国际转移成为水电设备制造业的新方向三、“十一五”中国计划新增农村水电装机数量分析四、中国大型国产水电机组稳定性分析五、2011年我国水电设备行业发展机组重点第四节 2009-2014年中国水轮发电机组产量分析一、2009年全国及主要省份水轮发电机组产量分析二、2010年全国及主要省份水轮发电机组产量分析三、2011年全国及主要省份水轮发电机组产量分析四、2014年全国及主要省份水轮发电机组产量分析第五节 小水电设备市场发展及对策一、小水电市场设备市场发展现状二、中国小水电设备产业机遇与挑战并存三、中国小水电设备市场发展形势严峻四、小水电设备行业发展前景及其对策 第十章 水电行业竞争格局分析第一节 水电行业竞争分析一、水电行业集中度情况分析 &预测二、水电行业进入与退出壁垒分析三、水电行业生命周期分析第二节 中国水电竞争格局扫描一、国电系五大发电集团二、非国电系发电集团三、地方性发电公司第三节 水电行业波特五力模型分析一、上游供应商二、下游客户三、替代品四、潜在进入者五、竞争者第三节 电力改革新方案后的竞争格局分析一、跨区域扩张不可避免二、低成本公司优势大三、中小企业面临抉择四、外资并购节奏加快 第十一章 重点省市分析第一节 四川省一、四川发展水电产业的 优势二、四川水电开发的作用及政策分析三、四川省小水电产业发展现状及建议四、四川水电产业亟待转型五、2011年四川水电产业预测六、四川水电发展迎来黄金期第二节 贵州省一、贵州省力促水电资源开发健康有序二、贵州科学发展农村水电建设三、贵州农村小水电发展状况分析四、贵州省中小水电站开发的现状与策略五、2011年贵州省水电获46亿信贷支持第三节 云南省一、云南第三批小水电代燃料工程启动二、2011年云南水电开发有序推进三、“十二五”云南省水电发展规划四、云南水电开发潜力分析五、2015年云南省中小水电发展目标预测第四节 湖南省一、湖南省中小水电基本情况二、湖南小水电的价格机制与改革趋势三、“十一五”湖南省农村水电策略第五节 其他省市水电产业动态一、福建二、青海三、广东四、广西五、湖北 第十二章 重点企业研究第一节 中国长江电力股份有限公司一、公司简介二、2010年企业经营情况分析三、2011年企业经营情况分析四、2009-2014年企业财务数据分析五、2014年公司发展展望及策略第二节 华能国际电力股份有限公司一、公司简介二、2010年企业经营情况分析三、2011年企业经营情况分析四、2009-2014年企业财务数据分析五、2014年公司发展展望及策略第三节 华电国际电力股份有限公司一、公司简介二、2010年企业经营情况分析三、2011年企业经营情况分析四、2009-2014年企业财务数据分析第四节 大唐国际发电股份有限公司一、公司简介二、2010年企业经营情况分析三、2011年企业经营情况分析四、2009-2014年企业财务数据分析五、2014年公司发展展望及策略第五节 国电电力发展股份有限公司一、公司简介二、2010年企业经营情况分析三、2011年企业经营情况分析四、2009-2014年企业财务数据分析第六节 广西桂冠电力股份有限公司一、公司简介二、2010年企业经营情况分析三、2011年企业经营情况分析四

、2009-2014年企业财务数据分析五、2014年公司发展展望及策略第七节 中国水利水电建设集团公司一、公司简介二、2014年公司计划上市第八节 中国电力投资集团公司一、公司概况二、2011年公司业绩情况三、公司发展战略第九节 国家开发投资公司一、公司概况二、公司业务多元化经营分析三、2014年公司经营及策略分析第十节 二滩水电开发有限责任公司一、公司概况二、公司流域开发第十一节 汉能控股集团有限公司一、公司概况二、公司战略三、公司业务多元化经营分析 第十三章 电力产业政策对水电行业发展的影响第一节 可再生能源发展规划对水电业的影响第二节 水电行业税收政策分析一、小水电税收优惠政策急需完善二、跨省区水电项目税收分配指导意见发布三、低价、四、财政部关于跨省区水电项目税收分配的指导意见第三节 我国水电环境保护状况与对策一、我国水电开发状况与环境管理二、水电开发暴露出的主要环境问题三、我国水电建设环境保护的措施 第十四章 中国水电体制改革与应对的问题第一节 中国水电行业体制改革一、水电建设开创了我国建筑业体制改革的先河二、改革开放造就了当今世界领先的中国水电产业三、中国水电集团在改革开放中乘势发展四、坚定不移地将中国水电事业推向科学发展的新阶段第二节 中国发展水电应该注意的问题一、水电开发建设中存在的主要问题二、水电开发存在问题的原因分析第三节 水电行业发展的对策建议一、坚持发展是第一要务，用发展的方式解决发展中的问题二、坚持水电发展以人为本三、坚持水电发展全面协调统筹兼顾四、坚持因地制宜，分类指导 第十五章 我国电力行业运行分析第一节 2011年中国电力工业发展现状分析一、2011年中国电力行业运行情况二、2011年中国电力行业景气情况三、2011年中国电力工业供需情况分析四、2011年中国电力行业能耗情况分析第二节 2010-2014年中国发电量情况一、2010年全国及各省市发电量统计数据二、2011年全国及各省市发电量统计数据三、2014年全国及各省市发电量统计数据第三节 2014-2030年电力行业发展预测一、2014年电力行业投资额预测二、2014电力设备业三大趋势分析三、2021年我国电力工业发展规划及前景预测分析四、2011-2030年发电量及发电装机容量预测五、至2030年发电量及发电装机容量预测 第十六章 2014-2020年我国水电行业发展预测第一节 水电产业趋势预测 一、21世纪水电发展趋势展望二、“十二五”期间中国水电将加速跑三、成本优势使水电行业未来光明四、2014-2014年我国水电供给预测五、2014-2020年我国水电需求预测第二节 国内水电产业发展前景展望一、促进水电产业健康发展的宏观环境正在改善二、水电开发是西部大开发的重头戏三、东部地区的水电开发呈现新的特点四、未来20年西南水电建设将快速发展五、流域性或区域性的水电公司逐步形成壮大第三节 国内水电行业的发展规划与展望一、国内大中型水电电源规划与重点项目二、水电“西电东送”规模与重点项目三、“十二五”期间我国水电发展目标四、2020年水电开发的效益展望五、未来的20-30年是我国水电开发的关键时期第四节 我国水电装机容量规模分析一、2014年水电装机容量预测二、2015年水电装机容量预测三、2020年水

电装机需求预测第五节 未来中国水电发展战略一、战略目标二、战略布局三、战略结构 第十七章 2014-2020年我国水电行业发展战略分析第一节 水电建设与绿色水利一、水电在我国能源中的地位逐步提高二、环境成为制约水电建设的“瓶颈”三、绿色水利思想有利于水电建设四、水电建设和运营的特点第二节 2011-2020年我国水电发展战略分析一、2011-2020年水电行业发展战略目标二、2011-2020年水电行业发展战略布局三、2011-2020年水电行业发展战略结构第三节 水电在市场竞争中生存与发展策略一、降低建设成本，增强竞争力二、降低生产成本，提高效益三、分摊投资，减轻投资压力四、延长贷款减轻还贷压力五、公平竞争减少干预第四节 水电勘察项目管理创新策略一、企业项目管理的本质二、水电勘察设计行业的管理模式三、水电勘测设计项目管理的三个阶段四、水电勘察设计项目管理发展思路第五节 中国水电发展的战略定位、一、我国水电开发的总体状况二、从国家战略高度认识水电开发三、尊重客观规律切实转变水电开发方式四、促进中国水电开发的政策选择第五节 我国小水电发展战略一、指导思想二、发展目标三、战略措施 第十八章 2014-2020年我国水电行业投资策略分析第一节 水电建设领域投资现状一、我国水电开发主体结构特征二、水电建设前期期待多方投资三、黄河上游水电开发进入黄金期四、中国重点投资西部地区水电产业五、农村水电抓住银贷的策略第二节 水电工程建设的投资控制一、合理预测项目风险和进行目标控制二、以设计质量为重点来控制投资三、重视工程实施阶段的投资控制第三节 水电投资开发策略一、水电行业外部和内部因素分析(一)水电行业的外部因素评价(EFE) (二)水电行业的内部因素评价(IFE)二、水电的投资战略(一)注重开发具有良好调节性能的大型水电站 (二)注重“流域、梯级、(三)注重可持续发展，环保与生态建设 (五)注重所投资项目的财务抗风险能力(六)注重对所在区域经济发展的拉动作用，和谐发展 三、结语第四节 水电行业投资风险分析一、民资投资水电机会与风险并存二、水电建设投资的风险因素与回避三、水电开发投资的泡沫风险分析第五节 民间资本投资小水电的风险分析一、电力市场供求关系变化及带来的风险二、水源风险三、电量估算风险四、政策风险五、咨询服务风险六、工期、七、收购已建工程的风险八、运行管理风险 第十九章 2014-2020年我国水电行业投融资策略分析第一节 水电行业投融资情况分析一、行业融资动态二、固定资产投资三、投资结构分析四、兼并重组情况分析第二节 中国水电BOT融资分析一、BOT融资概述二、中国水电运用BOT融资的可行性分析三、水电项目BOT融资的优势分析四、水电开发运用BOT融资的问题第三节 未来水电投融资发展需要解决的重大问题一、如何处理水电开发与环境保护的关系二、如何保障水电企业投资效益三、如何建立有效竞争的水电开发模式四、如何处理好水电融资结构的优化组合问题第四节 未来水电建设中资本市场开发建议一、建立相对开放的水电投资市场二、引导多家大公司进行联合开发三、处理好水电投资利益的平衡 附录附录一：中华人民共和国水法附录二：中华人民共和国电力法附录三：水利水电建设工程蓄水安全鉴定暂行办法

法附录四：水利工程建设程序管理暂行规定附录五：水利工程供水价格管理办法附录六：大中型水利水电建设征地补偿和移民安置条例附录七：水电站大坝运行安全管理规定附录八：水电设备行业市场经营行为规范附录九：水利部关于加强农村水电建设管理的意见附录十：农村水电站安全生产管理分类及年检办法

图表目录图表：2005-2011年水电行业工业总产值占全国GDP比重图表：建坝数排在前20名的国家及建坝数图表：2002年在建60M以上大坝情况图表：按地区可开发水能资源图表：按水系可开发水能资源图表：中国水利资源蕴藏量图表：全国各河水能蕴藏量图表：中国可能的开发十个流域水能资源图表：我国可开发水能资源分地区情况图表：我国可开发水能资源分省情况图表：全国大中型水电站分布图图表：1980-2008年中国水电装机容量增长情况图表：1980-2008年中国水电发电量增长情况图表：中国水电结构（按单机容量等级）变化情况图表：水电资源丰富的国家水电开发程度比较图表：中国电力结构变化情况图表：2000-2010年我国水电装机容量图表：2010年底电源累计装机结构图图表：2003-2010年水电和其他电源发电小时变化趋势对比分析图表：2010年全年水电分月份进出口统计表图表：2004-2010年水电行业主要财务指标对比分析图表：2005-2010年水电行业企业数和从业人数图表：2004-2010年水电行业规模指标情况图表：2008年1-12月水电发电量及增长率全国统计图表：2009年1-12月水电发电量及增长率全国统计图表：2010年1-12月水电发电量及增长率全国统计图表：2011年1-12月水电发电量及增长率全国合计图表：2014年1-9月水电发电量及增长率全国合计图表：全国水电农村电气化规划分区表图表：“十一五”期间电源规划汇总表图表：“十一五”期间配套电网规划汇总表图表：西南规划区社会经济基本情况表图表：西南规划区农村水能资源开发利用情况表图表：西南规划区供电情况表图表：西南规划区电网情况表图表：“十一五”期间西南规划区电源规划汇总表图表：“十一五”期间西南规划区配套电网规划汇总表图表：西北规划区社会经济基本情况表图表：西北规划区农村水能资源开发利用情况表图表：西北规划区供电情况表图表：西北规划区电网情况表图表：“十一五”期间西北规划区电源规划汇总表图表：“十一五”期间西北规划区配套电网规划汇总表图表：东北规划区社会经济基本情况表图表：东北规划区农村水能资源开发利用情况表图表：东北规划区供电情况表图表：东北规划区电网情况表图表：“十一五”期间东北规划区电源规划汇总表图表：“十一五”期间东北规划区配套电网规划汇总表图表：中部规划区社会经济基本情况表图表：中部规划区农村水电资源开发利用情况表图表：中部规划区供电情况表图表：中部规划区电网情况表图表：“十一五”期间中部规划区电源规划汇总表图表：“十一五”期间中部规划区电网发展规划汇总表图表：东南沿海规划区社会经济基本情况表图表：东南沿海规划区农村水能资源开发利用情况表图表：东南沿海规划区供电情况表图表：

东南沿海规划区电网情况表图表：“十一五”期间东南沿海规划区电源规划汇总表图表：“十一五”期间东南沿海规划区配套电网规划汇总表图表：2006 - 2011年规划区静态投资汇总表图表：几种机型主要技术参数比较图表：2009年1-12月全国及主要省份水轮发电机组产量分析图表：2010年1-12月全国及主要省份水轮发电机组产量分析图表：2011年1-12月全国及主要省份水轮发电机组产量分析图表：2014年1-3月全国及主要省份水轮发电机组产量分析图表：2010年国内主要电力集团水电装机份额情况（6000千瓦以上）图表：2009年国内主要电力集团水电装机集中度情况（6000千瓦以上）图表：水电行业生命周期图图表：2009-2014年中国长江电力股份有限公司流动资产表图表：2009-2014年中国长江电力股份有限公司长期投资表图表：2009-2014年中国长江电力股份有限公司固定资产表图表：2009-2014年中国长江电力股份有限公司无形及其他资产表图表：2009-2014年中国长江电力股份有限公司流动负债表图表：2009-2014年中国长江电力股份有限公司长期负债表图表：2009-2014年中国长江电力股份有限公司股东权益表图表：2009-2014年中国长江电力股份有限公司主营业务收入表图表：2009-2014年中国长江电力股份有限公司主营业务利润表图表：2009-2014年中国长江电力股份有限公司营业利润表图表：2009-2014年中国长江电力股份有限公司利润总额表图表：2009-2014年中国长江电力股份有限公司净利润表图表：2009-2014年中国长江电力股份有限公司每股指标表图表：2009-2014年中国长江电力股份有限公司获利能力表图表：2009-2014年中国长江电力股份有限公司经营能力表图表：2009-2014年中国长江电力股份有限公司偿债能力表图表：2009-2014年中国长江电力股份有限公司资本结构表图表：2009-2014年中国长江电力股份有限公司发展能力表图表：2009-2014年中国长江电力股份有限公司现金流量分析表图表：2011年华能国际电力股份有限公司主营构成表图表：2009-2014年华能国际电力股份有限公司流动资产表图表：2009-2014年华能国际电力股份有限公司长期投资表图表：2009-2014年华能国际电力股份有限公司固定资产表图表：2009-2014年华能国际电力股份有限公司无形及其他资产表图表：2009-2014年华能国际电力股份有限公司流动负债表图表：2009-2014年华能国际电力股份有限公司长期负债表图表：2009-2014年华能国际电力股份有限公司股东权益表图表：2009-2014年华能国际电力股份有限公司主营业务收入表图表：2009-2014年华能国际电力股份有限公司主营业务利润表图表：2009-2014年华能国际电力股份有限公司营业利润表图表：2009-2014年华能国际电力股份有限公司利润总额表图表：2009-2014年华能国际电力股份有限公司净利润表图表：2009-2014年华能国际电力股份有限公司每股指标表图表：2009-2014年华能国际电力股份有限公司获利能力表图表：2009-2014年华能国际电力股份有限公司经营能力表图表：2009-2014年华能国际电力股份有限公司偿债能力表图表：2009-2014年华能国际电力股份有限公司资本结构表图表：2009-2014年华能国际电力股份有限公司发展能力表图表：2009-2014年华能国际电力股份有限公司现金流量分析表图

表：2011年华电国际电力股份有限公司主营构成表图表：2009-2014年华电国际电力股份有限公司流动资产表图表：2009-2014年华电国际电力股份有限公司长期投资表图表：2009-2014年华电国际电力股份有限公司固定资产表图表：2009-2014年华电国际电力股份有限公司无形及其他资产表图表：2009-2014年华电国际电力股份有限公司流动负债表图表：2009-2014年华电国际电力股份有限公司长期负债表图表：2009-2014年华电国际电力股份有限公司股东权益表图表：2009-2014年华电国际电力股份有限公司主营业务收入表图表：2009-2014年华电国际电力股份有限公司主营业务利润表图表：2009-2014年华电国际电力股份有限公司营业利润表图表：2009-2014年华电国际电力股份有限公司利润总额表图表：2009-2014年华电国际电力股份有限公司净利润表图表：2009-2014年华电国际电力股份有限公司每股指标表图表：2009-2014年华电国际电力股份有限公司获利能力表图表：2009-2014年华电国际电力股份有限公司经营能力表图表：2009-2014年华电国际电力股份有限公司偿债能力表图表：2009-2014年华电国际电力股份有限公司资本结构表图表：2009-2014年华电国际电力股份有限公司发展能力表图表：2009-2014年华电国际电力股份有限公司现金流量分析表图表：大唐发电旗下电厂分布图表：2011年大唐国际发电股份有限公司主营构成表图表：2009-2014年大唐国际发电股份有限公司流动资产表图表：2009-2014年大唐国际发电股份有限公司长期投资表图表：2009-2014年大唐国际发电股份有限公司固定资产表图表：2009-2014年大唐国际发电股份有限公司无形及其他资产表图表：2009-2014年大唐国际发电股份有限公司流动负债表图表：2009-2014年大唐国际发电股份有限公司长期负债表图表：2009-2014年大唐国际发电股份有限公司股东权益表图表：2009-2014年大唐国际发电股份有限公司主营业务收入表图表：2009-2014年大唐国际发电股份有限公司主营业务利润表图表：2009-2014年大唐国际发电股份有限公司营业利润表图表：2009-2014年大唐国际发电股份有限公司利润总额表图表：2009-2014年大唐国际发电股份有限公司净利润表图表：2009-2014年大唐国际发电股份有限公司每股指标表图表：2009-2014年大唐国际发电股份有限公司获利能力表图表：2009-2014年大唐国际发电股份有限公司经营能力表图表：2009-2014年大唐国际发电股份有限公司偿债能力表图表：2009-2014年大唐国际发电股份有限公司资本结构表图表：2009-2014年大唐国际发电股份有限公司发展能力表图表：2009-2014年大唐国际发电股份有限公司现金流量分析表图表：2010-2011年国电电力发展股份有限公司主营构成表图表：2009-2014年国电电力发展股份有限公司流动资产表图表：2009-2014年国电电力发展股份有限公司长期投资表图表：2009-2014年国电电力发展股份有限公司固定资产表图表：2009-2014年国电电力发展股份有限公司无形及其他资产表图表：2009-2014年国电电力发展股份有限公司流动负债表图表：2009-2014年国电电力发展股份有限公司长期负债表图表：2009-2014年国电电力发展股份有限公司股东权益表图表：2009-2014年国电电力发展股份有限公司主营业务收入表图表：2009-2014年国电电力发展股份有限公司

主营业务利润表图表：2009-2014年国电电力发展股份有限公司营业利润表图表：2009-2014年国电电力发展股份有限公司利润总额表图表：2009-2014年国电电力发展股份有限公司净利润表图表：2009-2014年国电电力发展股份有限公司每股指标表图表：2009-2014年国电电力发展股份有限公司获利能力表图表：2009-2014年国电电力发展股份有限公司经营能力表图表：2009-2014年国电电力发展股份有限公司偿债能力表图表：2009-2014年国电电力发展股份有限公司资本结构表图表：2009-2014年国电电力发展股份有限公司发展能力表图表：2009-2014年国电电力发展股份有限公司现金流量分析表图表：2011年广西桂冠电力股份有限公司主营构成表图表：2009-2014年广西桂冠电力股份有限公司流动资产表图表：2009-2014年广西桂冠电力股份有限公司长期投资表图表：2009-2014年广西桂冠电力股份有限公司固定资产表图表：2009-2014年广西桂冠电力股份有限公司无形及其他资产表图表：2009-2014年广西桂冠电力股份有限公司流动负债表图表：2009-2014年广西桂冠电力股份有限公司长期负债表图表：2009-2014年广西桂冠电力股份有限公司股东权益表图表：2009-2014年广西桂冠电力股份有限公司主营业务收入表图表：2009-2014年广西桂冠电力股份有限公司主营业务利润表图表：2009-2014年广西桂冠电力股份有限公司营业利润表图表：2009-2014年广西桂冠电力股份有限公司利润总额表图表：2009-2014年广西桂冠电力股份有限公司净利润表图表：2009-2014年广西桂冠电力股份有限公司每股指标表图表：2009-2014年广西桂冠电力股份有限公司获利能力表图表：2009-2014年广西桂冠电力股份有限公司经营能力表图表：2009-2014年广西桂冠电力股份有限公司偿债能力表图表：2009-2014年广西桂冠电力股份有限公司资本结构表图表：2009-2014年广西桂冠电力股份有限公司发展能力表图表：2009-2014年广西桂冠电力股份有限公司现金流量分析表图表：2011年中国电力投资集团公司资产负债表图表：2011年中国电力投资集团公司利润表图表：2011年现金流量表图表：2011年电力行业景气指数出现自09年来的首次回落图表：2011年电力行业预警指数运行在“绿灯区”图表：2002-2011年中国发电量及增速情况图表：2002-2011年中国电力行业销售收入图表：2002-2011年中国电力、热力的生产和供应业工业品出厂价格指数图表：2002-2011年中国电力行业利润情况图表：2002-2011年中国电力行业投资情况图表：2009年1-12月发电量全国合计图表：2010年1-12月发电量全国合计图表：2011年1-12月发电量全国合计图表：2014年1-3月发电量全国合计图表：1990-2030年发电量、发电装机容量构成预测图表：发电用一次能源、发电供热用煤量、发电用燃气量预测图表：规划水电站项目汇总图表：2011年后重大水电拟在建项目清单（投资30亿元以上）图表：线性拟合预测2011-2014年电力供应量图表：2004-2020年中国电力需求、装机和发电分析预测图表：我国2000-2011年能源结构变化情况图表：中国水电建设成本图表：2002-2008年我国不同装机容量水电机组占比（%）图表：2009-2010年电力行业累计固定资产投资情况表图表：2009-2010年电力行业各月累计投资占全国总投资比重图表：2011年电

源基本建设投资结构图表：2011年我国电源电网投资结构

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/R4380277B0.html>