

51140

最新 电力改革与市场规范运作



中国物价出版社

最 新 电力改革与市场规范运作

本书编写组

(上)

中国物价出版社

图书在版编目(CIP)数据

最新电力改革与市场规范运作/徐宪江主编. --北京:物价出版社,2001.2

ISBN 7-80155-208-3

I. 最... II. 徐... III. ①电力工业 - 重工业经济 - 经济体制改革 - 中国 ②电力工业 - 市场管理 - 规范 - 中国 IV. F426.61

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2001)第 05174 号

出版发行/中国物价出版社(电话:68033577 邮编 100837)

地址:北京市西城区月坛北小街 2 号院 3 号楼

经 销/新华书店

印 刷/北京京东印刷厂

开 本/787×1092 毫米 16 开 印 张/81.75 字 数/1956 千字
版 本/2001 年 2 月第 1 版 印 次/2001 年 2 月第 1 次印刷

印 数/3000 册

书 号/ISBN 7-80155-208-3/F·160

定 价/580 元

《最新电力改革与市场规范运作》

编写组

主编：徐宪江

编者：（按姓氏笔画排列）

| | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| 王小云 | 王永年 | 卢俊 | 仲秋 |
| 刘晓 | 朱雪萌 | 伍亚军 | 许力 |
| 张国平 | 李玉友 | 吴国平 | 陈锁 |
| 林峰 | 杨生福 | 郑小爱 | 周秋生 |
| 姚彦军 | 赵键 | 徐宪江 | 韩杰 |
| 解芳 | | | |

前　　言

现代电力工业是一种高度集中的电能社会化、市场化生产行业。适应这一特点，改革开放以来，我国电力工业快速发展，取得了巨大成就，为国民经济发展和社会进步做出了巨大贡献。但是，随着人民生活水平的日益提高和社会的日益进步，我国旧有的电力工业制度已越来越不适应时代和市场运作的需要。为此，我国电力工业部门从1996、1997年便开始了撤销电力局、成立电力公司，政企分开，全国联网及农村电网改造等一系列重大变革。截止目前为止，改革已取得初步成效。按照党的十五届五中全会和中央经济工作会议的精神，今后我国将继续推进电力工业管理体制的改革，深化政企分开，尽快实现机构到位和职能移交到位，构筑新型电力政企关系；抓好厂网分开，竞价上网的试点，并建立有效的电力市场运作体系和监管体系。为了从理论和实践上给电力工业改革提供最新的、最先进的知识和装备，我们特组织了数十位电力行业的专家、学者编写了《最新电力改革与市场规范运作》一书。

本书共分八编，包括六个方面内容：第一方面，我国电力工业发展与改革历程的回顾与展望。第二方面，电力行业三项制度改革：政企分开，厂网分开、竞价上网；农村电力改革。第三方面，电力企业人事制度改革。第四方面，电力改革与市场运作规范。第五方面，国外电力行业改革经验借鉴。第六方面，相关法律、法规、政策。

本书在编写过程中，国家电力公司，国家经贸委电力司和中国电力企业联合会等有关部门及领导给予了大力支持和帮助，在此，我们谨向他们表示由衷的感谢。

本书编写组

2001年2月

目 录

上 卷

第一编 我国电力工业发展的回顾与展望

| | |
|---------------------------------------|------|
| 第一章 我国电力工业发展综述 | (3) |
| 第一节 中国电力工业的发展和电力市场的发育..... | (3) |
| 第二节 21世纪初期中国电力工业发展总体展望 | (6) |
| 第三节 21世纪初期电力工业发展的重点领域及布局 | (9) |
| 第四节 实施西部大开发和“西电东送”战略，加快西部地区电力发展 | (16) |
| 第五节 我国电力工业的发展战略应遵循的发展原则 | (18) |
| 第二章 推进我国电力工业管理体制改革 | (21) |
| 第一节 电力工业改革的简要回顾及目前存在的主要问题 | (21) |
| 第二节 电力工业改革的目标模式 | (23) |
| 第三节 正确理解电力工业改革中垄断与竞争的关系 | (25) |
| 第四节 按照垄断与竞争相结合的指导思想改组我国电力工业管理体制 | (28) |
| 第五节 体制改革机制创新 | (29) |
| 第三章 电力工业改革的主要思路 | (32) |
| 第一节 立足当前 着眼长远 | (32) |
| 第二节 我国电力改革内外环境出现新变化 | (33) |
| 第三节 扎实推进国家电力公司的改革和发展 | (34) |
| 第四节 调整布局 优化结构 | (35) |
| 第五节 打破垄断 规范市场 | (37) |
| 第六节 四步改革 六项内容 | (38) |

第二编 电力工业政企分开

| | |
|------------------------------|------|
| 第一章 构筑新型的电力政企关系 | (43) |
|------------------------------|------|

| | |
|-------------------------------|--------------|
| 第一节 电力行业管理概述 | (43) |
| 第二节 政企分开 国家电力公司先行 | (47) |
| 第三节 电力管理部门的职权和机构设置 | (53) |
| 第四节 我国电力行业管理的发展趋势 | (56) |
| 第二章 电力企业自主经营 | (58) |
| 第一节 电力企业管理概述 | (58) |
| 第二节 电力企业管理的基础工作 | (65) |
| 第三节 现代化管理基础 | (69) |
| 第四节 电力企业的转型和多种经营管理 | (83) |
| 第五节 电力企业经营管理的手段 | (94) |
| 第三章 建立现代企业经营管理体制 | (106) |
| 第一节 现代企业制度 | (106) |
| 第二节 现代企业制度的框架 | (108) |
| 第三节 现代企业制度的主要类型 | (110) |
| 第四节 企业股份制 | (113) |
| 第五节 集团公司企业制度 | (124) |
| 第六节 企业法律顾问制度 | (128) |
| 第七节 电力企业现代企业制度 | (143) |

第三编 厂网分开 竞价上网

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| 第一章 实行“厂网分开、竞价上网”的几个认识问题 | (151) |
| 第一节 关于发电市场建设的有关问题 | (151) |
| 第二节 我国电力工业体制改革中几个需要深入探讨的问题 | (155) |
| 第三节 电力供需新形势中几个问题的研究 | (159) |
| 第四节 充分认识结构调整给电力工业带来的影响与变革 | (163) |
| 第五节 1999年电力工业的形势 | (176) |
| 第六节 2000年电力工业改革与发展的主要任务 | (181) |
| 第二章 电网调度管理 | (185) |
| 第一节 电网调度管理概述 | (185) |
| 第二节 供电运行管理 | (189) |
| 第三节 电网经济调度 | (194) |
| 第四节 电网调度管理自动化 | (202) |
| 第三章 规范电价管理扎实推进“竞价上网”试点工作 | (211) |
| 第一节 我国现行的电价管理体制和管理方法 | (211) |
| 第二节 合理化电价的标准 | (222) |
| 第三节 制定电价的原则 | (237) |

| | |
|-----------------------------|-------|
| 第四节 我国电价改革问题及措施研究 | (240) |
| 第五节 农村电力价格 | (250) |
| 第六节 我国电价改革亟待解决的几个问题 | (277) |
| 第四章 推进全国联网实现能源资源优化配置 | (284) |
| 第一节 全国联网：资源优化配置的必然选择 | (284) |
| 第二节 全国联网的意义、目标和思路 | (287) |
| 第三节 全国电力系统联网的基本格局及其分析 | (290) |
| 第四节 实现全国电网互联的基本原则和措施 | (297) |
| 第五节 输电线路建设与展望 | (302) |
| 第六节 加快全国联网步伐 | (307) |
| 第七节 实现大区联网的政策及管制 | (310) |
| 第五章 媒体聚焦：“西电东送”工程 | (342) |
| 第一节 全国联网方向明确 “西电东送”任务艰巨 | (342) |
| 第二节 “西电东送”增添强劲动力 | (343) |
| 第三节 “西电东送”条件成熟 | (344) |
| 第四节 加紧实施“西电东送”工程 | (348) |
| 第五节 地方巡礼 | (350) |
| 第六节 经验拾萃 | (352) |
| 第七节 用市场机制促进“西电东送” | (356) |

第四编 农村电力体制改革

| | |
|--------------------------|-------|
| 第一章 农村电力体制改革概述 | (361) |
| 第一节 管理体制与经营体制的含义 | (361) |
| 第二节 管理体制与经营体制的组织决策及其分析 | (362) |
| 第三节 农电管理组织与经营组织及其职能 | (369) |
| 第四节 农村电力体制改革与发展要坚持的原则及趋势 | (374) |
| 第五节 农电管理体制改革的关键：“两改一同价” | (377) |
| 第二章 农村电网建设与改造 | (381) |
| 第一节 农村电网基本知识 | (381) |
| 第二节 农网建设与改造技术要求 | (394) |
| 第三节 农村电网结构优化 | (408) |
| 第四节 农网自动化 | (417) |
| 第五节 配电变压器型式选择 | (456) |
| 第三章 改革乡镇电管站管理体制 | (469) |
| 第一节 乡镇电管站 | (469) |
| 第二节 用电检查 | (477) |

| | |
|---------------------|-------|
| 第三节 线损管理措施..... | (481) |
| 第四节 电费管理..... | (485) |
| 第五节 供电所成本核算与管理..... | (486) |
| 第六节 供电所资产管理..... | (489) |
| 第七节 供电所规范化服务..... | (492) |

第五编 电力企业人事改革

| | |
|-----------------------|-------|
| 第一章 电力企业劳动管理改革..... | (575) |
| 第一节 电力企业劳动管理改革概述..... | (575) |
| 第二节 劳动定额..... | (581) |
| 第三节 劳动定员..... | (587) |
| 第四节 工资分配..... | (590) |
| 第五节 劳动行为激励..... | (594) |
| 第六节 劳动保护..... | (601) |

下 卷

| | |
|-----------------------------|-------|
| 第二章 电力企业人力资源管理..... | (607) |
| 第一节 概述..... | (607) |
| 第二节 激励原理与绩效考评..... | (616) |
| 第三节 员工的培训..... | (626) |
| 第三章 电力企业班组管理改革..... | (637) |
| 第一节 电力工业及其企业班组管理的基本特点..... | (637) |
| 第二节 电力企业班组的岗位设置..... | (640) |
| 第三节 班组管理的体制、实质、任务及工作内容..... | (645) |
| 第四节 电力企业班组的劳动管理..... | (648) |
| 第五节 人员管理..... | (653) |
| 第六节 班组安全管理内容..... | (655) |
| 第七节 班组培训..... | (662) |
| 第八节 班组民主管理..... | (669) |

第六编 电力制度改革与市场运作

| | |
|----------------------|-------|
| 第一章 电力市场运作的基本要素..... | (685) |
| 第一节 电力市场的概念与特征..... | (685) |
| 第二节 电力市场的基本要素..... | (686) |

| | |
|--------------------------------|-------|
| 第三节 电力市场的基本形式..... | (689) |
| 第四节 电力市场运作的基本原则..... | (692) |
| 第二章 我国电力市场的现状与改革前景..... | (696) |
| 第一节 国内电力市场的现状与主要问题..... | (696) |
| 第二节 建立电力市场的必要性..... | (698) |
| 第三节 我国电力工业体制改革对市场的影响..... | (699) |
| 第四节 我国电力市场的开拓与建设前景..... | (703) |
| 第五节 我国建立电力市场的一些框架性和原则性问题..... | (714) |
| 第三章 电力市场的运营模式选择..... | (716) |
| 第一节 电力市场发展对电网商业化运营的要求..... | (716) |
| 第二节 不同管理体制下的电力市场运营模式..... | (717) |
| 第三节 基本运营模式分析..... | (720) |
| 第四节 各种运营模式的比较与评估..... | (730) |
| 第五节 电力市场初级阶段的运营模式..... | (731) |
| 第六节 电力市场运营机制的建立和完善..... | (735) |
| 第四章 电力市场的运作过程..... | (738) |
| 第一节 市场的构成..... | (738) |
| 第二节 电力现货市场的运作..... | (739) |
| 第三节 合约市场..... | (742) |
| 第四节 电力市场的结算..... | (742) |
| 第五节 电力市场的运营与调控机制..... | (745) |
| 第五章 电力市场的营销战略..... | (748) |
| 第一节 电力营销新观念..... | (748) |
| 第二节 电力营销的市场调研..... | (750) |
| 第三节 营销战略的制定..... | (761) |
| 第四节 营销策略的确定..... | (764) |
| 第五节 电力营销的市场管理与控制..... | (785) |
| 第六节 电力市场的监管..... | (795) |
| 第七节 县电力市场开拓..... | (803) |
| 第六章 电力市场的质量与服务管理..... | (809) |
| 第一节 电能质量标准..... | (809) |
| 第二节 供电服务管理..... | (814) |
| 第三节 供电的可靠性检测..... | (817) |
| 第七章 电力市场的调度运营..... | (832) |
| 第一节 电网调度与电量交易..... | (832) |
| 第二节 发电备用容量..... | (834) |
| 第三节 有功功率的最优分配..... | (838) |

| | | | |
|------------|---------------------|-------|-------|
| 第四节 | 负荷频率控制 | | (842) |
| 第五节 | 无功平衡与电压调整 | | (851) |
| 第八章 | 电力市场运营的新技术支持 | | (857) |
| 第一节 | 系统软件平台设计 | | (857) |
| 第二节 | 主机系统 | | (861) |
| 第三节 | 网络系统 | | (867) |
| 第九章 | 农村电力市场的开拓 | | (879) |
| 第一节 | 农电市场的地位与作用 | | (879) |
| 第二节 | 农电市场潜力分析 | | (884) |
| 第三节 | 农电市场的开拓 | | (891) |
| 第四节 | 农电市场的规划与建设 | | (896) |
| 第五节 | 农电市场的监管 | | (910) |

第七编 国外电力行业改革经验借鉴

| | | | |
|------------|---------------------|-------|-------|
| 第一章 | 国外电力行业改革状况 | | (947) |
| 第一节 | 促成改革的主要因素 | | (947) |
| 第二节 | 各国电力行业改革模式的选择 | | (948) |
| 第三节 | 改革方案的设计 | | (950) |
| 第四节 | 对垄断经营电网的处理 | | (952) |
| 第五节 | 改革结果与成效 | | (953) |
| 第二章 | 几个典型国家改革状况介绍 | | (956) |
| 第一节 | 美国 | | (956) |
| 第二节 | 英格兰 | | (957) |
| 第三节 | 荷兰 | | (958) |
| 第四节 | 挪威 | | (959) |
| 第五节 | 瑞典 | | (960) |
| 第六节 | 芬兰 | | (961) |
| 第七节 | 葡萄牙 | | (962) |
| 第八节 | 西班牙 | | (963) |
| 第九节 | 新西兰 | | (964) |
| 第十节 | 澳大利亚 | | (965) |
| 第十一节 | 智利 | | (966) |
| 第十二节 | 阿根廷 | | (967) |
| 第三章 | 改革后的市场运作情况 | | (969) |
| 第一节 | 挪威的电力市场 | | (969) |

| | |
|------------------------------|--------------|
| 第二节 澳大利亚的电力市场..... | (972) |
| 第三节 法国的电力市场..... | (973) |
| 第四节 英国的电力市场..... | (974) |
| 第五节 北欧四国的电力交易与电力市场运行..... | (977) |
| 第六节 新西兰电力市场有限公司简介..... | (981) |
| 第四章 国外农村电力市场运作状况..... | (983) |
| 第一节 美国的农村电气化..... | (983) |
| 第二节 日本的农村电气化..... | (988) |
| 第三节 法国农电的发展和管理..... | (989) |
| 第四节 菲律宾的农村电气化..... | (992) |
| 第五章 国外配电网的发展..... | (994) |
| 第一节 日本配电网自动化方案..... | (994) |
| 第二节 英美国家配电网自动化方案..... | (997) |

第八编 相关法律法规及政策性文件

| | |
|---|---------------|
| 第一章 电力法律、法规与规章 | (1039) |
| 中华人民共和国电力法 (1995年12月28日第八届全国人民代表大会常务委员会第十七次 会议通过) | (1039) |
| 刑法有关条款 | (1045) |
| 电网调度管理条例 (1993年2月19日国务院第一百二十三次会议通过, 1993年6月 29日中华人民共和国国务院令第115号发布 1993年11月1日起施行) | (1046) |
| 电网调度管理条例实施办法 (1994年10月11日电力工业部第3号令发布施行) | (1049) |
| 电力供应与使用条例 (1996年4月17日中华人民共和国国务院令第196号发布自 1996年9月1日起施行) | (1056) |
| 供用电监督管理办法 (1996年5月19日电力工业部第4号令发布自 1996年9月1日起 施行) | (1061) |
| 供电营业区划分及管理办法 (1996年5月19日电力工业部第5号令发布自 1996年 9月1日起施行) | (1064) |
| 用电检查管理办法 (1996年8月21日电力工业部第6号令发布自 1996年9月1日起 施行) | (1067) |
| 居民用户家用电器损坏处理办法 (1996年8月21日电力工业部第7号令发布自 1996年9月1日 起施行) | (1071) |
| 供电营业规则 (1996年10月8日电力工业部第8号令发布施行) | (1072) |
| 农村电网建设与改造管理办法 | (1089) |
| 电力设施保护条例实施细则 (1999年3月18日国家经济贸易委员会 公安部8号令发布 | |

| | |
|--|--------|
| 实施) | (1091) |
| 电力行业标准化管理办法 (1999年6月16日国家经济贸易委员会第10号令公布 自发布之日起施行) | (1094) |
| 第二章 国务院法规性文件 | (1099) |
| 国务院批转国家经贸委、国家计委关于停止执行买用电权等有关规定的意见的 通知 (国发〔1998年9月30日〕[1998]32号) | (1099) |
| 国家经贸委、国家计委关于停止执行买用电权等有关规定的意见 (1998年9月7日) | (1099) |
| 国务院办公厅转发国家计委关于改造农村电网改革农电管理体制实现城乡同网 同价请示的通知 (国办发〔1998〕134号) | (1100) |
| 关于改造农村电网改革农电管理体制实现城乡同网同价的请示 (国家计委) | (1101) |
| 国务院办公厅转发国家经贸委关于深化电力工业体制改革有关问题意见的通知 (1998年12月24日 国办发〔1998〕146号) | (1103) |
| 关于深化电力工业体制改革有关问题的意见 (国家经贸委1998年11月27日) | (1103) |
| 国务院批转国家经贸委关于加快农村电力体制改革加强农村电力管理意见的通知 (1999年1月4日 国发〔1999〕2号) | (1105) |
| 关于加快农村电力体制改革加强农村电力管理的意见 (国家经贸委1998年12月 18日) | (1105) |
| 关于印发《农村电网建设与改造工程验收办法》的通知 (1999年3月1日 农电〔1999〕7号) | (1108) |
| 农村电网建设与改造工程验收办法 | (1108) |
| 关于印发《农村电网建设与改造技术原则》的通知 (1999年4月15日 国电农 〔1999〕191号) | (1110) |
| 农村电网建设与改造技术原则 | (1110) |
| 国务院办公厅转发国家经贸委关于关停小火电机组有关问题的意见的通知 (1999年5月15日 国办发〔1999〕44号) | (1114) |
| 关于关停小火电机组有关问题的意见 (国家经贸委1999年4月26日) | (1114) |
| 第三章 国务院各部规章性文件 | (1116) |
| 电力工业部关于印发《电力部一般登记类机电产品进口管理办法》和《电力部 一般登记类机电产品招标采购实施细则》的通知 (1997年4月8日 电外 〔1997〕200号) | (1116) |
| 电力部一般登记类机电产品进口管理办法 | (1116) |
| 电力部一般登记类机电产品招标采购实施细则 | (1117) |
| 电力工业部关于颁发《电力系统继电保护技术监督规定》(试行)的通知 (1997年 6月20日 电安生〔1997〕356号) | (1120) |
| 电力系统继电保护技术监督规定 (试行) | (1120) |
| 电力工业部《关于优化电力资源配置公平调度上网电力电量若干意见》的通知 | |

| | |
|---|--------|
| (1997年8月12日 电综〔1997〕458号) | (1125) |
| 电力工业部印发《关于加强电网规划计划管理的若干意见》的通知(1997年8月 14日 电计〔1997〕464号) | (1126) |
| 关于加强电网规划计划管理的若干意见 | (1126) |
| 电力工业部关于颁发《电力工程设计招标投标管理规定》的通知(1998年1月12日 电综〔1998〕9号) | (1129) |
| 电力工程设计招标投标管理规定 | (1130) |
| 电力工业部关于颁发《电网电能质量技术监督管理规定》的通知(1998年3月19日 电综〔1998〕211号) | (1134) |
| 电网电能质量技术监督管理规定 | (1134) |
| 国家经贸委电力司关于印发全国农村电力体制改革座谈会会议纪要的通知 (1999年4月8日 电力〔1999〕10号) | (1138) |
| 会议纪要 | (1138) |
| 关于印发《厂网分开、竞价上网试点工作座谈会纪要》的通知(1999年5月14日 电力〔1999〕13号) | (1140) |
| 厂网分开、竞价上网试点工作座谈会纪要 | (1140) |
| 关于继续做好供电营业区划分工作的通知(1999年4月6日 国经贸厅电力〔1999〕 67号) | (1142) |
| 关于进一步做好农村电气化工作的通知(1999年2月1日 国经贸电力〔1999〕 71号) | (1143) |
| 关于转发《国务院批转国家经贸委关于加快农村电力体制改革加强农村电力管理 意见的通知》的通知(1999年2月5日 国经贸电力〔1999〕82号) | (1144) |
| 国家经贸委批转国家电力公司关于加快乡(镇)电管站改革实行县(市) 乡(镇)电力一体化管理实施意见的通知(1999年5月4日 国经贸厅电力 〔1999〕85号) | (1144) |
| 关于加快乡(镇)电管站改革实行县(市)乡(镇)电力一体化管理的实施 意见(试行) | (1145) |
| 国家经贸委办公厅关于转发国家电力公司关于趸售县供电企业代管办法(试行) 的通知(1999年5月18日 国经贸厅电力〔1999〕103号) | (1147) |
| 趸售县供电企业代管办法(试行) | (1147) |
| 关于进行厂网分开竞价上网试点有关问题的通知(1999年3月9日 国经贸电力 〔1999〕161号) | (1149) |
| 国家经贸委印发《关于加快乡(镇)电管站改革若干问题的指导意见》的通知 (1999年4月13日 国经贸电力〔1999〕294号) | (1150) |
| 关于加快乡(镇)电管站改革若干问题的指导意见 | (1150) |
| 国家经济贸易委员会关于印发《山东省加快农村电力体制改革加强农村电力 管理的实施方案》的通知(1999年4月16日 国经贸电力〔1999〕297号) | (1151) |

| | |
|--|--------|
| 山东省加快农村电力体制改革加强农村电力管理的实施方案 (1999年2月12日 山东省经济贸易委员会) | (1151) |
| 国家经贸委关于印发《2000年电力工作要点》的通知 (1999年12月29日 国经贸电力〔1999〕499号) | (1155) |
| 2000年电力工作要点 国家经贸委 (1999年12月) | (1155) |
| 关于印发《关停小火电机组实施意见》的通知 (1999年8月31日) | (1157) |
| 关停小火电机组实施意见 | (1157) |
| 国家经贸委电力司印发《关于优化电力资源配置促进公开、公平调度的若干 意见》的通知 (1999年11月25日 国经贸电力〔1999〕1144号) | (1160) |
| 关于优化电力资源配置促进公开、公平调度的若干意见 | (1160) |
| 国家经贸委电力司关于国家重点企业用电管理问题的通知 (1999年12月28日 国经贸电力〔1999〕1267号) | (1162) |
| 国家经贸委电力司关于停止向列入清理整顿范围的“五小”企业供电的通知 (1999年12月30日 国经贸电力〔1999〕1289号) | (1162) |
| 国家经贸委电力司关于下达2000年发电量预期调控目标的通知 (2000年1月 31日 国经贸电力〔2000〕104号) | (1163) |
| 国家发展计划委员会关于加强农村电价管理,制止乱加价、乱收费行为的通知 (1998年4月15日 计电〔1998〕39号(内部传真电报)) | (1165) |
| 国家发展计划委员会关于加快农村电网建设(改造)工作有关问题的通知 (1998年7月8日 计电〔1998〕73号(内部传真电报)) | (1166) |
| 农村电网建设和改造项目上报内容 | (1167) |
| 关于做好农村电网建设(改造)贷款工作的紧急通知 (1998年7月29日 计基础 〔1998〕1436号) | (1167) |
| 中国农业银行关于农村电网建设(改造)贷款条件评审和贷款申报审批程序的 紧急通知 (1998年7月23日 农银函〔1998〕452号) | (1168) |
| 国家发展计划委员会关于审批1998年第一批农村电网建设与改造工程可行性 研究报告的请示 (1998年7月30日 计基础〔1998〕1459号) | (1169) |
| 国家发展计划委员会关于1998年第一批农村电网建设与改造工程可行性研究 报告的批复 (1998年8月10日 计基础〔1998〕1508号) | (1171) |
| 国家计委关于下达1998年第一批农村电网建设与改造新开工项目计划的通知 (1998年8月10日 计投资〔1998〕1509号) | (1172) |
| 国家计委关于请制定上报农村电网改造工程、农电管理体制改革和城乡用电同价 方案的通知 (1998年9月2日 计基础〔1998〕1693号) | (1174) |
| 国家计委关于安徽省农村电网改造工程、农电管理体制改革和城乡用电同价 方案的批复 (1998年10月23日 计基础〔1998〕2110号) | (1176) |
| 国家计委关于湖南省农村电网改造工程、农电管理体制改革和城乡用电同价 方案的批复 (1998年10月23日 计基础〔1998〕2111号) | (1177) |

- 国家计委关于上海市农村电网改造工程、农电管理体制改革和城乡用电同价
方案的批复（1998年10月24日 计基础〔1998〕2112号） (1179)
- 国家计委关于江苏省农村电网改造工程、农电管理体制改革和城乡用电同价
方案的批复（1998年10月23日 计基础〔1998〕2113号） (1180)
- 国家计委关于河南省农村电网改造工程、农电管理体制改革和城乡用电同价
方案的批复（1998年10月23日 计基础〔1998〕2118号） (1181)
- 国家计委关于广西壮族自治区农村电网改造工程、农电管理体制改革和城乡
用电同价方案的批复（1998年10月28日 计基础〔1998〕2133号） (1182)
- 国家计委关于江西省农村电网改造工程、农电管理体制改革和城乡用电同价
方案的批复（1998年10月28日 计基础〔1998〕2134号） (1184)
- 国家计委关于黑龙江省农村电网改造工程、农电管理体制改革和城乡用电同价
方案的批复（1998年10月28日 计基础〔1998〕2135号） (1185)
- 国家计委关于辽宁省农村电网改造工程、农电管理体制改革和城乡用电同价
方案的批复（1998年11月10日 计基础〔1998〕2241号） (1187)
- 国家计委关于广东省农村电网改造工程、农电管理体制改革和城乡用电同价
方案的批复（1998年11月10日 计基础〔1998〕2242号） (1188)
- 国家计委关于新疆维吾尔自治区农村电网改造工程、农电管理体制改革和城乡
用电同价方案的批复（1998年11月10日 计基础〔1998〕2243号） (1190)
- 国家计委关于福建省农村电网改造工程、农电管理体制改革和城乡用电同价
方案的批复（1998年11月10日 计基础〔1998〕2244号） (1191)
- 国家计委关于四川省农村电网改造工程、农电管理体制改革和城乡用电同价
方案的批复（1998年11月10日 计基础〔1998〕2245号） (1193)
- 国家计委关于新疆生产建设兵团农村电网改造工程、农电管理体制改革和城乡
用电同价方案的批复（1998年11月10日 计基础〔1998〕2246号） (1194)
- 国家计委关于下达1998年第二批农村电网建设与改造新开工项目计划的通知
(1998年11月13日 计投资〔1998〕2271号) (1196)
- 国家计委关于内蒙古自治区农村电网工程、农电管理体制改革和城乡用电同价
方案的批复（1998年11月15日 计基础〔1998〕2273号） (1202)
- 国家计委关于湖北省农村电网改造工程、农电管理体制改革和城乡用电同价
方案的批复（1998年11月15日 计基础〔1998〕2274号） (1203)
- 国家计委关于陕西省农村电网改造工程、农电管理体制改革和城乡用电同价
方案的批复（1998年11月15日 计基础〔1998〕2276号） (1205)
- 国家计委关于山东省农村电网改造工程、农电管理体制改革和城乡用电同价
方案的批复（1998年11月15日 计基础〔1998〕2277号） (1206)
- 国家计委关于青海省农村电网改造工程、农电管理体制改革和城乡用电同价
方案的批复（1998年11月18日 计基础〔1998〕2334号） (1208)
- 国家计委关于重庆市农村电网改造工程、农电管理体制改革和城乡用电同价

| | |
|---|--------|
| 方案的批复 (1998年11月18日 计基础〔1998〕2335号) | (1209) |
| 国家计委关于海南省农村电网改造工程、农电管理体制改革和城乡用电同价方案的批复 (1998年11月18日 计基础〔1998〕2337号) | (1211) |
| 国家计委关于云南省农村电网改造工程、农电管理体制改革和城乡用电同价方案的批复 (1998年11月18日 计基础〔1998〕2338号) | (1212) |
| 国家计委关于浙江省农村电网改造工程、农电管理体制改革和实现城乡用电同价方案的批复 (1998年11月18日 计基础〔1998〕2339号) | (1213) |
| 国家计委关于甘肃省农村电网改造工程、农电管理体制改革和城乡用电同价方案的批复 (1998年11月18日 计基础〔1998〕2340号) | (1215) |
| 国家计委关于吉林省农村电网改造工程、农电管理体制改革和城乡用电同价方案的批复 (1998年11月19日 计基础〔1998〕2363号) | (1216) |
| 国家计委关于下达1998年第三批农村电网建设与改造新开工项目计划的通知 (1998年11月25日 计投资〔1998〕2414号) | (1218) |
| 国家计委关于天津市农村电网改造工程、农电管理体制改革和城乡用电同价的批复 (1998年12月10日 计基础〔1998〕2466号) | (1226) |
| 国家计委关于下达1998年第四批农村电网建设与改造新开工项目计划的通知 (1998年12月10日 计投资〔1998〕2512号) | (1227) |
| 国家计委关于宁夏自治区农村电网改造工程、农电管理体制改革和城乡用电同价方案的批复 (1998年12月11日 计基础〔1998〕2519号) | (1232) |
| 国家计委关于河北省农村电网改造工程、农电管理体制改革和城乡用电同价方案的批复 (1998年12月16日 计基础〔1998〕2556号) | (1234) |
| 国家计委关于下达1998年第五批农村电网建设与改造项目基建投资计划的通知 (1998年12月30日 计投资〔1998〕2646号) | (1235) |
| 国家计委关于贵州省农村电网改造工程、农电管理体制改革和城乡用电同价方案的批复 (1999年1月4日 计基础〔1999〕002号) | (1239) |
| 国家计委关于北京市农村电网改造工程、农电管理体制改革和城乡用电同价方案的批复 (1999年2月11日 计基础〔1999〕147号) | (1241) |
| 国家计委关于广西壮族自治区农村电网“两改一同比”调整方案的批复 (1999年3月17日 计基础〔1999〕283号) | (1242) |
| 国家计委关于印发农村电网建设与改造工程质量管理办法的通知 (1999年4月7日 计基础〔1999〕382号) | (1243) |
| 农村电网建设与改造工程质量管理办法 | (1243) |
| 国家计委关于印发农村电网建设与改造工程验收规定的通知 (1999年4月7日 计基础〔1999〕383号) | (1246) |
| 农村电网建设与改造工程验收规定 | (1246) |
| 国家计委关于转发农村电网建设与改造技术原则的通知 (1999年5月24日 计基础〔1999〕555号) | (1248) |