

**电力工程技术改造项目
经济评价暂行办法
(试行)**



国家电力公司发输电运营部

关于印发《电力工程技术改造项目 经济评价暂行办法（试行）》的通知

国电发〔2002〕623号

各分公司、电力集团公司，各省（区、市）电力公司，电规总院，水规总院，有关独立发电公司，各电力设计院：

为适应国家经济体制改革的需要，进一步加强和规范电力工程技术改造项目的经济评价工作，满足电力工程技术改造项目的可行性研究报告编制和报批的要求，公司组织有关单位在1992年原能源部颁发的《电力工业技术改造项目经济评价暂行办法（试行）》基础上进行了调整和补充，制定了国家电力公司《电力工程技术改造项目经济评价暂行办法（试行）》（见附件），现批准印发，自即日起执行。

各单位在执行中有何问题和建议，请告国家电力公司发输电运营部。

附件：电力工程技术改造项目经济评价暂行办法（试行）

国家电力公司（印）

二〇〇二年九月十日



1.6 经济评价应遵守效益与费用计算范围相一致的原则，既要防止疏漏，又要防止重复和扩大计算范围。

1.7 电力技改项目经济评价以动态分析为主，静态分析为辅。计算期包括改造期和生产期。起始年从工程开始施工算起，不包括前期及文件准备时间。改造期按施工组织设计确定；生产期参照项目主要设备经济服务期限或折旧年限确定。

1.8 电力技改项目经济评价主要考察项目为企业整体所创造的新增经济效益和新增费用以及从国家整体角度考虑所产生的新增效益和新增费用。新增经济效益和费用原则上宜采用“有无对比法”进行计算，计算改造与不改造相对应的增量效益和增量费用（本办法以后所见新增一词，均为增量概念），从而计算增量部分的评价指标。必要时，也可计算改造后的有关指标。

1.9 增量经营成本的测算应反映出改造与不改造两种情况的差别。对于与技术改造项目有关的设备的运行和维护费用，应根据设备运行变化情况分析确定。必要时，还应考虑改造期间的停产损失和计算期内设备更新所需要的追加投资。

1.10 电力技改项目的资金来源主要由自有资金，银行贷款以及其他各种资金来源组成。电力技改项目资本金的比例应不低于项目总投资的 20%。

1.11 社会折现率和电力工业财务基准收益率是进行国民经济评价和财务评价的重要参数。社会折现率由国家统一测定发布，现为 12%；电力工业财务基准收益率暂定为：全部投资的 8%或资本金的 10%。当项目的财务内部收益率和经济内部收益率分别大于或等于相应的财务基准收益率和社会折现率时，则项目财务上可行，经济上合理。

1.12 根据电力工程技术改造的特点，电力技改项目的效益划分为直接效益和间接效益两大类。可以用货币单位直接度量的效益，称之为直接效益；不能或难以用货币单位直接度量的效益，称之为间接效益。直接效益为主的项目可只进行财务评价。间接效益为主的项目除进行财务评价外，还应进行国民经济评