

# 输变电工程经济评价导则

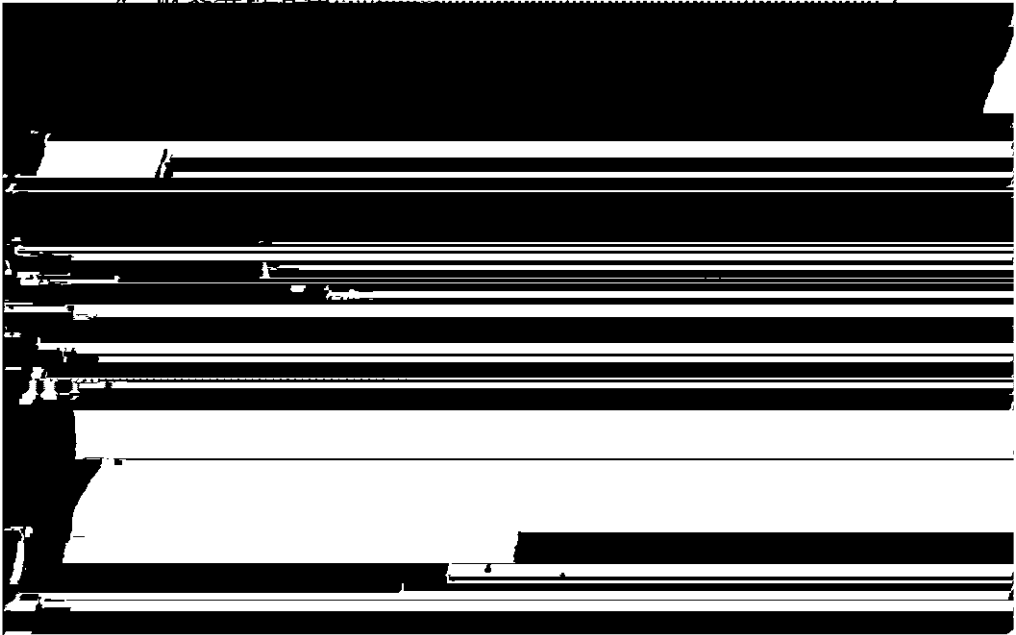
Economic evaluation guidelines for transmission &  
substation project

DL/T 5438 — 2009

---

## 目 次

前言 .....	II
1 范围 .....	1
2 术语和定义 .....	2
3 总则 .....	5
4 财务分析方法 .....	7



## 前 言

本标准是根据《国家发展改革委办公厅关于印发 2007 年行业标准修订、制订计划的通知》（发改办工业〔2007〕1415 号文）的安排制定的。

本标准在总结原电力工业部电力规划设计总院电规经〔1994〕2 号文颁发的《电力建设项目经济评价方法实施细则（试行）》及原电力工业部电计〔1998〕134 号文《电网建设项目经济评价暂行办法》使用经验的基础上，依据国家发展改革委和建设部联合发布的《建设项目经济评价方法与参数》（第三版）和国家现行的财税制度，结合电力行业的具体情况制定。

本标准的附录 A、附录 B、附录 C、附录 D 为资料性附录



## 1 范 围

本标准规定了输变电工程经济评价的方法与参数。本标准包括下列五类项目的财务分析。

- I 送电工程，一般指电源点送出工程；
- II 联网工程，即跨区（省、境）电网互联工程；
- III 区（省）内输变电工程，即电网区域内的输变电工程；
- IV 城市电网建设工程；
- V 农村电网建设工程。

本标准适用于不同投资主体的新建和扩建的输变电工程项目。

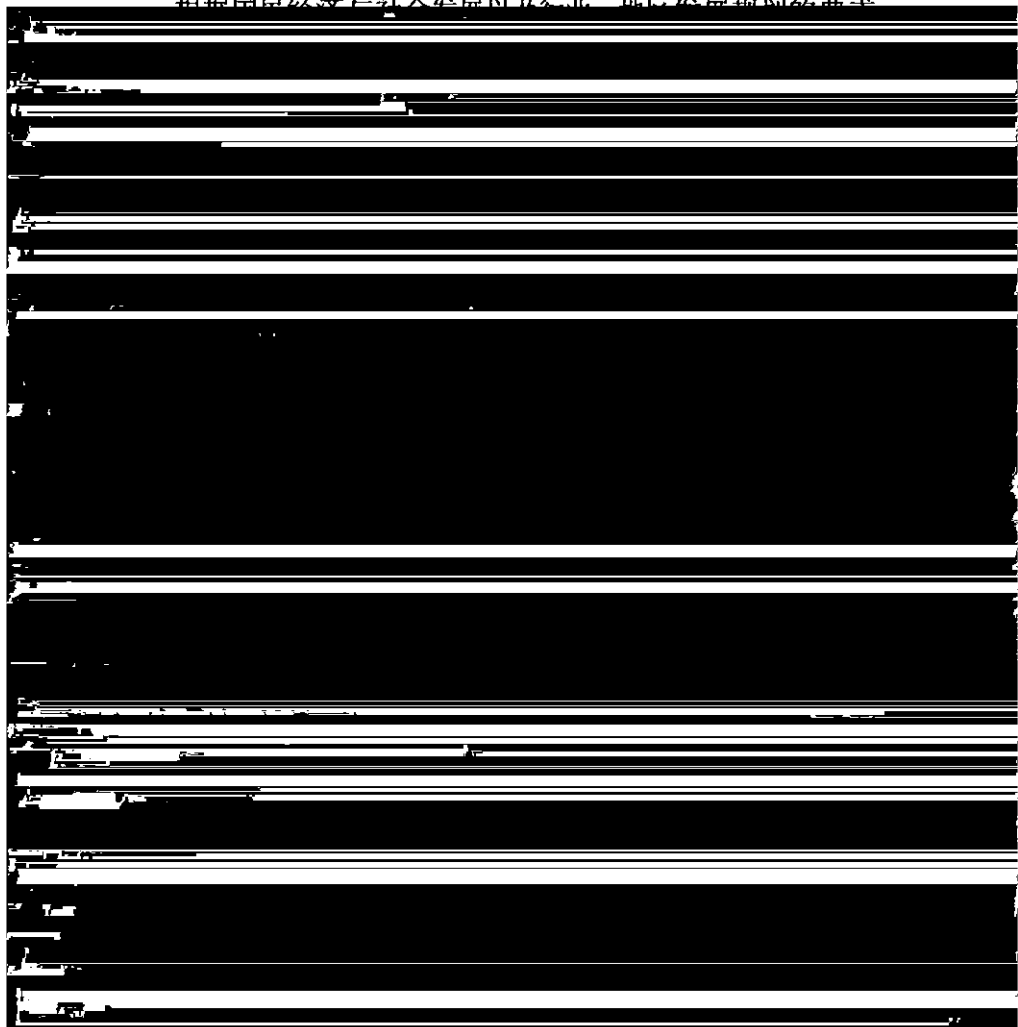
## 2 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

### 2.0.1

**建设项目经济评价** **construction project economic evaluation**

根据国家经济与社会发展以及行业、地区发展规划的要求



2.0.5

**融资后分析 analysis after financing**

以融资前分析和初步的融资方案为基础，考察项目在拟定融资条件下的盈利能力、清偿能力和财务生存能力，判断项目方案在融资条件下的可行性。融资后分析用于比选融资方案，帮助投资者作出融资方案。

2.0.6

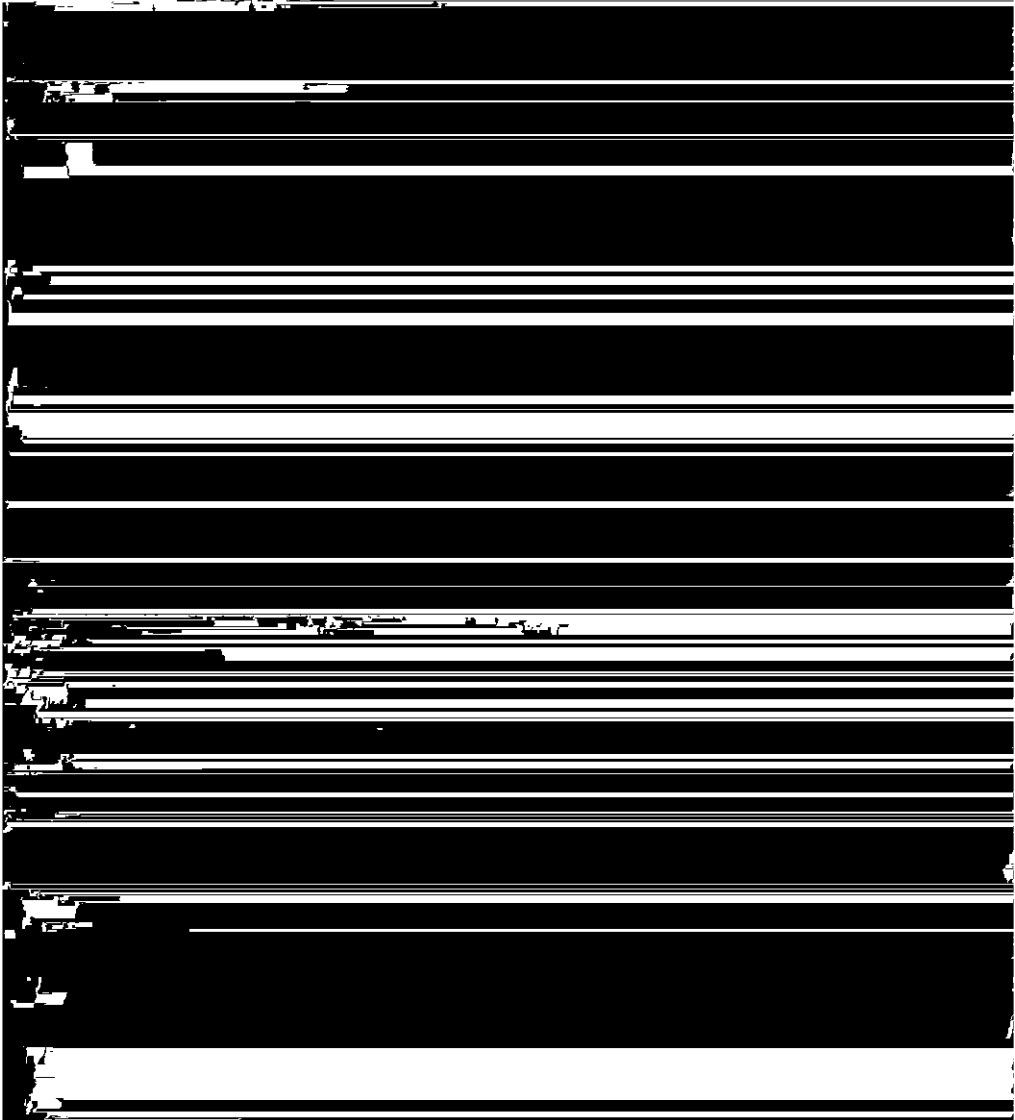


2.0.10

**固定资产投资** **fixed assets investment**

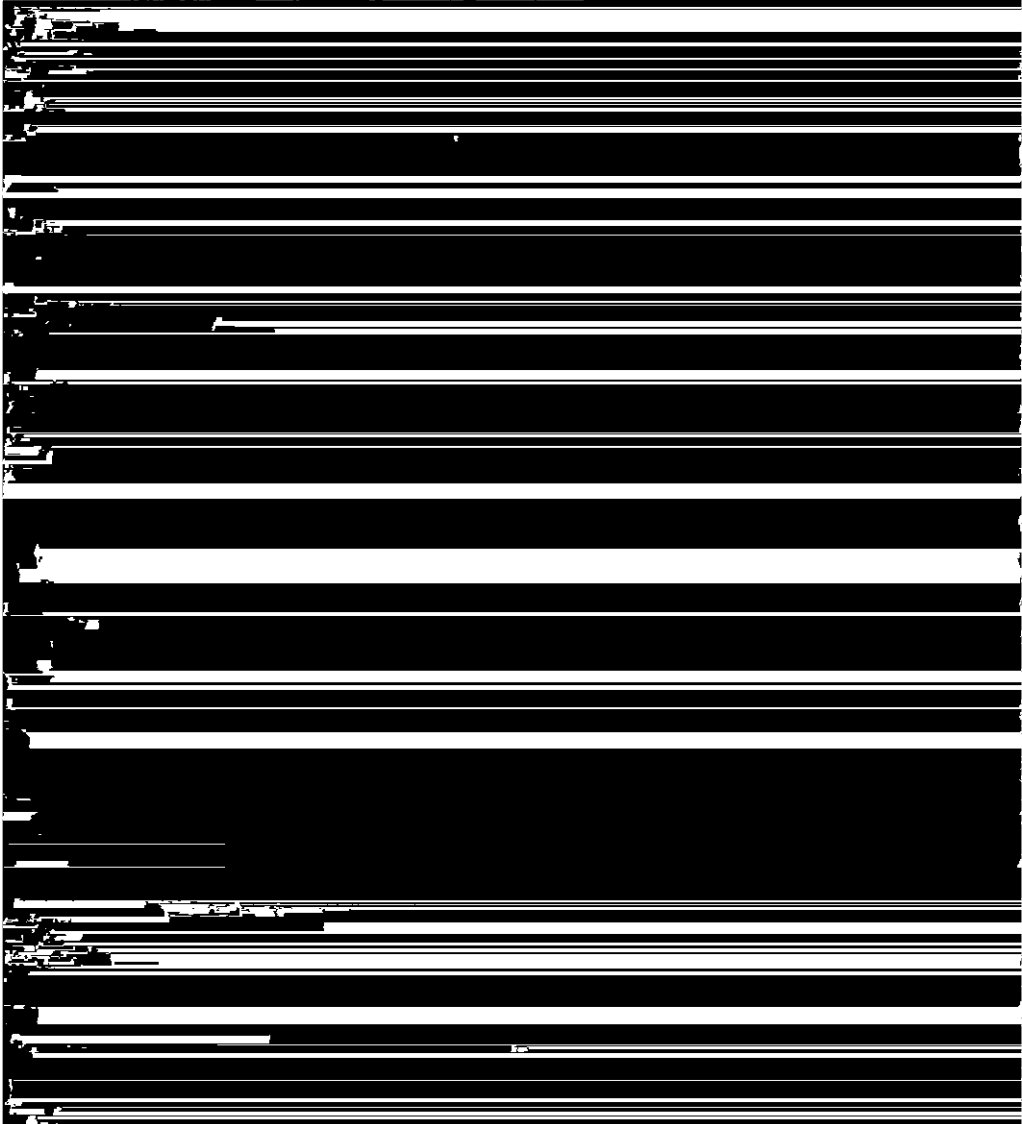
指项目投产时直接形成固定资产的建设投资，包括工程费用和工程建设其他费用中按规定形成固定资产的费用。

2.0.11



## 3 总 则

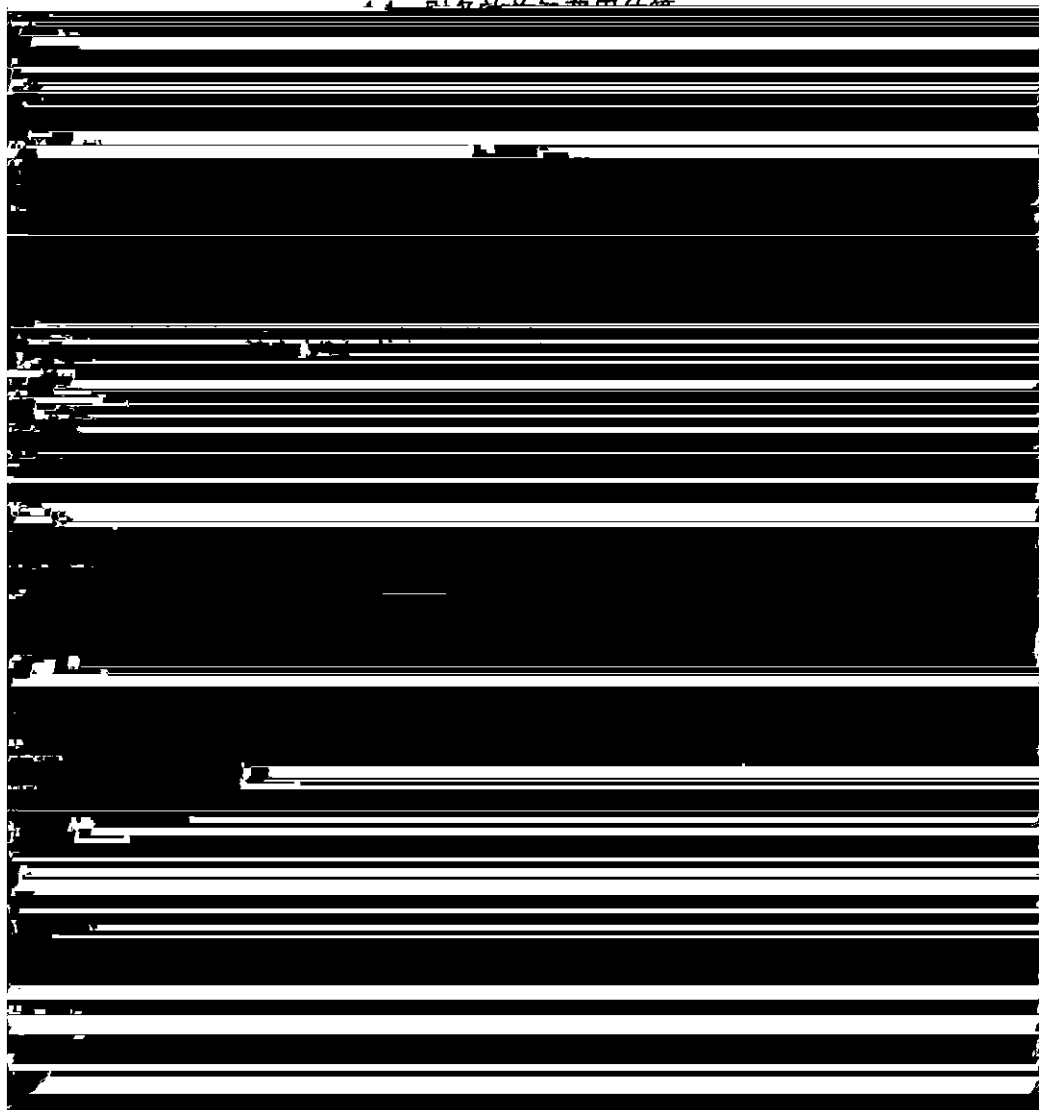
3.0.1 为规范输变电工程财务分析工作，统一财务分析的内容、



需求状况、投资经济效益的实际需要，并结合电力行业的特点进行确定。经济评价参数具有时效性，应适时测算、发布并动态调整。

## 4 财务分析方法

### 4.1 财务分析的基本原理



3 第III种类型的项目,售电收入采取在区域内销售电量中分摊的办法。计算见公式(4.1.2-5)。

$$\text{年售电收入} = \text{网售电量} \times \text{单位电量分摊金额} \quad (4.1.2-5)$$

4 第IV种类型的项目,首先考虑增供电量和降低损耗的收益,以上收益不满足还本付息和投资收益的要求时,再考虑在所在城市电网销售电量中增加分摊费用。增供电量收益根据增供电量和单位供电收入计算,降低损耗的收益根据降低损耗电量和单位购电成本计算,可作为成本减少考虑。计算见公式(4.1.2-6)、公式(4.1.2-7)、公式(4.1.2-8)。

$$\begin{aligned} \text{年售电收入} = & \text{增供电量} \times \text{单位供电收入} + \text{网售电量} \\ & \times \text{单位电量分摊费用} \end{aligned} \quad (4.1.2-6)$$

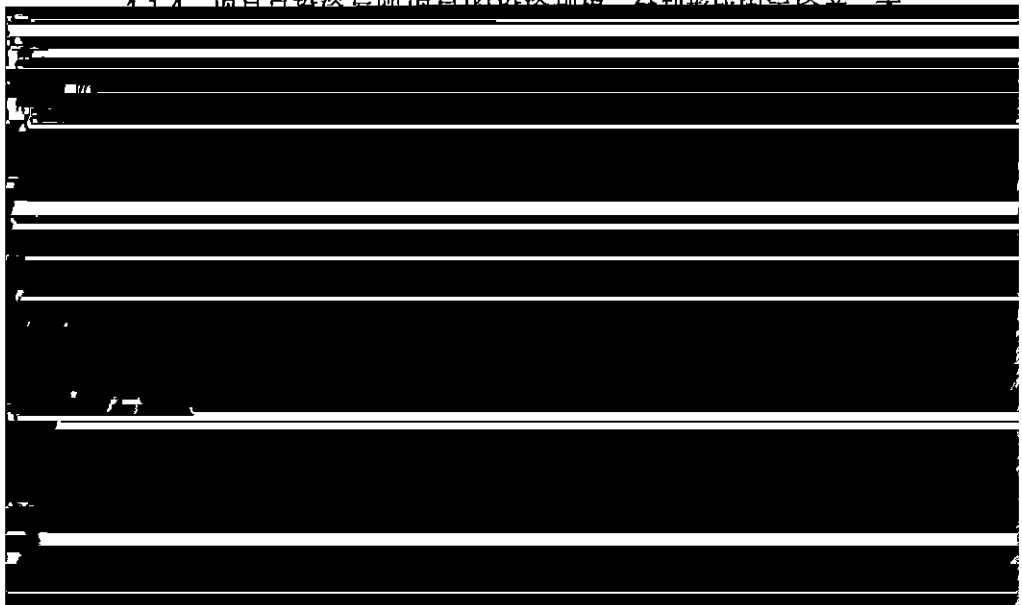
$$\text{降损电量降低成本} = \text{降损电量} \times \text{单位购电成本} \quad (4.1.2-7)$$

$$\text{其中: 单位供电收入} = \text{单位售电价} - \text{单位购电价} \quad (4.1.2-8)$$

5 第V种类型的项目,与第IV类工程计算原则相同,但要考虑国家有关农网建设政策规定。

4.1.3 输变电项目所支出的费用主要包括投资、成本费用和税金。

4.1.4 项目总投资反映项目的投资规模,分别形成固定资产、于



及其他筹建费用等。流动资产指自有的流动资金和流动资金借款。

4.1.6 建设期利息指筹措债务时在建设期内发生并按规定允许资本化部分的利息。计算基数包括静态投资和价差预备费。

1 项目分期投产时，至首期工程投产时前一季度发生的投资划归首期，并以此计算建设期利息（即资本化利息），余下进财务费用项；首期投产后各期发生的投资和利息计算以此类推，工程全部投产时利息仅计当年。

建设期利息按公式（4.1.6-1）、公式（4.1.6-2）、公式（4.1.6-3）进行计算。

开工年度：

$$\begin{aligned} & (\text{本年贷款}/2 \times \text{有效年利率}) \\ & \times [(12 - \text{投入资金月份} + 1)/12] \end{aligned} \quad (4.1.6-1)$$

建设年度：

$$(\text{年初贷款本息累计} + \text{本年贷款}/2) \times \text{有效年利率} \quad (4.1.6-2)$$

投产年度：

$$\begin{aligned} & [(\text{年初贷款本息累计} + \text{本年贷款}/2) \times \text{有效年利率}] \\ & \times \text{投产月份}/12 \end{aligned} \quad (4.1.6-3)$$

2 项目一次投产时，投产之前发生的投资利息全部资本化，投产后利息进财务费用。

4.1.7 生产流动资金指输变电工程为正常生产运行，维持生产所占用的，用于购买材料、备品备件和支付工资等所需要的全部周转资金。

1 生产流动资金在项目投产的前一年安排投入，如同一年投产两期及以上，可在投产当年和前一年分别投入。生产流动资金的来源包括自有流动资金和流动资金借款两部分，其中，流动资金借款部分按全年计息，项目计算期末回收全部流动资金。

2 流动资金有两种估算方法：规模法和详细法。规模法估算流动资金是指流动资金按固定资产原值的一定比例计算。详

细法估算流动资金是按照各项具体费用分步计算，具体计算公式如下：

$$\text{流动资金} = \text{流动资产} - \text{流动负债} \quad (4.1.7-1)$$

$$\text{流动资产} = \text{应收账款} + \text{存货} + \text{现金} \quad (4.1.7-2)$$

$$\text{流动负债} = \text{应付账款} \quad (4.1.7-3)$$

$$\begin{aligned} \text{流动资金本年增加额} &= \text{本年流动资金} \\ &\quad - \text{上年流动资金} \end{aligned} \quad (4.1.7-4)$$

$$\text{周转次数} = 360 \text{ 天} / \text{最低周转天数} \quad (4.1.7-5)$$

流动资产和流动负债计算公式如下：

$$\text{应收账款} = \text{年经营成本} / \text{周转次数} \quad (4.1.7-6)$$

$$\text{存货} = (\text{材料费、水费等}) / \text{周转次数} \quad (4.1.7-7)$$

$$\begin{aligned} \text{现金} &= (\text{年工资及福利费} + \text{年其他费用} \\ &\quad + \text{年保险费}) / \text{周转次数} \end{aligned} \quad (4.1.7-8)$$

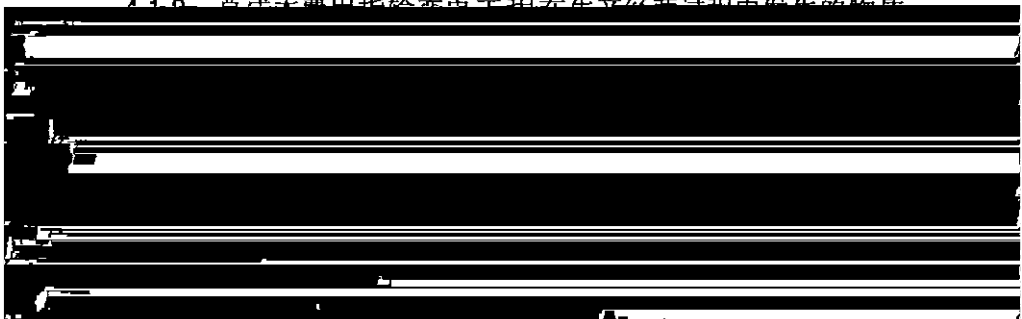
$$\text{应付账款} = (\text{年材料费、年水费等}) / \text{周转次数} \quad (4.1.7-9)$$

最低周转天数按实际情况并考虑保险系数分项确定。

3 铺底生产流动资金也称自有流动资金，按全部生产流动资金的 30% 计列。

4.1.8 建设项目资金分为资本金和债务资金。资本金指在项目总投资中，由投资者认缴的出资额；项目资本金占建设项目资金的比例应符合国家法定的资本金制度。债务资金指项目总投资中以负债方式从金融机构、证券市场等资本市场取得的资金，项目法人在筹措债务资金时，应明确债务条件，包括利率、宽限期、偿还期、偿还方式及担保方式等。建设项目资金的使用应根据项目的建设工期合理安排，明确资本金和债务资金的分年使用额度。

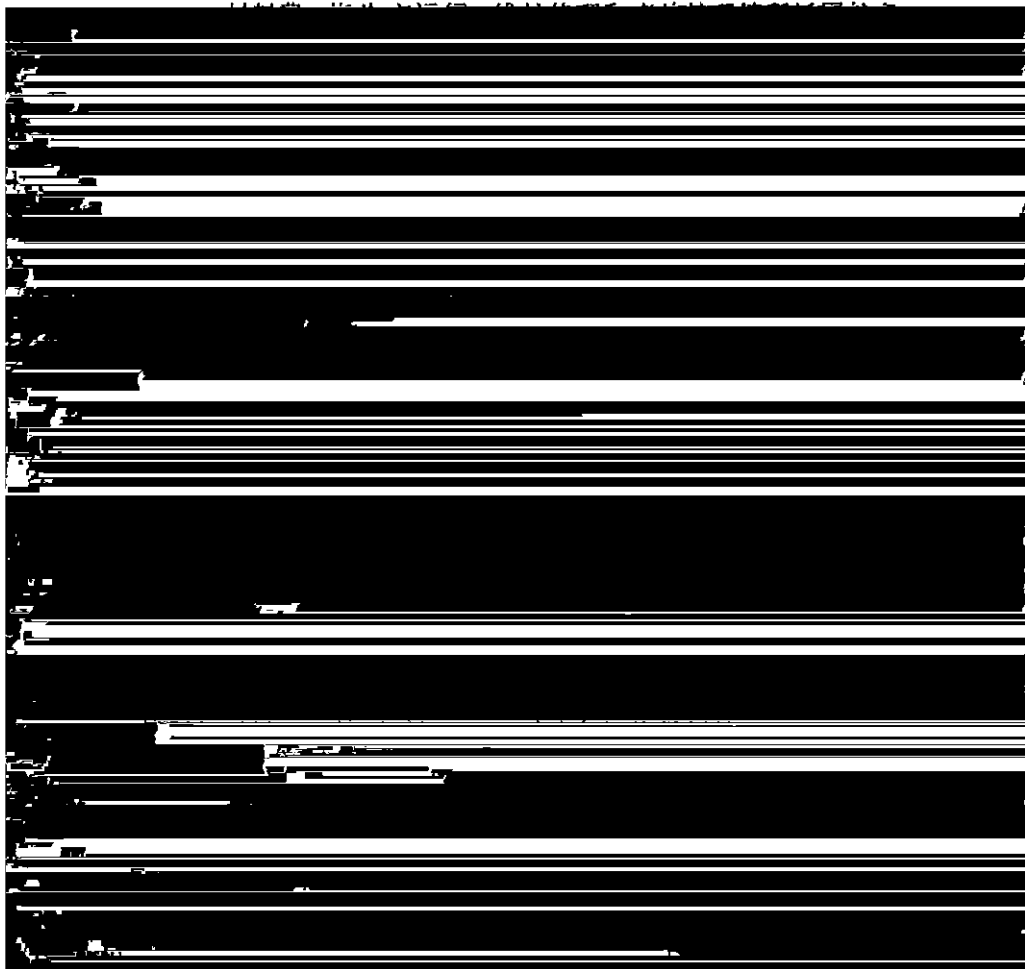
4.1.9 总成本费用指除资产负债表中工程在生产经营过程中发生的物质



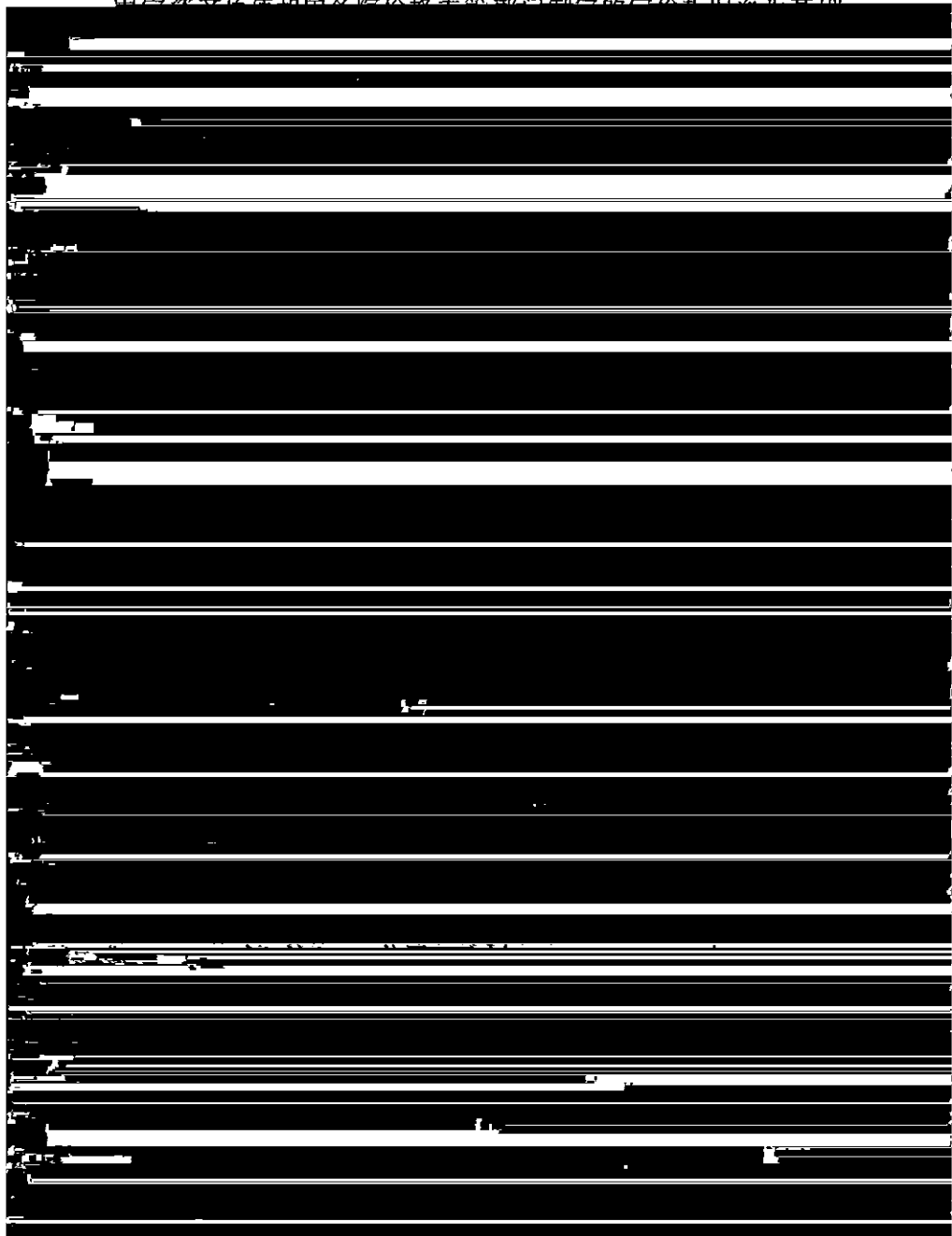
在一定范围内与产量变化无关，其费用总量固定的成本，一般包括折旧费、摊销费、工资及福利费、修理费、财务费用、其他费用及保险费；可变成本指随产量变化而变化的成本，主要包括材料费、用水费。

4.1.11 生产成本包括用材料费、工资及福利费、折旧费、摊销费、修理费、其他费用及保险费等。

$$\begin{aligned} \text{生产成本} = & \text{材料费} + \text{折旧费} + \text{维护修理费} \\ & + \text{工资福利费} + \text{其他费用} \quad (4.1.11-1) \end{aligned}$$



用国家文物局和国务院价格主管部门制定的物价折旧率为基础



其中：每年支付利息=年初借款余额×年利率；

每年偿还本金=A-每年支付利息；

年初借款余额= $I_c$ -本年以前各年偿还的借款累计。

2 等额还本利息照付方式见公式(4.1.13-2)。

$$A_t = \frac{I_c}{n} + I_c \times \left(1 - \frac{t-1}{n}\right) \times i \quad (4.1.13-2)$$

式中：

$A_t$ ——第  $t$  年的还本付息额。

其中：每年支付利息=年初借款余额×有效年利率；

第  $t$  年支付利息= $I_c \times \left(1 - \frac{t-1}{n}\right) \times i$ ；

每年偿还本金= $\frac{I_c}{n}$ 。

3 约定还款方式，指除了上述两种还款方式之外的项目法人与银行签订的还款协议约定的方式。

4.1.14 流动资金借款利息，按期末偿还、期初再借的方式处理，并按一年期利率计息。

年流动资金借款利息=年初流动资金借款余额  
×流动资金借款年利率 (4.1.14-1)

4.1.15 短期借款利息的偿还按照随借随还的原则处理，即当年

值) 税价格的计价方式。

1 财务分析应按税法规定计算增值税, 计算公式为

$$\text{增值税} = \text{销项税额} - \text{进项税额} \quad (4.1.17-1)$$

2 城市维护建设税和教育费附加是地方性的附加税和专项费用, 计税依据是增值税, 计算公式为

$$\text{城市维护建设税和教育费附加} = \text{增值税} \times \text{税率} \quad (4.1.17-2)$$

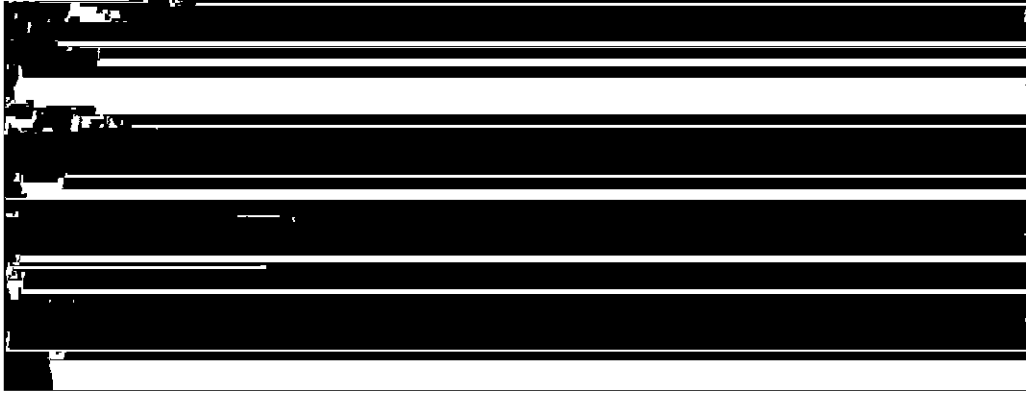
3 企业所得税是针对企业应纳所得税额征收的税种, 财务分析时应根据税法规定, 并注意正确使用有关的优惠政策。

4.1.18 在计算完成财务效益与费用估算(含建设投资估算)后, 根据项目资金筹措计划编制财务分析辅助报表, 包括流动资金估算表、投资使用计划与资金筹措表、借款还本付息计划表、固定资产折旧、无形资产及其他资产摊销估算表和总成本费用估算表, 详见附录 A。

## 4.2 财 务 分 析

4.2.1 通过编制财务分析基本报表, 计算财务指标, 分析项目的盈利能力、偿债能力和财务生存能力, 判断项目的财务可接受性, 明确项目对项目法人的价值贡献, 为项目决策提供依据。财务分析基本报表应包括现金流量表、销售收入和销售税金及附加估算表、利润与利润分配表、财务计划现金流量表和资产负债表, 参照附录 B。

4.2.2 现金流量表是反映项目在建设和运营整个计算期内各年的现金流入和流出, 进行资金的时间因素折现计算的报表, 包括



回收期。项目投资现金流量表中的所得税为调整所得税。调整所得税为以息税前利润为基数计算的所得税，区别于“利润与利润分配表”、“项目资本金现金流量表”和“财务计划现金流量表”中的所得税。

$$\text{调整所得税} = \text{息税前利润} \times \text{所得税税率} \quad (4.2.2-1)$$

2 项目资本金现金流量表在拟定的融资方案下，从项目资本金出资者整体的角度，考察项目的盈利能力，计算息税后资本金财务内部收益率。

3 投资各方现金流量表从投资方实际获利和支出的角度，反映投资各方的收益水平，计算息税后投资各方财务内部收益率。

4.2.3 销售收入和销售税金及附加估算表及利润与利润分配表反映项目计算期内各年销售收入、总成本费用、利润总额等情况，以及所得税后利润的分配，用于计算总投资收益率、项目资本金净利润率等指标。输变电工程的利润分为利润总额和净利润。

$$\begin{aligned} \text{利润总额} &= \text{销售收入} - \text{总成本费用} \\ &\quad - \text{城市维护建设税和教育费附加} \\ &\quad + \text{其他收入} \end{aligned} \quad (4.2.3-1)$$

年度利润总额实现后的用途依次为：弥补以前年度亏损（自发生亏损的下年开始，可延续五年弥补，第六年仍未补完，需用净利润弥补），交纳所得税（自盈利年起），提取法定盈余公积金和任意盈余公积金，偿还短期借款及长期借款本金，各投资方利润分配。

4.2.4 财务计划现金流量表反映项目计算期内各年的投资、筹资及经营活动的现金流入和流出，用于计算累计盈余资金，分析项目的财务生存能力。拥有足够的经营净现金流量是财务可持续的基本条件，各年累计盈余资金不出现负值是财务生存的必要条件。

动比率。

4.2.6 盈利能力分析的主要指标包括财务内部收益率 ( $FIRR$ )、财务净现值 ( $FNPV$ )、项目投资回收期、总投资收益率 ( $ROI$ )、项目资本金净利润率 ( $ROE$ )。

1 财务内部收益率 ( $FIRR$ ) 指项目在计算期内各年净现金流量现值累计等于零时的折现率, 是考察项目盈利能力的主要动态评价指标, 可按下式计算:

$$\sum_{t=1}^n (CI - CO)_t (1 + FIRR)^{-t} = 0 \quad (4.2.6-1)$$

式中:

$CI$  —— 现金流入量;

$CO$  —— 现金流出量;

$(CI - CO)_t$  —— 第  $t$  期的净现金流量;

$n$  —— 项目计算期。

求出的  $FIRR$  应与行业的基准收益率 ( $i_c$ ) 比较。当  $FIRR \geq i_c$  时, 应认为项目在财务上是可行的。

电网企业还可通过给定期望的财务内部收益率, 测算不同类型项目的各种电量分摊费用和容量电价, 与政府主管部门发布的现行输配电价收取标准对比, 判断项目的财务可行性。项目投产期、还贷期和还贷后为单一电价, 即经营期评价电价。

2 财务净现值 ( $FNPV$ ) 是指按行业基准收益率 ( $i_c$ ), 将项目计算期内各年的净现金流量折现到建设期初的现值之和, 是反映项目在计算期内盈利能力的动态评价指标, 可按下式计算:

$$FNPV = \sum_{t=1}^n (CI - CO)_t (1 + i_c)^{-t} \quad (4.2.6-2)$$

财务净现值大于零或等于零的项目是可行的。

3 项目投资回收期指以项目的净收益回收项目投资所需要

投资回收期（以年表示）宜从建设期开始算起，可按下式计算：

$$\sum_{i=1}^P (CI - CO)_i = 0 \quad (4.2.6-3)$$

投资回收期可用项目投资现金流量表中累计净现金流量计算求得。可按下式计算：

$$P_i = T - 1 + \frac{\left| \sum_{i=1}^{T-1} (CI - CO)_i \right|}{(CI - CO)_T} \quad (4.2.6-4)$$

式中：

$T$ ——各年累计净现金流量首次为正值或零的年数。

投资回收期短，表明项目投资回收快，抗风险能力强。

4 总投资收益率（ $ROI$ ）指项目达到设计能力后正常年份的年息税前利润或运营期内平均息税前利润（ $EBIT$ ）与项目总投资（ $TI$ ）的比率，表示总投资的盈利水平。可按下式计算：

$$ROI = \frac{EBIT}{TI} \times 100\% \quad (4.2.6-5)$$

式中：

$EBIT$ ——项目正常年份的年息税前利润或运营期内年平均息税前利润；

$TI$ ——项目总投资，是动态投资和生产流动资金之和。

总投资收益率高于同行业的收益率参考值，表明用总投资收益率表示的盈利能力满足要求。

5 项目资本金净利润率（ $ROE$ ）指项目达到设计能力后正常年份净利润或运营期内平均净利润（ $NP$ ）与项目资本金的比率，表示项目资本金的盈利水平。可按下式计算：

$$ROE = \frac{NP}{EC} \times 100\% \quad (4.2.6-6)$$

式中：

*NP*——项目正常年份的年净利润或运营期内年平均净利润；

*EC*——项目资本金。

项目资本金净利润率高于同行业的净利润率参考值，表明用项目资本金净利润率表示的盈利能力满足要求。

4.2.7 偿债能力分析的主要指标包括利息备付率 (*ICR*)、偿债备付率 (*DSCR*)、资产负债率 (*LOAR*)、流动比率和速动比率。

1 利息备付率 (*ICR*) 指在借款偿还期内的息税前利润 (*EBIT*) 与应付利息 (*PI*) 的比值，表示利息偿付的保障程度指标，可按下式计算：

$$ICR = \frac{EBIT}{PI} \quad (4.2.7-1)$$

式中：

*EBIT*——息税前利润；

*PI*——计入总成本费用的应付利息。

利息备付率应分年计算。利息备付率高，表明利息偿付的保障程度高。

2 偿债备付率 (*DSCR*) 指在借款偿还期内，用于计算还本付息的资金 (*EBITDA-TAX*) 与应还本付息金额 (*PD*) 的比值，表示可用于还本付息的资金偿还借款本息的保障程度指标，可按下式计算：

$$DSCR = \frac{EBITAD - TAX}{PD} \quad (4.2.7-2)$$

式中：

*EBITAD*——息税前利润加折旧和摊销；

*TAX*——企业所得税；

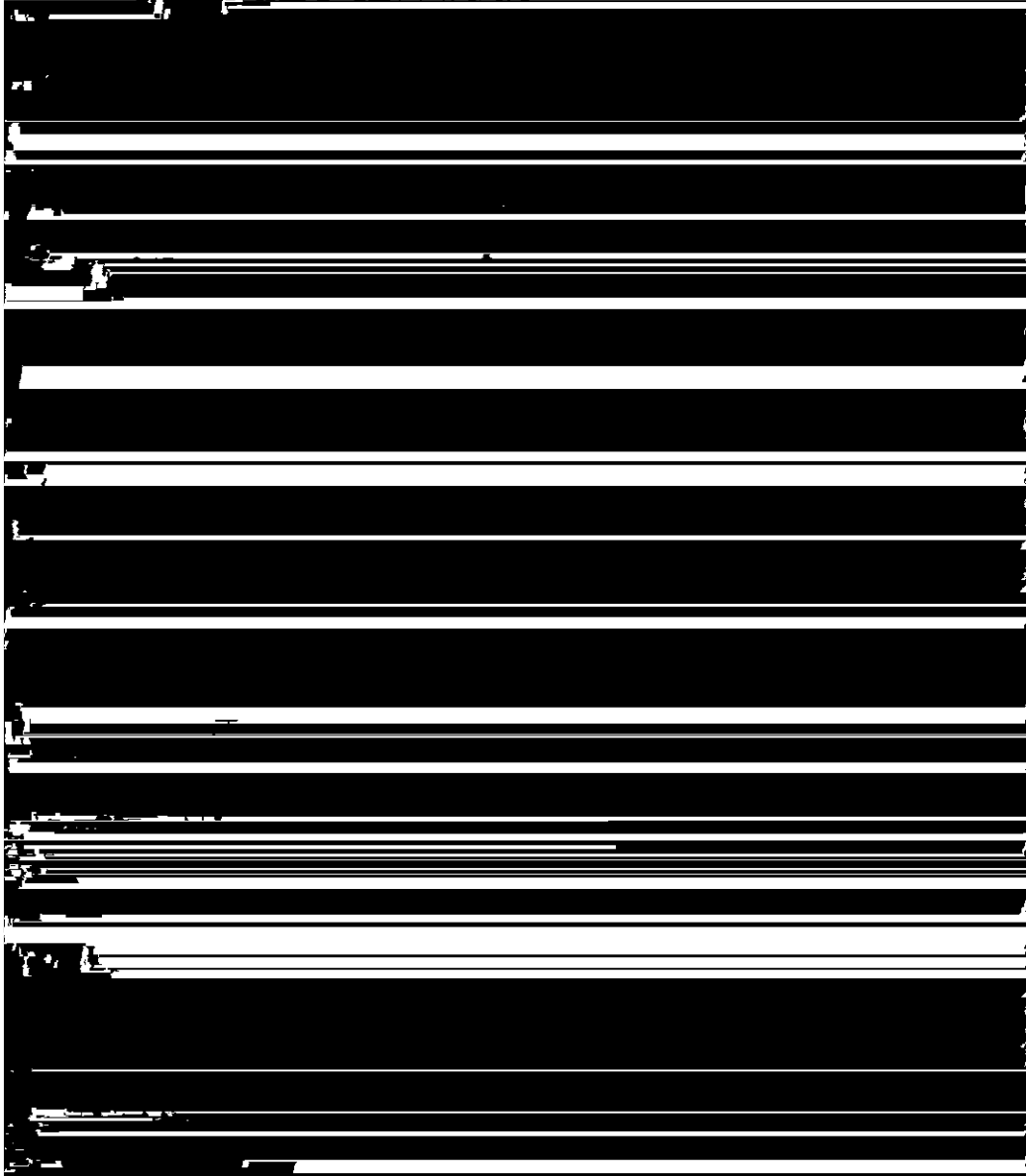
*PD*——应还本付息金额，包括还本金额和计入总成本费用的全部利息。融资租赁费用可视同借款偿还。

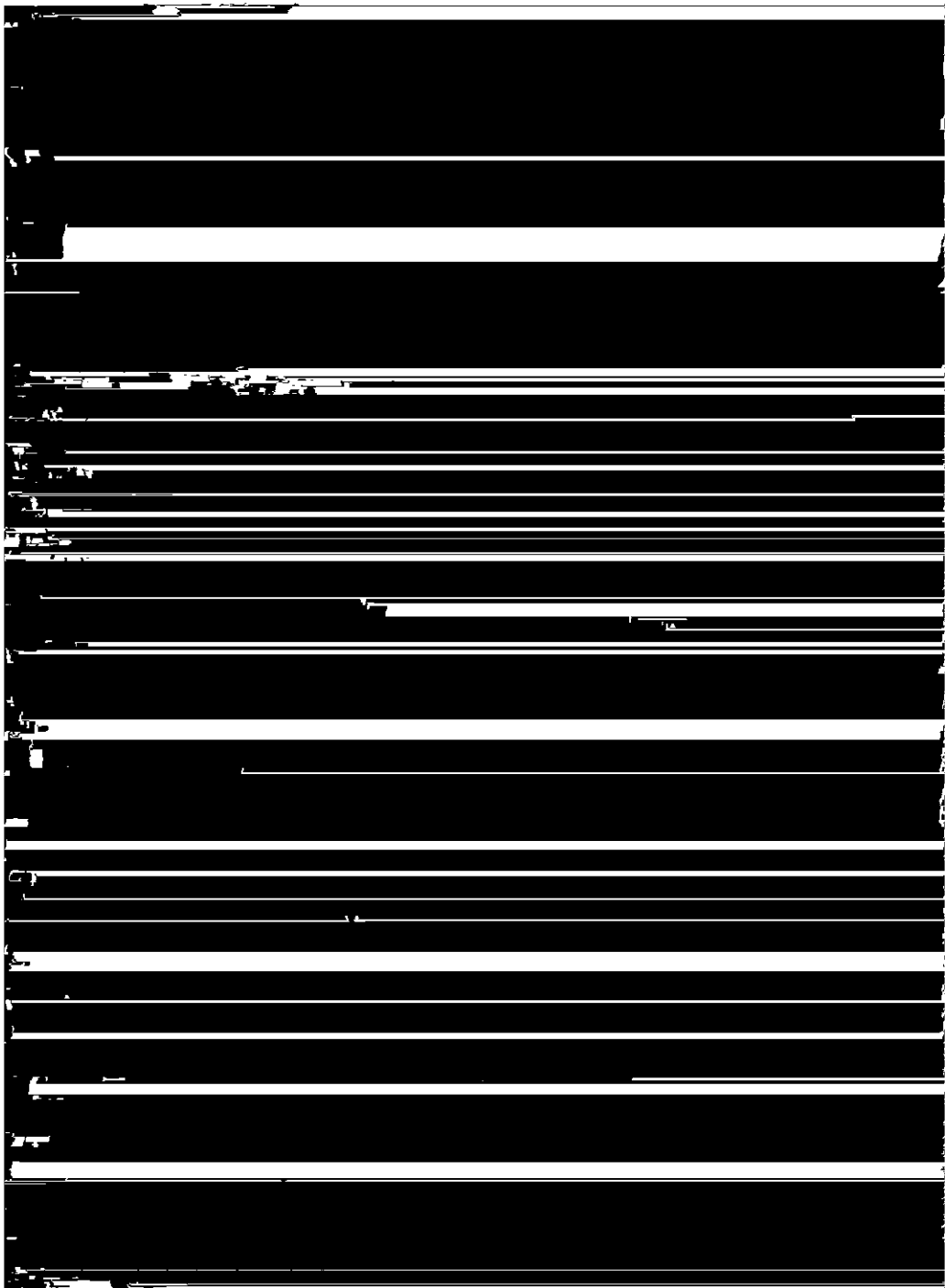
运营期内的短期借款本息也应纳入计算。

偿债备付率应分年计算。偿债备付率高，表明可用于还本付

息的资金保障程度高。

3. 资产负债率 (LOAR) 指各期末负债总额 (TL) 与资产总额 (TA) 的比率, 是反映项目各年所面临的财务风险程度及综合偿债能力的指标。可按下式计算。







准许成本由折旧费和运行维护费用构成。

$$\text{准许成本} = \text{折旧费} + \text{运行维护费用} \quad (4.4.4-2)$$

其中，折旧费指折旧及摊销费；运行维护费用包括经营成本和财务费用。

准许收益等于有效资产乘以加权平均资金成本。

$$\text{准许收益} = \text{有效资产} \times \text{加权平均资金成本} \quad (4.4.4-3)$$

其中，有效资产包括固定资产净值、流动资产和无形资产，取项目各年度期初资产总额参与计算。随折旧费和摊销费用的计提逐年减少。

2 加权平均资金成本 (*WACC*)，根据项目的资本结构确定。项目资本由权益资本和债务资金两部分构成，二者的比例根据《国务院关于固定资产投资项目试行资本金制度的通知》文件中相关规定确定。其中，权益资金取决于项目所在行业的特征与风险。

按无风险报酬率加上风险报酬率核定，初期可按长期国债利率加一定百分点核定；债务资金成本取决于资本市场利率水平、企业

## 5 经济费用效益分析方法

5.0.1 应从资源合理配置的角度，分析项目投资的经济效率和对社会福利所做出的贡献，评价项目的经济合理性。

5.0.2 项目经济效益和费用的识别应符合下列要求：遵循有无对比的原则，对项目涉及的所有成员及群体的费用和效益做全面分析，正确识别正面和负面的外部效果，合理确定效益和费用的空间范围和时间跨度，正确识别和调整转移支付。

5.0.3 项目经济效益的计算应遵循支付意愿原则和接受补偿意愿原则，经济费用的计算应遵循机会成本原则。

5.0.4 经济效益和经济费用可直接识别，也可通过调整财务效益和财务费用得到。经济效益和经济费用应采用影子价格计算。

算:

$$ENPV = \sum_{t=1}^n (B - C)_t (1 + i_s)^{-t} \quad (5.0.9-1)$$

式中:

$B$  ——经济效益流量;

$C$  ——经济费用流量;

$(B - C)_t$  ——第  $t$  期的经济净效益流量;

$i_s$  ——社会折现率;

$n$  ——项目计算期。

在经济费用效益分析中, 如果经济净现值大于零或等于零, 表明项目可以达到符合社会折现率的效率水平, 认为该项目从经济资源配置的角度可以被接受。

5.0.10 经济内部收益率 ( $EIRR$ ) 指项目在计算期内经济净效益流量的现值累计等于零时的折现率, 可按下式计算:

$$\sum_{t=1}^n (B - C)_t (1 + EIRR)^{-t} = 0 \quad (5.0.10-1)$$

如果经济内部收益率大于或等于社会折现率, 表明项目经济资源配置的经济效率达到了可以被接受的水平。

5.0.11 经济效益费用比 ( $RBC$ ) 指项目在计算期内效益流量的现值与费用流量的现值之比。可按下式计算:

$$RBC = \frac{\sum_{t=1}^n B_t (1 + i_s)^{-t}}{\sum_{t=1}^n C_t (1 + i_s)^{-t}} \quad (5.0.11-1)$$

式中:

$B_t$  ——第  $t$  期的经济效益;

$C_t$  ——第  $t$  期的经济费用。

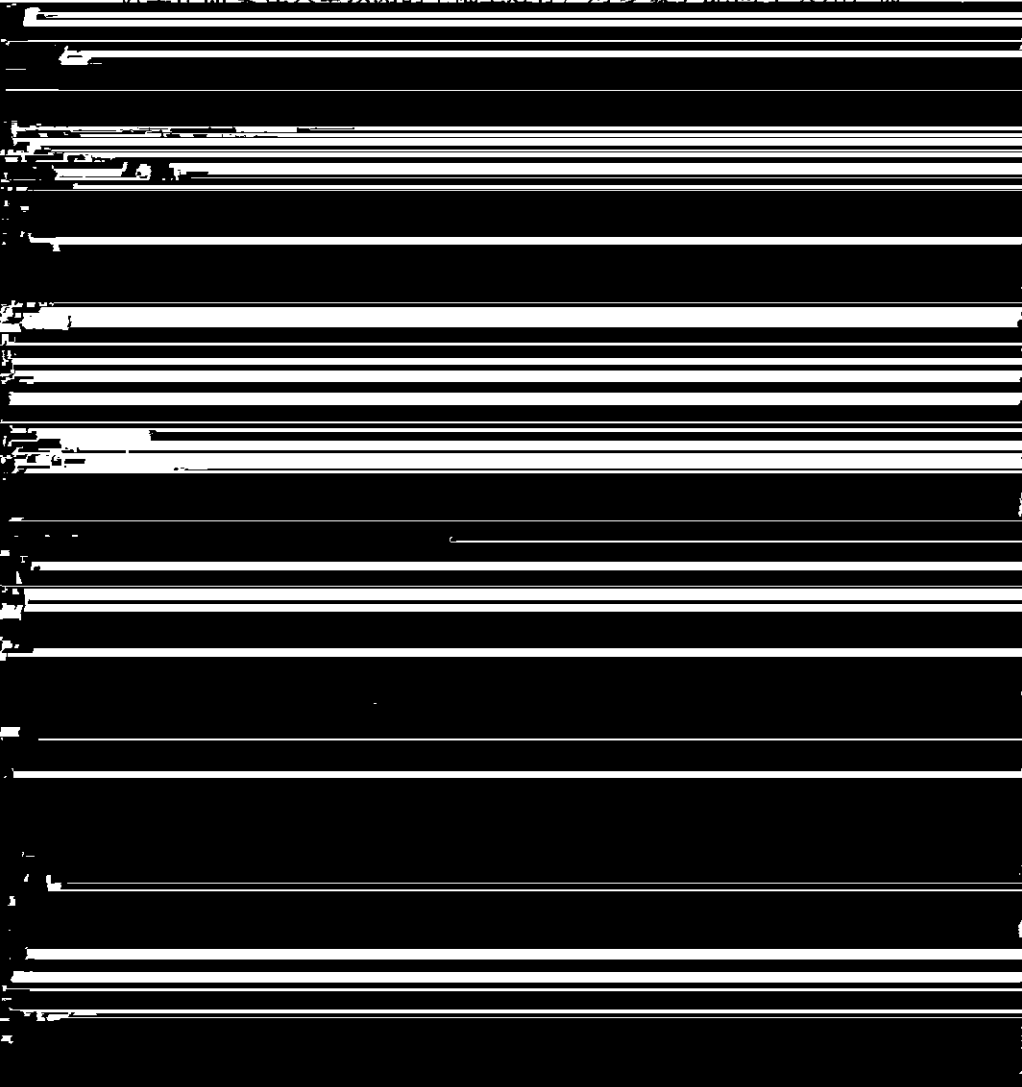
如果经济效益费用比大于 1, 表明项目经济资源配置的经济

效率达到了可以被接受的水平

费用效益与财务现金流量之间的差异，并根据需要对财务分析与

## 6 财务分析参数

6.0.1 参数的测定和选用应坚持谨慎性和可操作性原则。财务分析工作需要大量预测的基础上进行，对参数不能简单套用，而



**附录 A**  
**(资料性附录)**  
**财务分析辅助报表**

**A.1 流动资金估算见表 A.1。**

**表 A.1 流动资金估算表**

辅助报表 1

人民币单位：万元

序号	项 目	合 计	计 算 期					
			1	2	3	4	…	<i>n</i>
1	流动资产							
1.1	应收账款							
1.2	存货							
1.2.1	原材料							
1.2.2	其他							
1.3	现金							
2	流动负债							
2.1	应付账款							
3	流动资金							
4	流动资金本年增加额							

**A.2 投资使用计划与资金筹措见表 A.2。**

**表 A.2 投资使用计划与资金筹措总表**

辅助报表 2

人民币单位：万元

序号	项 目	合 计	计 算 期					
			1	2	3	4	…	<i>n</i>
1	建设投资使用计划							
1.1	逐年建设投资使用额度							

表 A.2 (续)

序号	项 目	合 计	计 算 期						
			1	2	3	4	…	<i>n</i>	
1.2	价差预备费								
2	建设投资资金筹措								
2.1	[资本金] %								
2.1.1	投资方 1								
2.1.2	投资方 2								
2.2	[债务资金] %								
2.2.1	借款 1								
	建设期借款利息								
	其中: 承诺费								
2.2.2	借款 2								
	建设期借款利息								
	其中: 承诺费								
3	建设期利息合计								
4	流动资金								
4.1	自有流动资金								
4.2	流动资金借款								
5	工程动态总投资								
5.1	其中: 固定资产投资								
5.2	无形资产投资								
5.3	其他资产投资								

A.3 借款还本付息计划见表 A.3。

表 A.3 借款还本付息计划表



表 A.3 (续)

序号	项 目	合计	计 算 期					
			1	2	3	4	…	<i>n</i>
4.3	期末借款余额							
5	借款合计							
5.1	期初借款余额							
5.2	当期还本付息							
	其中：还本							
	付息							
5.3	期末借款余额							
计算 指标	利息备付率							
	偿债备付率							

A.4 固定资产折旧、无形资产及其他资产摊销估算见表 A.4。

表 A.4 固定资产折旧、无形资产及其他资产摊销估算表

辅助报表 4

人民币单位：万元

序号	项 目	合计	计 算 期					
			1	2	3	4	…	<i>n</i>
1	固定资产合计							
1.1	原值							
1.2	折旧费							
1.3	净值							
2	无形资产合计							
2.1	原值							
2.2	摊销费							
2.3	净值							
3	其他资产合计							
3.1	原值							
3.2	摊销费							
3.3	净值							



## A.6 总成本费用估算见表 A.6 (第 II 种类型输变电工程)。

表 A.6 总成本费用估算表 (第 II 种类型输变电工程)

辅助报表 5.2

人民币单位: 万元

序号	项 目	合 计	计 算 期					
			1	2	3	4	...	<i>n</i>
1	电量部分							
1.1	互送电量 1, GWh							
1.2	互送电量 2, GWh							
1.3	调峰电量 1, GWh							
1.4	调峰电量 2, GWh							
1.5	损耗, GWh							
2	生产成本							
2.1	材料费							
2.2	用水费							
2.3	工资及福利费							

## A.7 总成本费用估算见表 A.7 (第Ⅲ种类型输变电工程)。

表 A.7 总成本费用估算表 (第Ⅲ种类型输变电工程)

辅助报表 5.3

人民币单位: 万元

序号	项 目	合 计	计 算 期					
			1	2	3	4	...	n
1	电量部分							
1.1	网售电量, GWh							
2	生产成本							
2.1	材料费							
2.2	用水费							

2.4 折旧费



## A.9 工程经济效益指标见表 A.9。

表 A.9 工程经济效益指标一览表

辅助报表 6

序号	项 目	单位	指标
1	输变电工程静态投资	万元	
2	价差预备费	万元	
3	建设期利息	万元	
4	输变电工程动态投资	万元	
5	内部收益率（总投资）	%	
6	财务净现值	万元	
7	投资回收期	年	
8	内部收益率（资本金）	%	
9	内部收益率（投资各方）	%	
10	项目资本金净利润率	%	
11	利息备付率		
12	偿债备付率		
13	单位电量分摊金额（不含税）	元/MWh	
14	单位电量分摊金额（含税）	元/MWh	

**附录 B**  
**(资料性附录)**  
**财务分析基本报表**

**B.1** 项目总投资现金流量见表 B.1。

**表 B.1 项目总投资现金流量表**

基本报表 1

人民币单位：万元

序号	项 目	合 计	计 算 期					
			1	2	3	4	…	<i>n</i>
1	现金流入							
1.1	产品销售(营业)收入							
1.2	其他收入							
1.3	回收固定资产余值							
1.4	回收流动资金							
2	现金流出							

表 B.1 (续)

序号	项 目	合 计	计 算 期					
			1	2	3	4	...	<i>n</i>
7	所得税后累计净现金流量							
计算指标: 项目投资财务内部收益率 (%) (所得税前) 项目投资财务内部收益率 (%) (所得税后) 项目投资财务净现值 (所得税前) ( $i_c = \%$ ) 项目投资财务净现值 (所得税后) ( $i_c = \%$ ) 项目投资回收期 (年) (所得税前) 项目投资回收期 (年) (所得税后)								
注 1: 调整所得税为以息税前利润为基数计算的所得税, 区别于“利润与利润分配表”、“项目资本金现金流量表”和“财务计划现金流量表”中的所得税								

表 B.2 (续)

序号	项 目	合 计	计 算 期					
			1	2	3	4	...	n
2.3	经营成本							

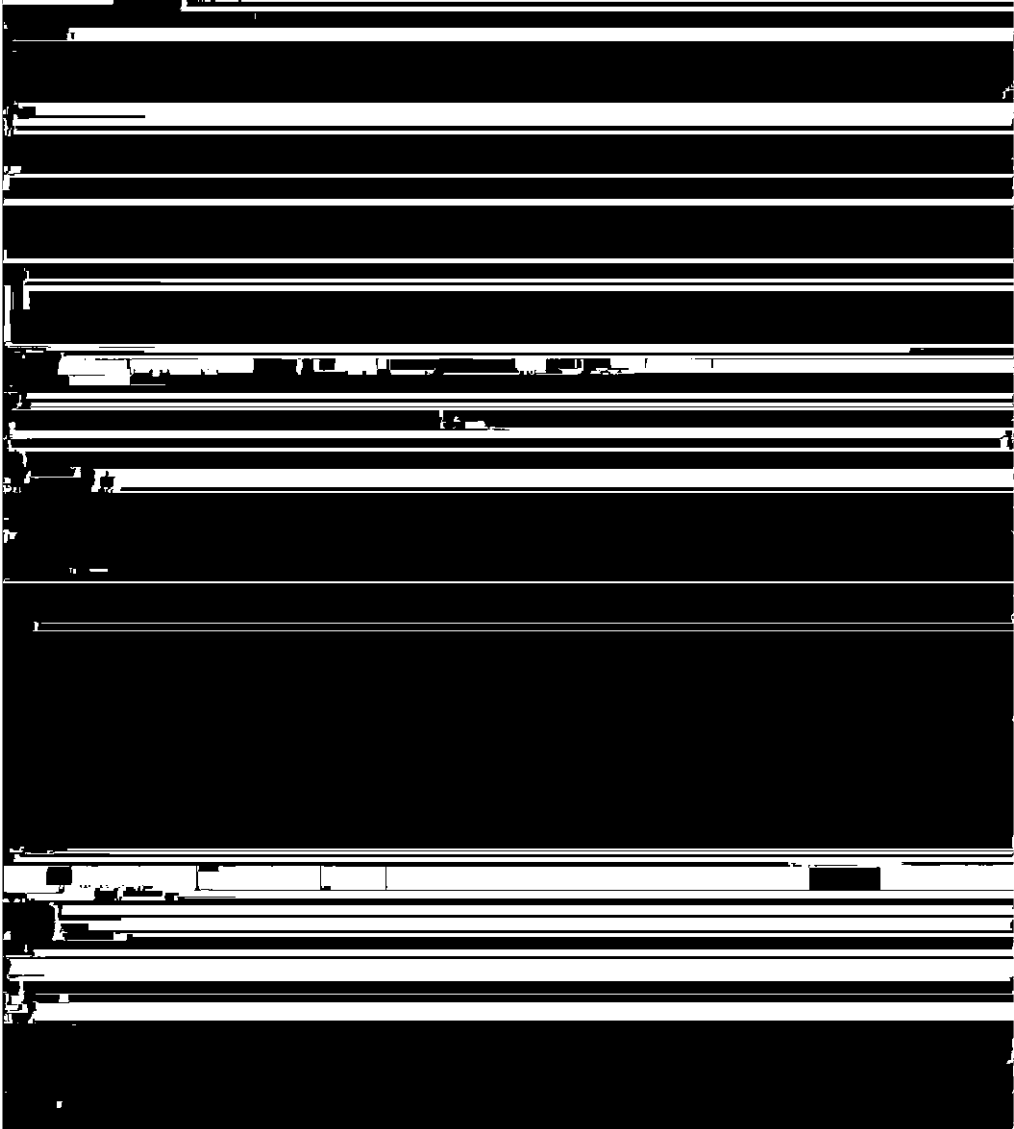


表 B.3 (续)

序号	项 目	合 计	计 算 期						
			1	2	3	4	…	n	
1.2.2	回收还借款后余留折 旧和摊销								
1.2.3	回收自有流动资金								
1.2.4	回收法定盈余公积金 和任意盈余公积金								
2	现金流出								
2.1	建设投资资本金								
2.2	自有流动资金								
3	净现金流量								
计算指标： 投资各方财务内部收益率 (%)									

B.4 销售收入和销售税金及附加估算见表 B.4 (第 I 种类型输变电工程)。

表 B.4 销售收入和销售税金及附加估算表  
(第 I 种类型输变电工程)

基本报表 41

人民币单位：万元

序号	项 目	合 计	计 算 期						
			1	2	3	4	…	n	
1	产品销售收入								

表 B.4 (续)

序号	项 目	合 计	计 算 期					
			1	2	3	4	...	<i>n</i>
1.2	过网电量收入							
1.3	其他收入							
2	销售税金及附加							
2.1	销售税金(增值税)							
	城市维护建设税							

注：本表的输送电量收入为不含增值税收入。



表 B.6 (续)

序号	项 目	合 计	计 算 期					
			1	2	3	4	…	<i>n</i>
1.2	其他收入							
2	销售税金及附加							
2.1	销售税金 (增值税)							
2.2	城市维护建设税							
2.3	教育费附加							
注: 本表的输送电量收入为不含增值税收入。								

**B.7 销售收入和销售税金及附加估算见表 B.7 (第IV、V种类型输变电工程)。**

**表 B.7 销售收入和销售税金及附加估算表**  
(第IV、V种类型输变电工程)

基本报表 4.4

人民币单位: 万元

序号	项 目	合 计	计 算 期					
			1	2	3	4	…	<i>n</i>
1	产品销售收入							
1.1	增售电量收入							
1.1.1	增售电量, GWh							
1.1.2	单位供电收入 (不含税), 元/MWh							
1.1.3	单位供电收入 (含税), 元/MWh							
1.2	网售电量收入							
1.2.1	网售电量							
1.2.2	网售电量分摊费用 (不含税), 元/MWh							

表 B.7 (续)

序号	项 目	合 计	计 算 期						
			1	2	3	4	…	<i>n</i>	
1.2.3	网售电量分摊费用 (含税), 元/MWh								
1.3	其他收入								
2	销售税金及附加								
2.1	销售税金(增值税)								
2.2	城市维护建设税								
2.3	教育费附加								
注: 本表的输送电量收入为不含增值税收入。									

**B.8 利润与利润分配**见表 B.8(第 I、II、III 种类型输变电工程)。

表 B.8 利润与利润分配表(第 I、II、III 种类型输变电工程)

基本报表 5.1

人民币单位: 万元

序号	项 目	合 计	计 算 期						
			1	2	3	4	…	<i>n</i>	
1	产品销售收入								
2	销售税金及附加								
3	总成本费用								
4	利润总额								
5	弥补以前年度亏损								
6	应纳税所得额(4-5)								
7	所得税								
8	折旧垫付未分配利润								
9	可供分配利润(税后)								
9.1	企业盈余公积金								

表 B.8 (续)

序号	项 目	合 计	计 算 期						
			1	2	3	4	…	<i>n</i>	
9.1.1	法定盈余公积金								
9.1.2	任意盈余公积金								
9.2	应付利润								
9.2.1	投资方 1								
9.3	未分配利润								
9.3.1	亏损								
9.3.2	还贷利润								
9.3.2.1	偿还长期贷款利润								
9.3.2.2	偿还累计短贷利润								
9.3.2.3	折旧垫支还贷利润								
	累计未分配利润								
	累计亏损								
	累计还贷利润								

注：本表的输送电量收入为不含增值税收入。

## B.9 利润与利润分配见表 B.9 (第IV种类型输变电工程)。

表 B.9 利润与利润分配表 (第IV种类型输变电工程)

基本报表 5.2

人民币单位：万元

序号	项 目	合 计	计 算 期						
			1	2	3	4	…	<i>n</i>	
1	产品销售收入								
2	销售税金及附加								
3	总成本费用								
4	节能降耗收益								

表 B.9 (续)

序号	项 目	合 计	计 算 期					
			1	2	3	4	…	<i>n</i>
5	利润总额							
6	弥补以前年度亏损							
7	所得税纳税基数(5-6)							
8	所得税							
9	折旧垫付未分配利润							
10	可供分配利润(税后)							
10.1	企业盈余公积金							
10.1.1	法定盈余公积金							
10.1.2	任意盈余公积金							
10.2	应付利润							
10.2.1	投资方 1							
10.2.2	投资方 2							
10.3	未分配利润							
10.3.1	亏损							
10.3.2	还贷利润							
10.3.2.1	偿还长期贷款利润							



B.11 财务计划现金流量见表 B.11。

表 B.11 财务计划现金流量表

基本报表 6

人民币单位：万元

序号	项 目	合 计	计 算 期						
			1	2	3	4	…	<i>n</i>	
1	经营活动净现金流量								
1.1	现金流入								
1.1.1	销售收入								
1.1.2	其他收入								
1.1.3	回收流动资金								
1.2	现金流出								
1.2.1	经营成本								
1.2.2	城乡维护建设税及教育费附加								
1.2.3	所得税								
1.2.4	其他流出								
2	投资、筹资活动净现金流量								
2.1	现金流入								
2.1.1	项目资本金投入								
2.1.2	建设投资借款								
2.1.3	流动资金借款								
2.1.4	短期借款								
2.1.5	回收固定资产余值								
2.2	现金流出								
2.2.1	建设投资								
2.2.2	流动资金								

表 B.11 (续)

序号	项 目	合 计	计 算 期						
			1	2	3	4	…	n	
2.2.3	借款本金偿还								
2.2.4	各种利息支出								
2.2.5	各投资方利润分配								
2.2.6	其他流出								
3	净现金流量 (1+2)								
4	累计盈余资金								

注：对外商投资项目，经营活动现金流出中应增加职工奖励及福利基金科目。

## B.12 资产负债见表 B.12。

表 B.12 资 产 负 债 表

基本报表 7

人民币单位：万元

序号	项 目	合 计	计 算 期						
			1	2	3	4	…	n	
1	资产								
1.1	流动资产总额								
1.1.1	应收账款								
1.1.2	预付账款								
1.1.3	存货								
1.1.4	货币资金								
1.1.5	累计盈余资金								
1.2	在建工程								
1.3	固定资产净值								
1.4	无形资产及其他资产净值								
2	负债及所有者权益								

表 B.12 (续)

序号	项 目	合 计	计 算 期						
			1	2	3	4	…	<i>n</i>	
2.1	流动负债总额								
2.1.1	应付账款								
2.1.2	预收账款								
2.1.3	短期借款								
2.2	建设投资借款								
2.3	流动资金借款								
2.4	负债合计								
2.5	所有者权益								
2.5.1	资本金								
2.5.2	资本公积金								
2.5.3	累计盈余公积金								
2.5.4	累计未分配利润								
计算指标： 资产负债率(%)									

**附录 C**  
**(资料性附录)**  
**敏感性分析表**

C.1 敏感性分析见表 C.1 (测算内部收益率)。

表 C.1 敏感性分析表 (测算内部收益率)

表 1

序号	不确定因素	变化率	内部收益率	内部收益率变化率	敏感度系数
1	建设投资				
2	电量				
3	经营成本				
4					
5					
6					

C.2 敏感性分析见表 C.2 (测算电价)。

表 C.2 敏感性分析表 (测算电价)

表 2

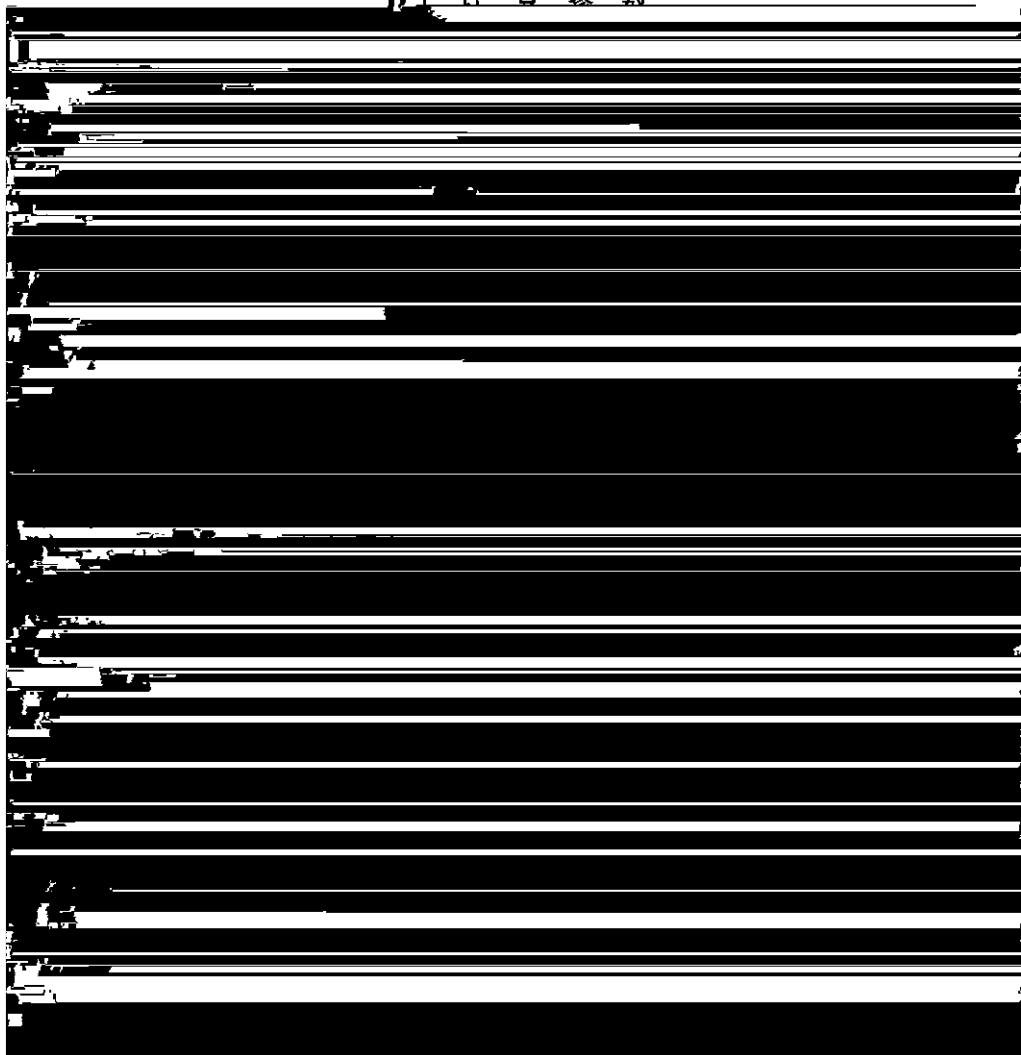
序号	不确定因素	变化率	电价	电价变化率	敏感度系数
1	建设投资				



附录 D  
(资料性附录)  
财务分析参数

D.1 计算参数

---



## D.2 判 据 参 数

D.2.1 判据参数一般包括：盈利能力参数：财务基准收益率、总

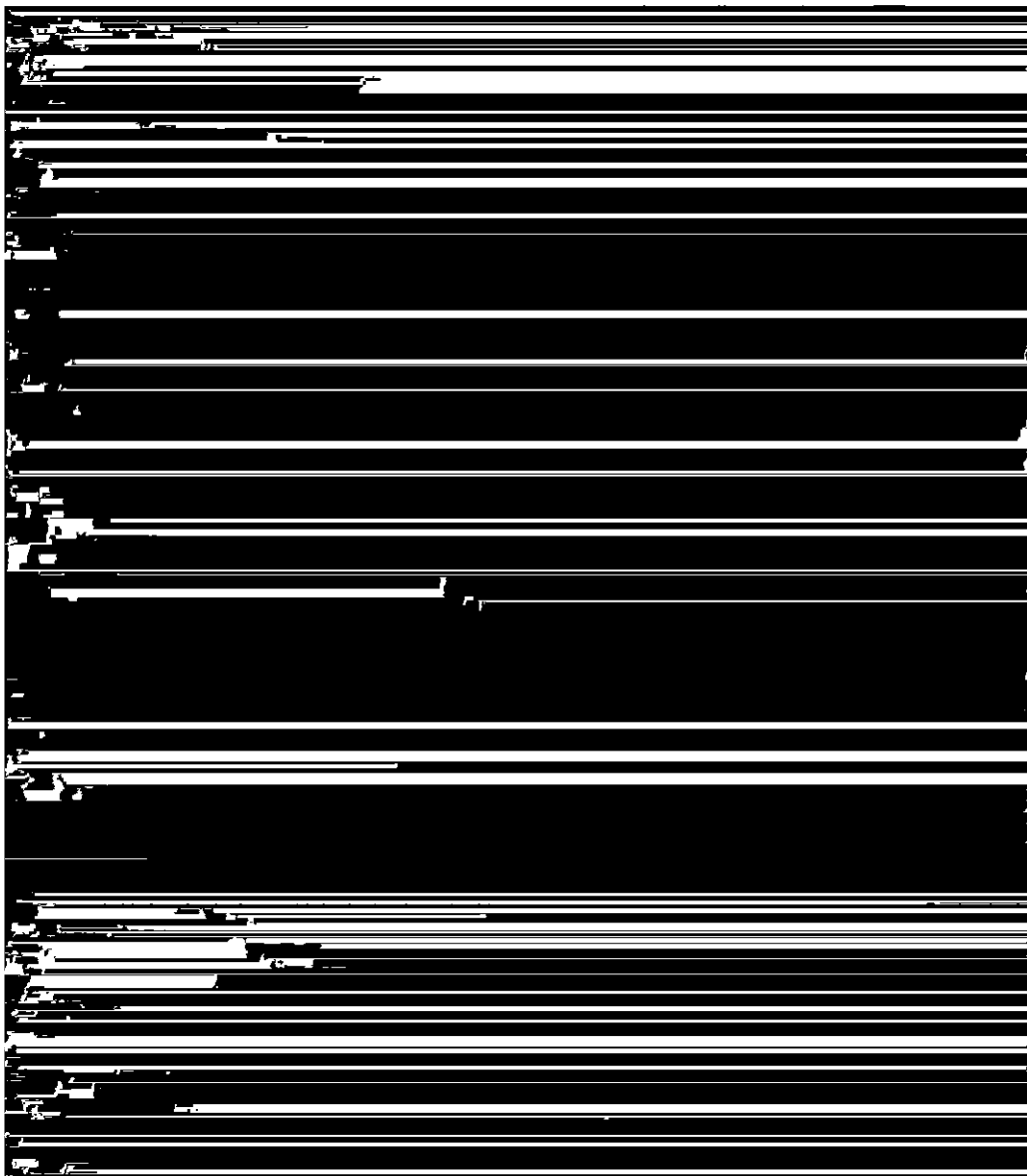


表 D.2 (续)

序号	工程类型	资产负债率参数
3	区(省)内输变电工程	40~70
4	城网工程	40~50
5	农网工程	70~80

# 输变电工程经济评价导则

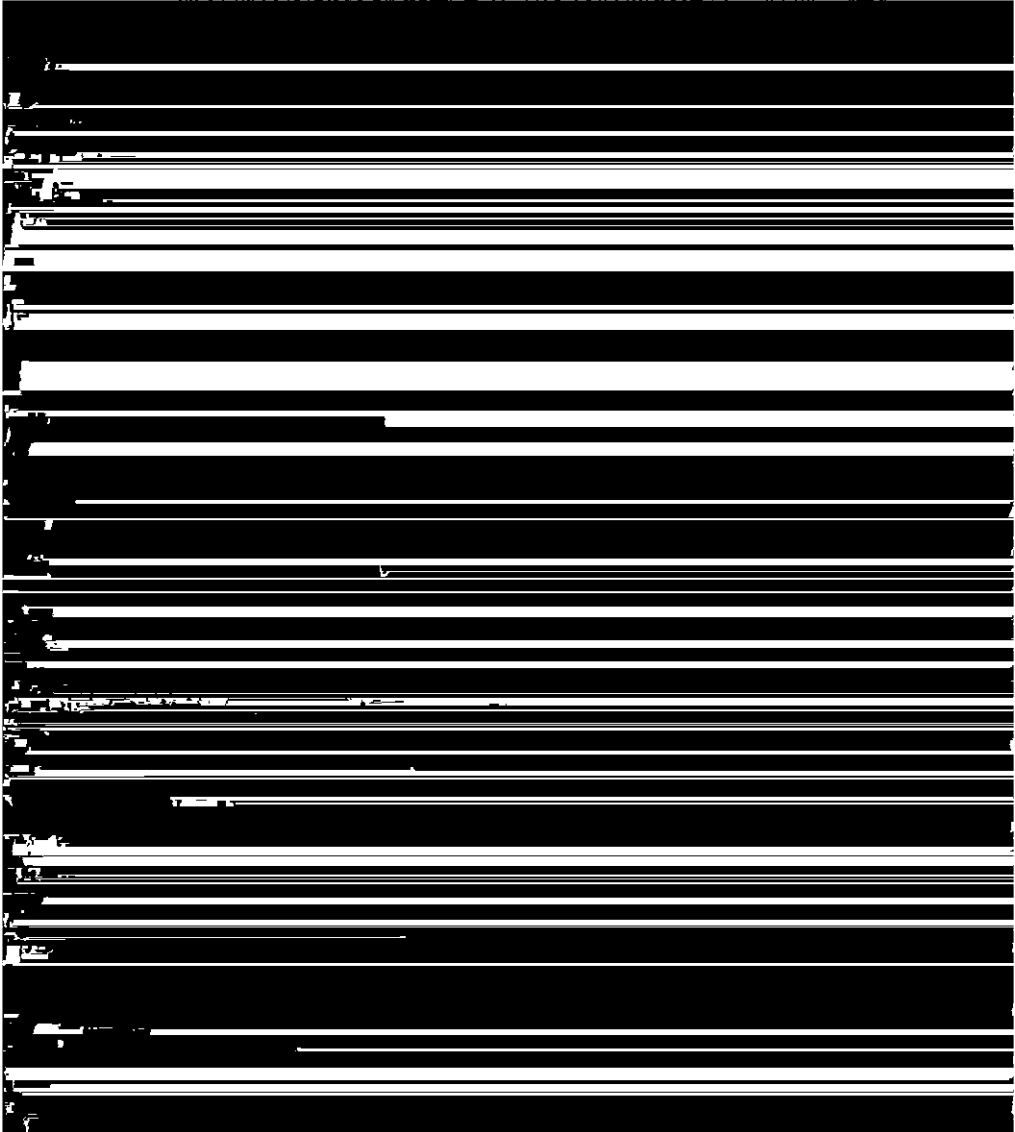
## 条 文 说 明

## 目 次

1 范围.....	57
2 术语和定义.....	58
3 总则.....	59
4 财务分析方法.....	61
5 经济费用效益分析方法.....	65
附录 D (资料性附录) 财务分析参数.....	66

# 1 范 围

所有项目的经济评价都基于资金时间价值这一原理。除产



## 2 术语和定义

2.0.4 融资前分析是指在考虑融资方案前就可以开始进行的财务分析，即不考虑债务融资条件下进行的财务分析。在融资前分析结论满足要求的情况下，设定融资方案后根据需要再进行融资后分析。

2.0.5 融资后分析包括项目的盈利能力分析、偿债能力分析以及财务生存能力分析，进而判断项目方案在融资条件下的合理性。



预测价格，影子价格体系不考虑通货膨胀因素的影响。

2.0.6 经济评价参数按照使用范围可分为财务评价参数和国民

## 4 财务分析方法

4.1.1 项目财务效益是指项目实施后所获得的营业收入。对于适用增值税的经营性项目，除营业收入外，其可得到的增值税返还也应作为补贴收入记入财务效益；项目所支出的费用主要包括投资、成本费用和税金等。

财务效益与费用的识别和估算应注意以下问题：

(1) 财务效益与费用的估算应注意遵守现行财务、会计及税收制度的规定。

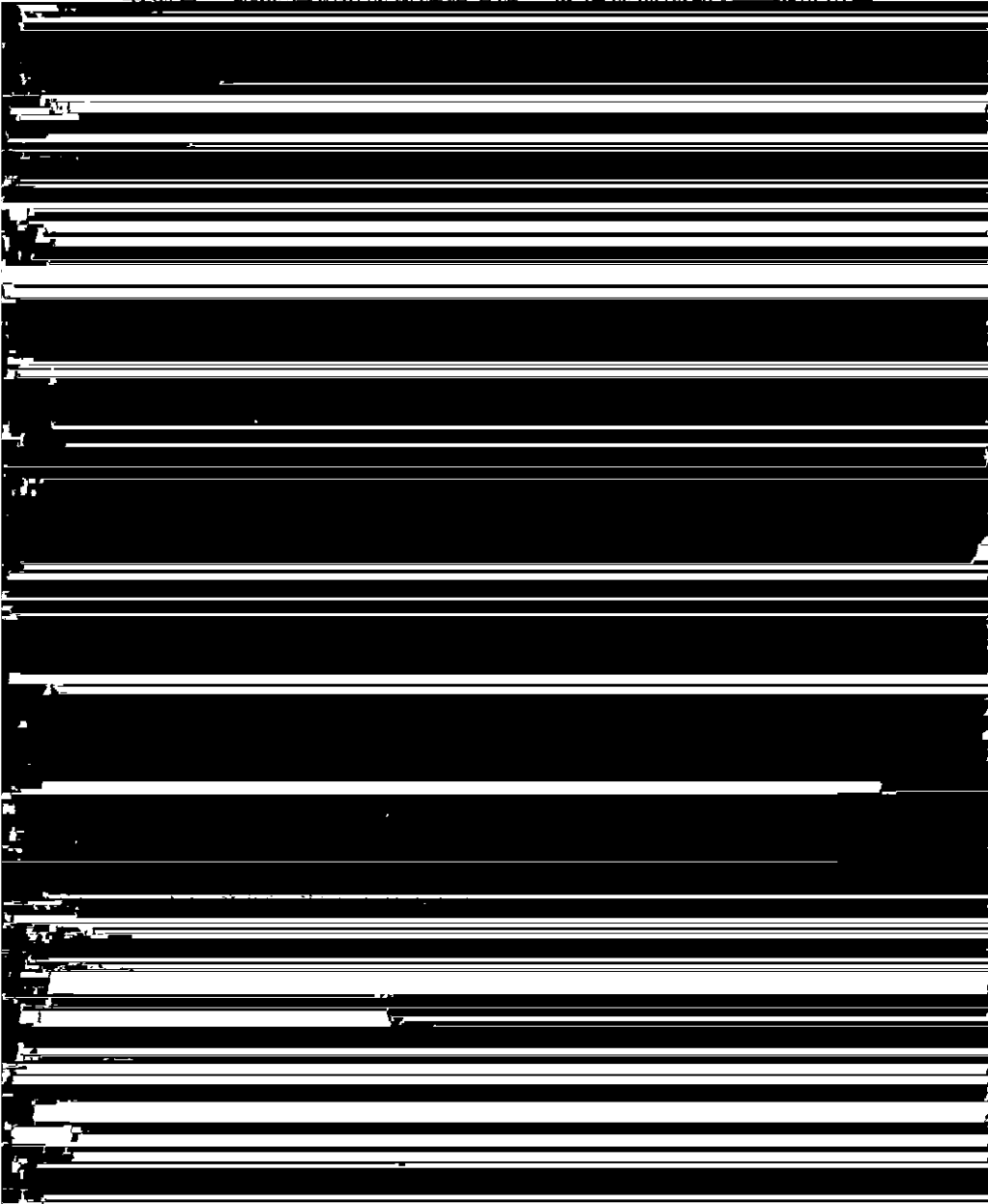
(2) 财务效益与费用的估算应遵守有无对比的原则。

(3) 财务效益与费用的估算范围应体现效益和费用对应一致的原则。

(4) 财务效益与费用的估算应根据项目性质、类别和电力行业特点，明确相关的政策和其他依据，选取适宜的方法，进行文字说明，并编制财务分析辅助报表。

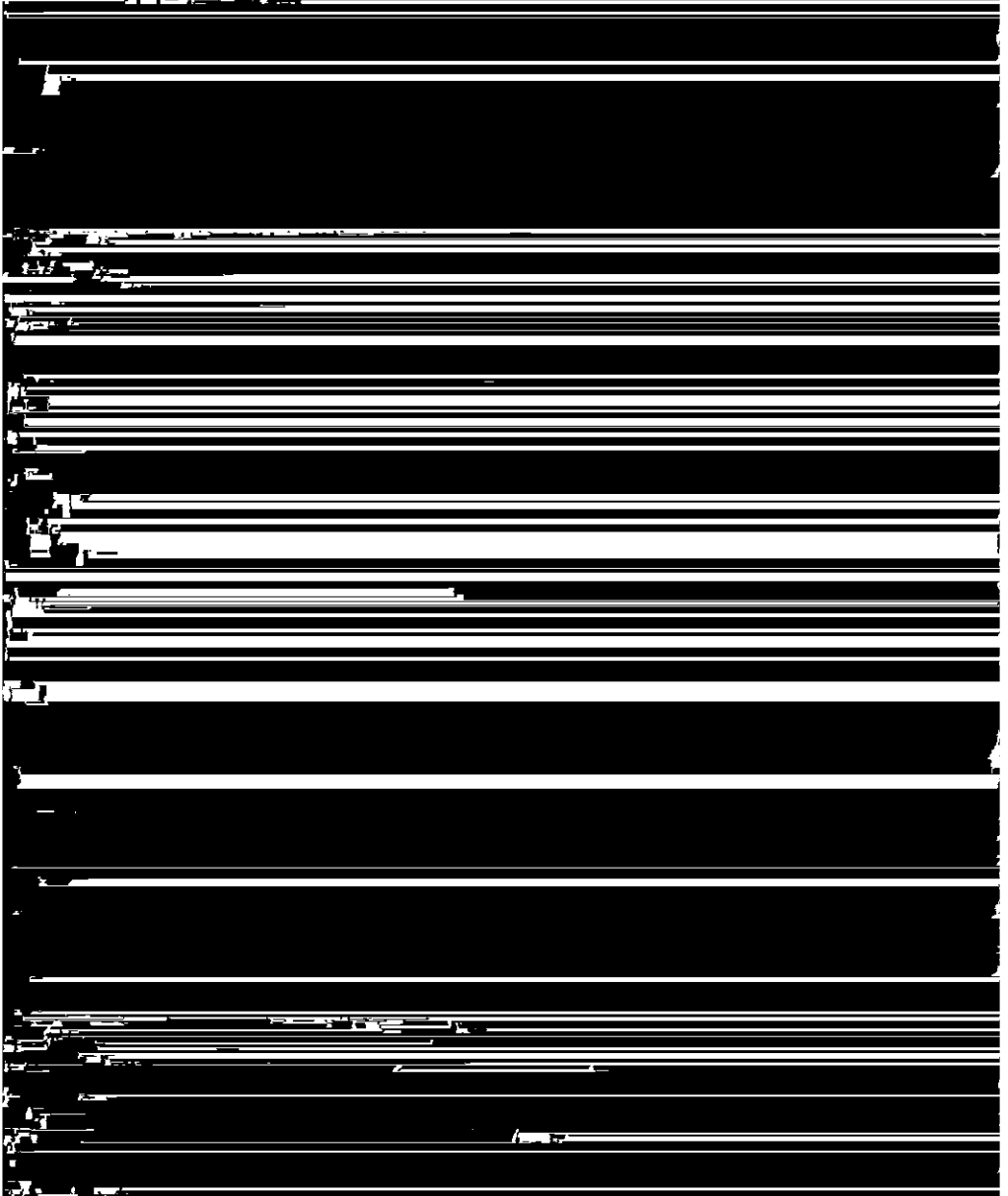
财务效益和费用的估算步骤应该与财务分析的步骤相匹配。在进行融资前分析时，应先估算独立于融资方案的建设投资和营业收入，然后是经营成本和流动资金。在进行融资后分析时，应

4.1.11 修理费按修理范围的大小及时间间隔长短分为大修理费和中小修理费。由于大修理费当期发生的修理费用数额较大，电力项目一般实行预想或摊销的方法。修理费用的取值一般采用



4.2.2

1 项目投资现金流量表分别从所得税前与税后两方面对项目进行财务分析



**4.2.3 销售收入和销售税金及利润与利润分配表的编制**一般可考虑按以下两种方式:

(1) 用给定电价的方式计算项目盈利能力, 分析项目的清偿能力。

(2) 在保证一定内部收益率, 并按还贷要求的前提下, 计算出项目计算期的单位电量分摊金额。

## 5 经济费用效益分析方法

根据《方法与参数（第三版）》的相关规定，对于企业投资的电力项目，实行核准制，必要时进行经济分析。电力项目投资或规模较大，或在系统中功能重要的工程，可能对国民经济产生影响时，需做经济分析。

**附 录 D**  
**(资料性附录)**  
**财 务 分 析 参 数**

**D.2.2** 财务基准收益率是指建设项目财务评价中对可货币化的项目费用与效益采用折现方法计算财务净现值的基准折现率，是衡量项目财务内部收益率的基准值，是项目财务可行性和方案比较的主要判据。财务基准收益率反映投资者对相应项目占用资金价值的判断，应是投资者对在相应项目上最低可接受的财务收益率。

电力行业财务基准收益率，是在分析一定时期内国家和电力行业发展战略、发展规划、产业政策、资源供给、市场需求、资金时间价值、项目目标等情况的基础上，结合电力行业的特点、电力行业资本构成情况等因素综合测定的。

