

国家发展改革委、建设部关于印发 建设项目经济评价方法与参数的通知

发改投资〔2006〕1325号

国务院有关部门、直属机构,各省、自治区、直辖市及计划单列市、副省级省 会城市发展改革委、经委(经贸委)、建设厅(建委),新疆生产建设兵团发 展改革委,各中央管理企业:

现将修改后的《关于建设项目经济评价工作的若干规定》、《建设项目经济评价方法》和《建设项目经济评价参数》印发给你们,请在开展投资项目经济评价工作时借鉴和使用,并将使用中的问题和建议随时告国家发展改革委投资司和建设部标准定额司。

自本通知发布之日起,1993年国家计委、建设部《关于印发建设项目经 济评价方法和参数的通知》(计投资 [1993] 530 号)所发布的《关于建设项 目经济评价工作的若干规定》、《建设项目经济评价方法》、《建设项目经济评 价参数》和《中外合资经营项目经济评价方法》等文件停止使用。

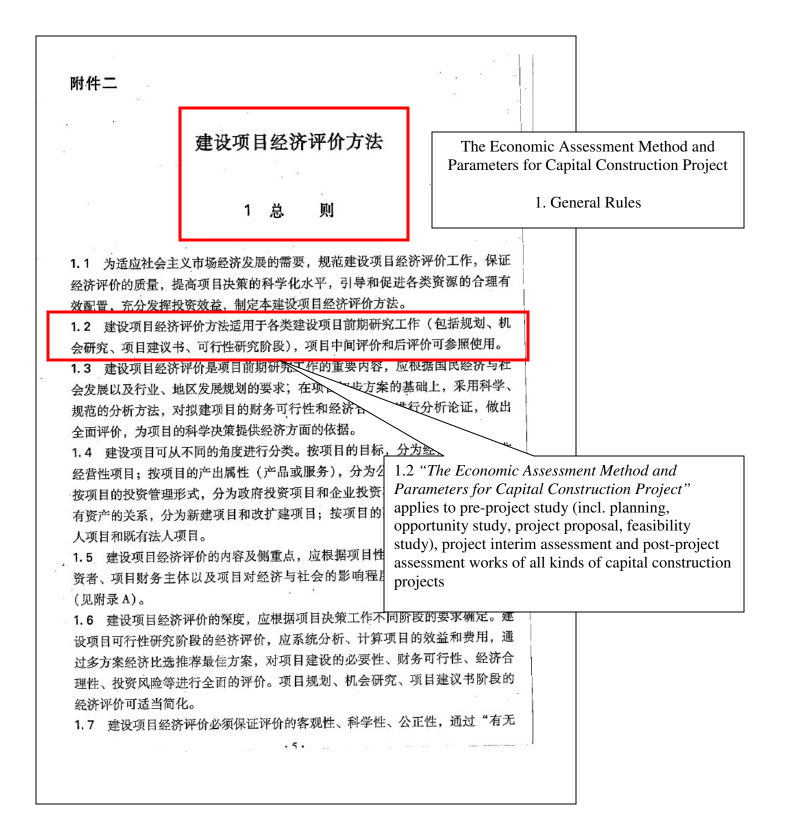
附件:一、《关于建设项目经济评价工作的若干规定》

二、《建设项目经济评价方法》

三、《建设项目经济评价参数》

国家发展改革委 建设部 二〇〇六年七月三日

Issued by National Development and Reform Commission (Construction Department), 3rd July 2006



Benchmark IRR (Before tax)											enchma (After	tax)	~			
	Expert Industry Coordinated								Expert dgement	5			dinated sult			
	judgement	cu	istom		resul	t			յս	ugement	custo		10	sun		
				<u> </u>	<u> </u>						·					
拟法》	侧篡使用的价格水	平是 2003	年 库价格	水平 考	唐到近五	在价格水。	亚油动力					*********			N	续表
拟法测算使用的价格水平是2003年底价格水平。考虑到近五年价格水平波动不 大,在测算中未扣除通货膨胀的影响。								`	序号	行业名称	财务基准收益率 (融资前税前指标)			财务基准收益率 (项目资本金税后指标)		
4. 参数的审查协调。以行业参数测算结果为基础,结合网上专家调查的结								-			专家 调查结果	行业 测算结果	协调结果	专家 调查结果	行业 測算结果	协调结果
	修订组组织了多次								053	合成纤维单 (聚 合)体制造	12	14	14	13	20	16
		г	Table 2	12 1					054	乙烯联合装置	12	12	12	13	16	15
	Benchmark					ion Pro	viects		055	纤维素纤维原料 及纤维制造	12-1	15	14	12	22	16
	Deneminark	iiiii io	i Cupi		nstruct		Jeets		06	化工	(maneto here here	and the second s	-			
	·····		~~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		~~~		~, ~,	.	061	氯碱及氯化物制造	13	11	11	15	12	13
了各行	<u> </u>	而专家的判	新, 对项	目评价人	员且有—5	主的参考价	值。		062	无机化学原料制造	12	10	10	13	10	11
	表 2.13 -	1 部分行业	建设项目则	务基准收	益率测算与	讨调		. 1	063	有机化学原料及 中间体制造	13	11	11	15	11	12
			务基准收益率		财	务基准收益率	ξ		064	化肥	10	9	9	12	8	9
序号	行业名称		资前税前指标	;) 		资本金税后措	标) .		065	农药	13	12	12	15	14	14
		专家 调查结果	行业 测算结果	协调结果	- 专家 调查结果	行业	协调结果		066	橡胶制品制造	12	12	12	13	12	12
01	农业	网国归木	则并用术	-	阿宜圻未	测算结果			067	化工新型材料	13	12	12	15	12	. 13
011	种植业	8~12	5	6	8~12		6		068	专用化学品制造	15	13	13	15	15	15
012	畜牧业	10 ~ 12	7	7	12~15	_	9		07	(含精细化工)		and a second second		23		
013	渔业	10 ~ 12	. 7	7	12~14	. –	8		071	信息产业 固定通信	6	5				
014	农副食品加工	10 ~ 12	8.	8	12~15	-	8		072	移动通信	12	9	5	6	5	5
02	林业					ļ			072	邮政通信	3	2.5	10 3	13	12	12
021	林产加工	12	11	· 11	11	. –	11 '		073	数据与因特网通信	12	2. 5	5	13		3
022	森林工业	12	12, 5	12	15	12.4	13		075	卫星通信	12		ore pe	13		
023	林纸林化 营造林	13	12 6~8	12	15 12	12 7~9	12		076	电子计算机制造	12			13		
03	建材	10	0~0	0	12	7~9	9		077	电子器件、元件				-		
031	水泥制造业	12	11	11	13	12	12			制造			1. S. 1. T. 1.	18		
	玻璃制造业	12	13	13	13	14	14		08	电力		No. In	Survey and and		and a second second	1.1.1.
032	石油						1		081	电源工程					1	
032 . 04		13	13	13	15	-	15		0811	火力发电	8	8	8	10	10	10
	陆上油田开采		12	12	15		15		0812	大然气发电	10	9	9	12	12	12
04 041 042	陆上气田开采	13				- 1	<u> </u>		0813	核能发电	7	7	7	7	9	9
04 041 042 043	陆上气田开采 国家原油存储设施	8			8		13		0814		6	9	5	6	12	8
04 041 042 043 044	陆上气田开采 国家原油存储设施 长距离输油管道	8 12	12	12	13	_										
04 041 042 043 044 045	陆上气田开采 国家原油存储设施 长距离输油管道 长距离输气管道	8 12 12		12 12	13		13		0815		7	8	5	8	10	8
04 041 042 043 044 045 046	陆上气田开采 国家原油存储设施 长距离输油管道	8 12	12		13				0815	甘油能酒生由	7	8	5	8 10		8
04 041 042 043 044 045 045 046 05	陆上气田开采 国家原油存储设施 长距离输油管道 长距离输气管道 海上原油开采	8 12 12 13		12	13 13 15	•••	13		Server 1	其他能源发电 (潮汐、地热等)			12 Starter		10	8
04 041 042 043 044 045	陆上气田开采 国家原油存储设施 长距离输油管道 长距离输气管道 海上原油开采 石化 原油加工及石油 制品制造	8 12 12			13	-			0816	其他能源发电 (潮汐、地热等) 热电站	8	8	5	10	10	
04 041 042 043 044 045 046 05	 赴上气田开采 國家原油存储设施 长距高输油管道 长距高输气管道 海上原油开采 石化 原油加工及石油 	8 12 12 13		12	13 13 15	•••	13		0816 0817	其他能源发电 (潮汐、地热等) 热电站	8	8	5	10 10	10 — 10	10

Benchmark IRR for power industry -10%