# 项目管理篇









功能覆于在此

计的一部通用其他业务功能合调奠点的 6.点采用的是 SAP 成素还要转行。其功

人际聖管书。

应用大学系统。福建省电力有限分

# 项目管理篇





中国电力出版社出版 (北京市东城区北京站西新19号 100005 http://www.capp.acc.co 航运印刷有限公司印刷

2012年4月第一版 2012年4月北京第一次印刷 787 毫米×1092 毫米 16 开水 24.5 印状 607 千字 定价 76:00 元



#### 内容提要

ERP 是 Enterprise Resources Planning (企业资源计划)的缩写,是一套将财会、 分销、制造和其他业务功能合理集成的应用软件系统。福建省电力有限公司 ERP 系统采用的是 SAP 成熟套装软件,其功能覆盖企业的财务管理、物资管理、项目 管理、设备管理和人资管理等各个方面。本书以福建省电力有限公司 ERP 系统工 程管理业务流程为主线,阐述了各部门各个岗位因工作需要在 ERP 系统中对工程 管理模块的基本业务操作、常见问题及解决方案。

全书共8章,内容包括:计划管理、基建前期工程管理、基建工程管理、非基 建工程管理、科技项目工程管理、信息项目工程管理、工程及服务采购申请招投 标、关键业务撤销操作说明。

本书可供各级电网公司工程部门负责各类工程建设管理、工程及服务采购招投 标等有关人员参考,也可作为其他单位有关专业培训的辅助教材。

## 图书在版编目 (CIP) 数据

福建省电力有限公司 ERP 系统岗位培训系列教材.项目管理 篇/蔡振才主编.一北京:中国电力出版社,2012.2 ISBN 978-7-5123-2666-8

Ⅰ.①福… Ⅱ.①蔡… Ⅲ.①电力工业 - 工业企业管理: 项目管理 - 计算机管理系统, ERP - 福建省 - 岗位培训 - 教材 Ⅳ.①F426.61

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2012) 第017126 号

#### 中国电力出版社出版

(北京市东城区北京站西街 19 号 100005 http://www.cepp.sgcc.com.cn)航远印刷有限公司印刷

2012 年 4 月第一版 2012 年 4 月北京第一次印刷 787 毫米 × 1092 毫米 16 开本 24.5 印张 607 千字 定价 70.00 元

## 敬告读者

本书封面贴有防伪标签,加热后中心图案消失 本书如有印装质量问题,我社发行部负责退换

### 版权专有 翻印必究

## 本书编委会

主 编 蔡振才

副主编 叶 勇 邹玲枫

参 编 吴 飞 陈行滨 陈亚猛 郭健翔 王桂珊 邱丽卿 刘洪平 张国灿 李佳梅 曾华斯 曹友德 卓 旭 谢 勇 陈景晖 林新宇 王国强 陈扩松 罗 奕 富显辉 李光平 林志方 周 琴 游 旭 沈小燕 卓茂海 王雨婷



## 丛书前言

作为企业实施精细化管理的重要信息技术支撑, ERP 系统已成为福建省电力有限公司 (简称福建公司)日常运营管理的必备工具和手段,它涵盖财务管理、物资管理、项目管理、 人资管理和设备管理等主营业务,涉及福建公司所有岗位, ERP 系统的规范操作已成为保证 企业管理正常运营的前提和条件。

为进一步规范与提升福建公司 ERP 系统操作水平和管理效率。福建公司历时两年研究各 类岗位 ERP 系统操作培训工作,几经易稿,终于编写完成《福建省电力有限公司 ERP 系统 岗位培训系列教材》。本套教材根据业务操作内容进行归类,内容完全贴近福建公司实际业 务,按照适用范围、应知应会、系统操作说明、业务环节沟通方式、常见问题解析、岗位应 用须知等6个方面进行编排,融合了系统优化提升和界面优化的建设成果,打破了功能模块 的界限,强调业务流程上下环节的沟通和衔接,便于学习。

本套教材针对福建公司运营管理主要事务,提供了相关的岗位对照参考,以提高学习的 针对性和效率。各单位在应用时可以根据本单位具体的岗位设置安排相应的培训教材,各岗 位员工也可根据自己负责的具体事务选择对应的教材。

本套教材充分吸纳了福建公司科技信息部、泉州电业局和国网信通亿力科技有限责任公司开展"ERP系统岗位培训教材研究试点项目"的成果,在编写过程中得到各单位专家和员工的指导和帮助,对此我们深表谢忱。希望本套培训教材的出版能为提高各单位 ERP 系统培训效率提供帮助。

由于编者水平有限,加之编写时间紧张,书中难免有错误和不足之处,恳请广大读者批 评指正。

编者

2012 年3月



**国家电网公司** 福建省电力有限公司ERP系统岗位培训系列教材 STATE GRID CORPORATION OF CHINA



## 丛书前言

第1章 计划管理	1
1.1 适用范围	2
1.2 应知应会	2
1.3 系统操作说明	2
1.3.1 项目标准编码说明	2
1.3.2 项目创建	3
1.3.3 大修项目标准编码规范	4
1.3.4 大修项目的创建及下达	5
1.3.5 大修项目概预算分配	1
1.3.6 大修项目概预算下达	2
1.4 业务环节沟通方式 ······ 14	4
1.5 常见问题解析	5
1.5.1 项目创建问题一1	5
1.5.2 项目创建问题二	5
1.5.3 项目创建问题三1	5
1.5.4 项目创建问题四	6
附录 岗位应用须知	6
<b>第2章</b> 基建前期工程管理 ······1	9
2.1 适用范围	0
2.2 应知应会	0
2.3 系统操作说明	1
2.3.1 基建前期项目业务场景 2	1
000 甘油谷即西日由把 0	1

2.3.2	基建前期项目中报	21
2.3.3	基建前期项目查询	22
2.3.4	基建前期项目服务采购申请及招投标	22
2.3.5	基建前期项目服务采购订单	25

2.3.6	基建前期项目采购订单审批 27
2.3.7	基建前期项目服务确认
2.3.8	打印服务确认单
2.3.9	基建前期项目预制发票 33
2.3.10	基建前期项目付款申请流程
2.3.11	基建前期项目续建 40
2.3.12	基建前期项目采购申请号查询42
2.4 业务	环节沟通方式
2.5 常见	1问题解析
2.5.1	创建服务采购订单
2.5.2	创建服务采购订单供应商问题 44
2.5.3	创建服务采购订单
2.5.4	删除服务采购订单 ······ 44
2.5.5	服务确认
附录岗	位应用须知

第3章 基建工程管理
3.2 应知应会
3.3 系统操作说明
3.3.1 项目标准编码说明 52
3.3.2 项目结构挂接和创建
3.3.3 基建项目预算细化 59
3.3.4 基建项目预算细化调整
3.3.5 基建项目提前开工标识
3.3.6 基建项目状态更改 75
3.3.7 项目物资采购申请 77
3.3.8 项目物资招投标
3.3.9 项目服务采购申请及招投标
3.3.10 项目服务采购订单
3.3.11 服务合同进度确认
3.3.12 创建预制发票 101
3.3.13 付款申请流程 105
3.3.14 打印服务确认单 108
3.3.15 工程转资—打印设备验收清册109
3.3.16 工程转资—导入设备验收清册112
3.3.17 CJEO 项目成本查询
3.4 业务环节沟通方式
3.5 常见问题解析

3.5	. 1	项目修改,设置基建项目状态为下达	119
3.5	. 2	项目明细概算调整	119
3.5	. 3	安装设备与其他费用采购申请创建	119
3.5	. 4	ZPS004 模板导入创建物资采购申请	120
3.5	. 5	项目采购申请创建	120
3.5	. 6	项目物资招投标申报	120
3.5	.7	项目采购订单创建失败	120
3.5	. 8	项目服务采购申请挂接	120
3.5	. 9	基建项目网络无法下达	121
3.5	. 10	系统设置	121
附录	岗亻	位应用须知	121

第4章 非基建工	工程管理	125
4.1 适用范	[围	126
4.2 应知应	i会	126
4.3 系统操	作说明	127
4.3.1 项	目标准编码说明	127
4.3.2 项	目结构挂接和创建	128
4.3.3 项	目物资采购申请	134
4.3.4 项	目物资招投标	142
4.3.5 项	目服务采购申请及招投标	144
4.3.6 项	目服务采购订单	146
4.3.7 服	务合同进度确认	149
4.3.8 创	建预制发票	155
4.3.9 付	·款申请流程	157
4.3.10 ‡	打印服务确认单	161
4.3.11	工程转资—打印设备验收清册	162
4.3.12	工程转资—导入设备验收清册	164
4.3.13 <del>7</del>	无形资产转资	168
4.3.14 C	LJEO 项目成本查询	169
4.4 业务环	节沟通方式	171
4.5 常见问	题解析 ·····	172
4.5.1 项	目删除问题	172
4.5.2 网	络删除问题	172
4.5.3 ZP	28004 模板导入创建物资采购申请	172
4.5.4 服	.务采购申请问题	172
4.5.5 采	购订单创建问题	173
4.5.6 采	购订单修改问题	173
4.5.7 服	、务确认问题	173

4.5.	8	无形资产转资	173
4.5.	9	系统设置	174
4.5.	10	项目采购订单创建失败	174
附录	岗值	立应用须知	174

第5章	科技	项目工程管理	77
5.1	适用	月范围	78
5.2	应知	叩应会	78
5.3	系统	充操作说明	79
5.	3.1	项目标准编码说明1	79
5.	3.2	项目结构创建	79
5.	3.3	项目物资采购申请1	83
5.	3.4	项目物资招投标	88
5.	3.5	项目服务采购申请及招投标1	90
5.	3.6	项目服务采购订单1	93
5.	3.7	服务合同进度确认1	97
5.	3.8	创建预制发票 2	03
5.	3.9	付款申请流程 2	06
5.	3.10	打印服务确认单 2	.09
5.	3.11	科技项目成本处理方式 2	11
5.	3.12	CJE0 项目成本查询	11
5.4	业务	<b>}</b> 环节沟通方式	13
5.5	常见	1问题解析	14
5.	5.1	项目删除	14
5.	5.2	服务采购申请创建 2	14
5.	5.3	ZPS004 模板导入创建物资采购申请	14
5.	5.4	进行采购业务,系统提示超概	14
5.	5.5	删除网络	14
5.	5.6	项目采购订单提示错误 2	15
5.	5.7	项目采购订单创建失败 2	15
5.	5.8	无法删除采购订单 2	15
5.	5.9	付款通知单审批人员为空	:15
5.	5.10	操作系统业务时,一直提示被锁定 2	:15
附录	と岗位	位应用须知	16

第6章	信息项目工程管理	
6.1	1 适用范围	
6.2	2 应知应会	
6.3	3 系统操作说明	

	6.3.1	项目标准编码说明	221
	6.3.2	项目结构创建	222
	6.3.3	项目采购物资申请	225
	6.3.4	项目物资招投标	232
	6.3.5	项目服务采购申请及招投标	234
	6.3.6	项目服务采购订单	236
	6.3.7	服务合同进度确认	241
	6.3.8	创建预制发票	247
	6. 3. 9	付款申请流程	251
	6.3.10	打印服务确认单	257
	6. 3. 11	信息项目成本处理方式	258
	6.3.12	零购信息项目采购申请 ·····	263
	6. 3. 13	工程转资打印设备验收清册	266
	6.3.14	CJEO 项目成本查询	269
6.	4 业务	环节沟通方式	271
6.	5 常见	1问题解析	272
	6. 5. 1	项目删除	272
	6.5.2	服务采购申请创建	272
	6.5.3	ZPS015 模板导入创建物资采购申请	272
	6.5.4	进行采购业务,系统提示超概	273
	6. 5. 5	删除网络	273
	6.5.6	项目采购订单提示错误	273
	6. 5. 7	项目采购订单创建失败	273
	6.5.8	无法删除采购订单	274
	6. 5. 9	付款通知单审批人员为空	274
	6.5.10	操作系统业务时,一直提示被锁定	274
陈	录  岗	位应用须知	274

<b>第7章</b> 工程及服务采购申请招投标 ······27	77
7.1 业务说明	78
7.2 系统操作	78
7.2.1 省公司工程及服务采购流程	78
7.2.2 直管单位工程及服务采购流程	96
7.2.3 县公司工程及服务采购流程	20
7.2.4 省公司集中审批与查询功能	50
7.2.5 服务招标批次维护	52

第8章	关键业务撤销操伯	作说明	 355
8.1	删除预制发票		 356

8.2	撤销服务确认
8.3	撤销采购订单审批
8.4	删除采购订单
8.5	撤销批准采购申请(物资—活动内部)
8.6	物资采购申请标记删除标志
8.7	服务采购申请标记删除标志
8.8	错误项目删除 365
8.9	物料凭证冲销
8.10	采购订单撤销审批
8.11	采购订单删除
8.12	采购申请撤销审批
8.13	采购申请删除





# 计划管理



## 1.1 适用范围

本章适用于各单位计划专责,负责本单位项目的规划及项目的创建。

在大计划系统中创建本单位项目,通过接口连到 ERP 系统,ERP 系统根据项目的具体 项目负责人通过工作流形式将流程流转至项目经理处。

此外,需负责对本局大修项目的创建或发起,对项目进行下达;并对大修项目的概预算进行分配下达。(用户工程与农网大修直接在 ERP 系统通过 T-CODE: ZPS001 模板导入或者 是手动 CJ20N 中创建)

## 1.2 应知应会

序号	应知 应会	业务描述	系统操作	操作说明
1	项目标准编码说明	国家电网对每一项目类型、项目实施单位、 项目编码位数和方式都有统一规定。系统优化 提升以后,废除之前不适用的项目编码,统一 使用国网新标准的项目编码,包括新的项目类 型及新的WBS架构	理论知识	1. 3. 1
2	项目创建	计划专责将本年度本单位正式立项的项目导 人到系统,并自动分发给各项目负责部门,由 各负责部门进行后续的项目承建工作,除计划 专责外的人员无创建项目的权限。除用户工程 (项目类型:61)、农网大修(项目类型:ZA) 和新料退库项目(项目类型:ZB)在 ERP 系统 创建外,其他的项目均由大计划系统创建	大计划系统 (ZPS001)	1. 3. 2
3	大修项目标准编码规范	国家电网对每一项目类型、项目实施单位、 项目编码位数和方式都有统一规定,工程管理 人员掌握后可以方便识别项目的类型、电压等 级;在创建项目层级时也能够正确进行模板的 选择和编码	理论知识	1. 3. 3
4	大修项目的创建及下达	掌握大修项目的创建及下达方法	项目创建 (CJ20N)	1.3.4
5	大修项目概预算分配	掌握针对农网类大修项目的预算分配方法	概算分配 (CJ30)	1.3.5
6	大修项目概预算下达	掌握针对农网类大修项目的预算下达方法	概算下达 (CJ32)	1.3.6

## 1.3 系统操作说明

### 1.3.1 项目标准编码说明

国家电网公司对每一项目类型、项目实施单位、项目编码位数和方式都有统一规定。系统优化提升以后,废除之前不适用的项目编码,统一使用国网新标准的项目编码,包括新的项目类型及新的WBS架构。



用户工程、农网大修、新料退库项目类型编码按以下规则编制。





用户工程较为特殊,项目类型统一为 61,根据 WBS 标志的不同分 3 种业务类型。用户 工程项目类型:61,WBS 架构位数:22 位。

农网大修项目类型: ZA, WBS 架构位数: 12 位。

新料退库项目类型: ZB, WBS 架构位数: 22 位。

1.3.2 项目创建

用户工程(项目类型:61)、农网大修(项目类型:ZA)和新料退库项目(项目类型: ZB)三种类型项目可在 ERP 系统内参照以下两种方式创建外,其他的项目均由大计划系统 创建。在 ERP 系统中创建项目有以下两种方法:① 使用 Excel 表格维护好创建项目的信息, 再通过 ZPS001 程序导入系统,自动生成项目定义;② 在 SAP-ERP 系统初始界面输入 "CJ20N",进入项目构造器中手动创建项目。

手动创建项目较容易出错,效率不高且操作较繁琐,建议使用 ZPS001 自动导入程序。以下将以自动创建项目为例,为大家演示如何创建用户工程、农网大修和新料退库项目。

(1) 通过以下方式进入创建项目定义界面。

事务代码 ZPS001	
-------------	--

(2) 按以下屏幕指引完成。

1)运行 ZPS001,进入以下界面。

□ 程序(P) 编辑(E) 转到(G) 系统(Y)	帮助(出)
♥    4 📙 €	9 9 5 6 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
项目定义编码创建程序	1.3.2.1 单击该处可
✤ ■ 动态流程导航 导入模板及说明	下载Excel模板
项目WBS批量导入	
上载文件	٥

2) 维护 Excel 模板。

21	Kicrosoft Exccl = ZPS001現象20110408.xls																	
三日、文件の 細胞の 税配の 私人の 結成の 工具の 数期の 留中の 部功の ほん 新見の にん たまのの にん ながら し													拢入扇安					
	💕 🖬 😫 ∂	🗃 🕰 🔁 🛍	🔏 🕒 选 •	IN - CI -	🧶 Σ • ½. 🗱 🔛	采体						) 🛛 📲 🖗	体	• 12 •	BIU		- H 🦉	% , <u>%</u> *
	1 4h 4h 🗇 🗞	<u>a 5 8 8</u>	Bi 🔒 1996	复时包含重改(C)。	结束审阅 00	-	132	2.4 CI20	N项目核	浩哭由	可查询					_		
	C8 •	\$	- •						A A H		- 3 <u>E</u> #3							
	A	B	С	D	E	F	G	F		J	K	L	M	N	0	P	0	R
1	序号	原項目编码	项目美型 (必填)	項目編码 (系统回 填)	项目名称(必填)	項目描述 (必填)	项目申请单 位(必填)	项目負責部 门(必填)	项目开始时 问(必填)	项目结束时 问(必填)	項目总体預 算(必填)	年度預算 (必項)	项目核准权 限(必填)	WBS标志 (必填)	电压等极	申请时 何	面审时 问	投资原因 (必填)
2	2 1.3.2.2 填入项目类型代码				<sup>6业局新建住在项目</sup>	1.3.2.3	1.3.2.3 模板中填写说明可查询 2120. 100000					100000	1.3.2.5 填写对应WBS标志					
3	2		61		泉州电业局新建住在项目	泉州电业局负 控终端项目	30	13301026	20120101	2012120:	100000	100000	с	:10				
4	3		61		泉州电业局其他用户出资项 目	泉州电小 黃耳 他用户出资项 目	30	13301026	20120101	20121201	100000	100000	с	:11				
5	4		ZA		泉州局次网大修项目	廖州縣农柯大 修项目	30	13301026	20120101	2012120.	100000	100000	с	:01				
6	5		ZB		泉州馬萝料道库项目	泉州局新料道 库项目	50	13301026	20120101	20121201	100000	100000	с	101				
7																		

3) 将维护好的 Excel 模板上传到系统中,单击"执行"。此时需注意的是,运行程序时,需关闭 Excel 模板,否则系统会提示导入失败。

□ 程序(P) 编辑(E) 转到(G) 系统(Y)	帮助(出)
♥ ◀ 🗏 । •	8 6 8 1 2 H H I 1 2 1 1 4 4 1 X 1 X 1 X 1 1 X 1 1 1 1 1 1 1
项目定义编码创建程序	
日 动态流程导航 导入模板及说明     日     日     市	1.3.2.6 上传
1.3.2.7 单击"执行"	
	C:\Documents and Settings\Administrator\桌面\ZPS001模板20110 口
● ■ 动态流程导航 导入模板及说明 1.3.2.7 单击"执行"	1.3.2.6 上传 C:\Documents and Setting:\Administrator\桌面\ZP5001模板20110 1

4) 系统会自动弹出创建好的带有项目编码的 Excel 模板。

2	icrosoft Excel - ZPS001908c20110408.xls																	
6	文件で         機能で         鉄瓶で         鉄紙で         鉄瓶で         鉄瓶で         鉄瓶で         鉄瓶で         鉄紙で         鉄紙の         装置         鉄         装         装                   <											能入需要						
	🐸 🖬 🖪 🔒	G Q 🗞 🕸 🕰	X 🖙 🛍 ·	🎯 🔊 • (°' -	🛞 2: - 🏦 👬 🔛 🧐	宋体	*	12 <b>* B</b> Z	u 📰 👅 🗉	æ 🛐 % ,	はおけます!	🌡 🛞 📲 🚼	4	• 12 •	B / U		- EE 1 🤧	% , 76 2
	R6 v \$ 60																	
	A	E	0	D	E	F	G	н	1	J	K	L	М	N	0	2	0	R
1	序号	康项目编码	項目类型 (必填)	項目編码 (系 <b>绕回</b> 填)	项目名称(必填)	项目描述 (必填)	项目申请单 位(必填)	项目负责部 门(必填)	項目廾始时 问(必項)	项目结束时 问(必填)	项目总体换 算(必填)	年度預算 (必真)	項目核准权 限(必填)	BBS标志 (必填)	电压等 级	申请时 问	由軍时 问	投资原因 (必填)
2	1		61	61133012A001	泉州电北西新建设大学项目	泉州电业局新 ム山ナキ・カマー	。 66.1页日4	19901.005 È1 757	20120101	20121201	100000	100000	с	109				
3	2		61	61133012B001	<sup>#川电</sup> 自动回:	回建好 填入Ex	的坝日3 cel	甸伯	20120101	20121201	100000	100000	с	110				
4	3		61	61133012C001	泉州电业局其他用户出资项 目	养州电业局其 他用户出资项 目	30	13301026	20120101	20121201	100000	100000	с	111				
5	4		ZA	ZAI 330120000	泉州屬灰网大修道言	泉州尾农阿大 修项目	30	13301026	20:20101	20121501	100000	100000	с	101				
6	ь		28	ZB1330120000	來州局所將巡岸項目	泉州局新料道 库项目	30	13301026	20120101	20121201	100000	100000	c	101				
7																		

5) 从产生的项目编码中可以看出用户工程的项目编码与其他类型的项目编码稍有不同, 其倒数第四位以 A、B、C 作为区别分别对应着新建住宅、负控终端、其他用户出资项目, 主要是为了能够更方便地识别用户工程中是哪一类别的项目。

## 1.3.3 大修项目标准编码规范

大修项目标准编码按以下规则编制,详细说明如下。

项目类别	网省公司代码	项目申请单位	申请年度	项目编号
(2位)	(2位)	(2位)	(2位)	(4 位流水号)
$X_1 X_2$	$N_3 N_4$	$X_5X_6$	$N_7 N_8$	$X_9 X_{10} X_{11} X_{12}$

(1) N 表示该位为数字代码, X 表示该位为数字+字母的混合代码。

(2) 第1、2位为项目类别编码,参照下表:

大修项目类型	描述
41	电网一次大修项目
45	二次系统大修项目
46	发电大修项目
47	其他生产性大修项目
48	非生产性大修项目
ZA	农网大修项目

(3) 第3、4 位代表所属的网省公司标识, 福建省电力有限公司标识为13。

(4) 第5、6位代表项目申请单位,为工厂代码的前两位。

(5) 第7、9~12 位代表项目编号的流水号。

如 ZA1330110001 表示泉州电业局 2011 年农网大修项目。

### 1.3.4 大修项目的创建及下达

非农网大修类项目的创建由计划专责依据年度计划大修项目批复文件,在大计划系统中 创建并下达,同时将大修项目概预算导入并下达,然后通过接口传输至 ERP 系统中。其创建 方法与其他非大修类项目类似,故在此处不介绍此类项目的创建方法。

农网大修类项目从 ERP 系统里面直接创建,并进行概预算分配下达。本节将详细介绍农 网大修类项目的创建方法:单击进入 ERP 系统,通过以下方式进入非生产性固定资产大修项 目创建界面。

菜单路径	后勤→项目系统→项目→项目构造器
事务代码	CJ20N

1) 在 SAP-ERP 系统初始界面输入事务代码 CJ20N, 进入项目构造器。



2) 进入项目创建界面,单击"创建"选择"项目"。

して 項目	ビ 项目( <u>P</u> ) 編辑( <u>E</u> ) 转到( <u>G</u> ) 附加( <u>X</u> ) 设置( <u>S</u> ) 系统( <u>Y</u> ) 帮助( <u>H</u> )									
<b>Ø</b>	🖉 🚺 🖓 🔜 🖉 🚱 😂 🖓 🗳 🖉 🗳 🖉 🗳									
项	<b>项</b> 1342 单击"创建"按钮、选择"项目"									
	TEE	[4] [ [ ] [ ] [ ] [ 米购申请查询 ] 采购订单查询 ] 项目物资情况报表 ] 项目执行	<b>于状态查</b> 询							
<b>B</b>										
项目线	项目	标识								
	网络									
	模拟									
	复制项目									
	复制网络									
	复制模拟									
₩ĭſ	作清单									
工作清	〕单:说明	项目对象								
▶ 😹	项目									
	最后处理项目									

3)根据编码规范维护项目编号、项目名称,并选择相应的项目参数文件,而后回车。 操作提示见下图。

ビ 项目(P) 编辑(E) 转到(G) 『	付加(X) 设置(S) 系统(Y) 帮.	助(H)						
Ø 1	4 🛛 🗠 🚱 🚱 🖾 🛙							
☞ 项目构造器	「「「」」     「「」」     「」							
	図 I III 1.3. 维力	4.3 根据编码规范 <u>指标查询 操作手册</u> 1.3.4.4 维护大修项目的名称						
	标识和视图选择							
项目结构:描述	项目定义 ZA13	30110099 泉州局2011年农网大修项目第0099号项目(测试)						
×	明细: 乙							
	基本数据 控制数据	增强定制 1.3.4.5 选择大修项目的项目						
		参数文计,回于						
	项目参数文件	□ □ 封操成项目定义						
	会计	▼						
	预算参数文件	大修项目-其他生产性大修项目						
	计划参数文件	大修项目-营销系统大修项目						
	利息参数文件							
	投資機比							
	51未分灯的 							
	合作伙伴确定过程	电通其他项目						
	新 WBS 元素的缺省值							
	对象类	□ □ 统计						
<b> <b> </b></b>	地区税务代码							
1 2004/0384	WIDCHP发装数计件							