

图书基本信息

书名：<<中国石油油气成本管理信息系统手册>>

13位ISBN编号：9787502166427

10位ISBN编号：7502166424

出版时间：2008-8

出版时间：石油工业出版社

作者：《中国石油油气成本管理信息系统手册》编委会 编

页数：218

字数：312000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

本书分为两篇。

第一篇共十二章，介绍了油气生产成本管理信息系统的主要成本管理业务流程，包括系统接口处理流程、成本数据处理流程、成本中心分摊流程等内容。

第二篇共十七章，介绍了油气生产成本管理信息系统的主要操作流程与使用方法，包括成本系统建账、成本系统权限管理、字典维护等内容。

本书可供中国石油天然气股份有限公司勘探与生产分公司及下属各油田公司的财务成本管理人员、财务管理人员阅读，也可供相关人员参考。

书籍目录

第一篇 业务流程 第一章 系统接口处理流程 第一节 概述 第二节 流程图 第三节 流程说明
 第二章 成本数据处理流程 第一节 概述 第二节 流程图 第三节 流程说明 第三章 成本中心分
 摊流程 第一节 概述 第二节 流程图 第三节 流程说明 第四章 产品分摊流程 第一节 概述
 第二节 流程图 第三节 流程说明 第五章 设施分摊流程 第一节 概述 第二节 流程图 第
 三节 流程说明 第六章 内部劳务结转流程 第一节 概述 第二节 流程图 第三节 流程说明 第
 七章 生产数据处理流程 第一节 概述 第二节 流程图 第三节 流程说明 第八章 预算控制流程
 第一节 概述 第二节 流程图 第三节 流程说明 第九章 过账流程 第一节 概述 第二节 流
 程图 第三节 流程说明 第十章 凭证冲销流程 第一节 概述 第二节 流程图 第三节 流程说
 明 第十一章 累计冲销流程 第一节 概述 第二节 流程图 第三节 流程说明 第十二章 单据补
 录流程 第一节 概述 第二节 流程图 第三节 流程说明 第二篇 操作流程 第一章 成本系统建账
 第一节 系统运行环境 第二节 创建数据库 第三节 发布程序 第四节 创建多临时库 第二章
 成本系统权限管理 第一节 用户权限分配 第二节 用户权限审核 第三节 成本责任中心使用定
 义 第四节 成本科目使用定义 第五节 成本科目使用费用要素定义 第六节 作业过程使用定义
 第七节 作业设施类型使用定义 第八节 成本中心使用定义 第九节 产品使用定义 第十节 控
 制节点使用定义 第十一节 措施使用定义 第十二节 自定义辅助核算使用定义 第三章 字典维护
 第一节 成本责任中心维护 第二节 成本责任中心分组维护 第三节 成本责任中心分组成员维护
 第四节 费用要素、作业过程、成本中心、产品维护 第五节 作业设施类型字典维护 第六节 措
 施维护 第七节 自定义辅助核算 第八节 资源动因字典维护 第四章 成本系统参数配置 第一
 节 系统参数定义 第二节 环境参数定义 第三节 临时表分配方案 第四节 临时表维护 第五章
 成本系统使用设置 第一节 成本科目核算项目使用设置 第二节 作业设施类型使用设置 第三节
 措施使用设置 第四节 成本责任中心使用设施设置 第五节 资源动因设置 第六节 产品生产提
 取设置 第六章 成本系统分摊设置 第一节 成本中心分摊设置 第二节 辅助单位成本中心分摊设
 置 第三节 成本责任中心产品分摊方式设置 第四节 成本责任中心产品分摊设置 第五节 站成
 本责任中心对应成本中心设置 第六节 产品分摊设置 第七节 作业过程分摊比例设置 第八节
 设施分摊设置 第七章 导入表格定义 第一节 导入表格类型定义 第二节 导入表格生成成本单据
 第八章 预算控制管理 第一节 预算项目字典维护 第二节 控制节点字典维护 第三节 责任成
 本设置 第四节 自定义辅助金额使用设置 第九章 成本业务处理 第一节 单据号初始化 第二
 节 单据录入 第三节 导入表格生成单据 第四节 单据修改 第五节 凭证冲销 第六节 累计冲
 销 第七节 单据补录 第八节 非成本系统业务单据补录 第九节 单据调整 第十节 预算调整
 第十一节 费用分割单维护 第十二节 投资措施费用维护 第十三节 单据解锁 第十四节 单据
 同步 第十五节 成本数据初始化 第十六节 成本历史数据初始化 第十章 待分摊成本中心结转业
 务 第一节 待分摊成本中心系统参数配置 第二节 待分摊成本责任中心级数设置 第三节 待分
 摊成本责任中心设置 第四节 待分摊成本中心设置 第五节 待分摊成本中心结转设置 第六节
 待分摊成本中心业务处理 第七节 待分摊成本中心结转业务 第八节 待分摊成本中心结转查询
 第十一章 月末处理 第一节 单据记账 第二节 单据对账 第三节 单据封存 第四节 月结 第
 五节 启用新年度 第十二章 外部系统的连接 第一节 外部系统维护 第二节 外部系统连接维护
 第三节 作业设施属性维护 第四节 生产计量单位维护 第五节 维护外部系统的视图或表 第
 六节 外部表维护 第七节 维护成本表 第八节 成本表与外部表对应维护 第九节 外部数据与成
 本数据对照 第十节 数据对照维护 第十一节 生产数据维护 第十三章 分摊处理 第一节 成本
 中心分摊比例维护 第二节 待分摊成本中心分摊比例维护 第三节 产品分摊比例维护 第四节
 设施分摊 第五节 设施二次分摊 第十四章 油气成本凭证规则定义 第一节 概述 第二节 使用
 方法 第十五章 成本查询 第一节 成本单据查询 第二节 过账单据查询 第三节 单据对账查询
 第四节 数据对账查询 第五节 费用分割单查询 第六节 成本中心分摊比例数据查询 第七节
 产品分摊比例数据查询 第八节 待分摊成本中心结转查询 第九节 内部劳务成本单据查询 第十
 六章 综合查询 第一节 成本单项查询 第二节 责任成本查询 第三节 生产数据查询 第四节

通用查询分析 第十七章 报表函数 第一节 油气成本责任中心金额函数 第二节 油气成本费用要素金额函数 第三节 油气成本中心金额函数 第四节 油气成本产品金额函数 第五节 油气成本控制节点金额函数 第六节 油气成本作业过程金额函数 第七节 油气成本科目金额函数 第八节 油气成本责任成本金额函数 第九节 油气成本辅助交叉金额函数 第十节 油气成本油井生产数据函数 第十一节 油气成本水井生产数据函数 第十二节 油气成本中心生产数据函数 第十三节 油气成本横向控制预算金额函数 第十四节 油气成本横向控制发生金额函数附录 名称解释

章节摘录

第一章 系统接口处理流程第一节 概述本章介绍成本管理信息系统与外部系统的接口数据处理流程。外部系统主要包括勘探开发生产数据管理系统（简称生产系统）和中国石油财务管理信息系统（简称账务系统或FMIS7.0）。

成本系统从生产系统中提取井的静态、动态生产数据，产量数据，这些数据是进行成本中心分摊、产品分摊的依据。

成本系统与账务系统关系紧密，成本系统的部分基础字典是根据账务系统基础字典提取生成的，成本系统采集的成本单据通过过账处理生成账务系统的凭证，保存到账务系统中。

第三节 流程说明系统接口处理流程说明如下：（1）每月由厂级成本岗人员负责从生产数据库中提取井的动态生产数据，经过生产数据处理流程后保存到成本数据库中。

（2）对提取的单井生产数据经过产品数据处理流程后形成产品生产数据。

（3）成本数据的采集有两种方式。

一种是通过手工录入，另一种是通过标准费用表格形式导入到系统中。

采集后的成本数据经过成本处理流程后以单据形式保存在成本数据库中。

（4）成本单据经过过账流程生成满足账务系统的凭证。

（5）对部分直接在账务系统生成的成本凭证，通过单据补录流程生成成本单据，保存到成本数据库中。

（6）对当月或历史成本单据，通过凭证冲销流程生成对冲的成本单据和成本凭证，分别保存到成本数据库和FMIS7.0数据库。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>