

<<管道工程建设项目信息管理>>

图书基本信息

书名：<<管道工程建设项目信息管理>>

13位ISBN编号：9787502185541

10位ISBN编号：7502185542

出版时间：2011-12

出版时间：石油工业出版社

作者：《管道工程建设项目信息管理》编委会 编

页数：87

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>

## <<管道工程建设项目信息管理>>

### 内容概要

本书分三章介绍了管道工程建设项目信息管理、管道工程建设项目信息的过程管理、管道工程建设项目管理信息系统，主要适用于从事管道工程建设项目管理的中级、高级管理人员，是利用信息化管理手段进行项目管理的参考用书。

《管道工程建设项目信息管理》由《管道工程建设项目信息管理》编委会编。

## <<管道工程建设项目信息管理>>

### 书籍目录

#### 第一章 管道工程建设项目信息管理

##### 第一节 信息的概念

##### 第二节 信息管理的发展

##### 第三节 管道建设工程项目管理中的信息

##### 第四节 管道工程建设项目信息的特征和要求

##### 第五节 管道工程建设项目信息的分类

##### 第六节 管道工程建设项目信息编码

##### 第七节 管道工程建设项目信息管理的方法

#### 第二章 管道工程建设项目信息的过程管理

##### 第一节 管道工程建设项目信息的组织

##### 第二节 管道工程建设项目信息的收集

##### 第三节 管道工程建设项目信息的流程管理

##### 第四节 管道工程建设项目信息结果处理

#### 第三章 管道工程建设项目管理信息系统

##### 第一节 管道工程建设项目管理信息系统概论

##### 第二节 PCM系统的建设和实施步骤

##### 第三节 PCM系统的功能

##### 第四节 PCM系统与其他系统的关系

##### 第五节 PCM系统应用的规划和发展

#### 附录 Primavera 6.0软件

#### 参考文献

## <<管道工程建设项目信息管理>>

### 章节摘录

版权页：插图：（4）其他信息，如外部进入项目的市场情况、气候、外汇波动、政治动态等信息。

管道工程建设项目管理过程中涉及的大量信息，依据不同标准对管道工程建设项目信息进行不同划分。

业主方和项目参与各方根据各自项目管理的需求，确定信息管理的分类，为了信息交流的方便和实现部分信息共享，应尽可能做统一分类的规定，如项目的分解结构应统一。

四、从不同的角度对管道工程建设项目的信息进行分类（1）按项目管理工作的对象，即按项目的分解结构，如子项目一、子项目二等进行信息分类。

（2）按项目实施的工作过程，如设计准备、设计、招投标和施工过程等进行信息分类。

（3）按项目管理工作的任务，如成本控制、投资控制、进度控制、质量控制等进行信息分类。

（4）按信息的性质及内容属性，如组织类信息、管理类信息、经济类信息、技术类信息和法规类信息进行分类。

（5）按信息的来源划分，如工程内部信息、工程外部信息等进行分类。

（6）按照信息的层次划分，如战略级信息、战术级信息、作业级信息等进行分类。

（7）按级别和层次划分，如上级部门的信息、项目经理部的信息、设计单位信息、监理单位信息、施工单位及质量监督单位的信息、项目外部的其他信息等进行分类。

为满足项目管理工作的要求，往往需要对建设工程项目信息进行综合分类，即按多维进行分类，如第一维按项目的分解结构、第二维按项目实施的工作过程、第三维按项目管理工作的任务。

根据不同的分类，使管道工程建设项目信息管理更具有及时性、系统性、完整性、准确性、有效性。通过按照一定的标准将工程建设项目管理中的信息予以分类，有助于根据工程项目管理工作的不同要求，提供适当的信息，从而保障管道工程建设项目管理工作的顺利进行。

由于管道工程建设项目生产周期长、资源使用的品种多、用量大、空间流动性高，在管道工程建设项目不同阶段对项目信息的需要有所不同。

针对管道工程建设不同阶段信息可按照工程进行阶段分类如下：（1）管道工程建设项目前期定义阶段的项目信息。

如项目建设方案、可研报告、预算方案、融资方案、政府部门审批文件、初步设计、项目各方招标及投标文件、对EPC和长周期采办的招标文件等，以及项目的标准规范、项目的风险评估等。

编辑推荐

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>