

<<项目管理软件应用>>

图书基本信息

书名：<<项目管理软件应用>>

13位ISBN编号：9787111237716

10位ISBN编号：7111237714

出版时间：2008-5

出版时间：机械工业出版社

作者：林则夫 编

页数：307

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>

<<项目管理软件应用>>

内容概要

《21世纪高等院校项目管理工程硕士系列规划教材?项目管理软件应用》为“21世纪高等院校项目管理工程硕士系列规划教材”的专业教材，编写的目的是体现项目管理学科的专业性和应用性。

《21世纪高等院校项目管理工程硕士系列规划教材?项目管理软件应用》在对项目软件的发展、分类以及国际上各个领域广泛使用的软件进行一般性介绍的基础上，选择了在不同领域有着良好声誉和广泛用户群的代表性软件——美国微软公司的Project、美国Primavera公司的P3e / c、中国上海普华科技发展有限公司的Power系列软件进行详细介绍。

在编写过程中，编者将软件使用的介绍与项目管理思想的介绍相结合，使读者在软件应用学习中体会项目管理的先进思想、工具与流程。

另外在介绍每个软件的思想、应用之后还附有案例，方便读者的学习。

<<项目管理软件应用>>

书籍目录

序1序2序3前言第1章 概述1.1 基本概念1.1.1 项目管理软件的概念1.1.2 项目管理信息系统 (PMIS)
) 1.2 项目管理软件的主要功能与特征1.2.1 主要功能1.2.2 主要特征1.3 项目管理软件的国内外应用状
况1.3.1 国外的应用状况1.3.2 国内的应用状况1.4 项目管理软件的分类1.4.1 从项目管理软件的适用
阶段划分1.4.2 从项目管理软件提供的基本功能划分1.4.3 从项目管理软件的适用工程对象划分1.4.4
从项目管理软件的应用主导者划分1.5 项目管理软件系统的建设思路1.5.1 从项目、项目群到项目组
合管理的建设思路1.5.2 从标准化、可测、可控到持续改进的发展思路第2章 代表性的项目管理软
件2.1 工程领域的专业软件2.1.1 进度管理软件2.1.2 合同与项目事务管理软件2.1.3 集成系统2.2 IT
领域的专业软件2.2.1 Primavera Teamplay2.2.2 IBM RPM第3章 Project 2003应用及案例3.1 项目管理
与Project 20033.1.1 项目管理3.1.2 项目管理技术与工具3.1.3 Project 2003与项目管理3.2 建立项目计
划3.2.1 创建项目文件3.2.2 设定项目信息3.2.3 建立项目日历3.2.4 输入任务日程的基本信息3.2.5
按结构化组织任务3.2.6 设定任务关联性3.2.7 提前时间和间隔时间3.2.8 设定任务限制类型与优先
级3.3 资源管理3.3.1 建立资源库3.3.2 为任务分配资源3.3.3 资源调配3.4 项目成本管理3.4.1 项目
的成本体系3.4.2 成本图表3.4.3 现金流量报表3.5 网络图与关键路径3.5.1 网络图3.5.2 日历视
图3.5.3 关键路径与项目工期3.5.4 日程排定原理3.5.5 日程排定控制方法3.6 项目控制与沟通3.6.1 项
目的动态跟踪3.6.2 项目进度的评价与调整3.6.3 成本跟踪3.6.4 进度、成本的分析—挣得值法……
第4章 P3e/c应用及案例第5章 普华Power系列软件应用及案例参考文献

<<项目管理软件应用>>

编辑推荐

《21世纪高等院校项目管理工程硕士系列规划教材?项目管理软件应用》可作为项目管理本科、项目管理工程硕士及其他层次的项目管理专业的教材，也可以作为单位、企业的项目管理培训教材，还可以作为项目管理相关从业人员的参考书。

<<项目管理软件应用>>

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>