

图书基本信息

书名：<<项目管理2004软件使用手册及工程实例高级教程>>

13位ISBN编号：9787112067510

10位ISBN编号：7112067510

出版时间：2004-1

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：深圳市清华斯维尔软件科技

页数：208

字数：350000

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

项目管理是第二次世界大战后发展起来的新技术。

近年来,项目管理技术在一些大型工程上的成功应用,使项目管理技术越来越受到人们的重视,社会上也掀起了PMP培训和认证的的热潮。

清华斯维尔多年致力于有中国特色的项目管理软件的开发,对项目管理理论与实践结合方面进行了长期的深入研究和跟踪,从用户手中直接获取第一手需求资料,并反映在项目管理软件的研发改进上。

该软件通过了国家科技鉴定,被中国软件行业协会评为全国优秀软件产品,列入建设部科技成果推广项目。

本书包含三部分内容。

第一部分简要介绍了项目管理基本知识;第二部分是项目管理软件的使用手册,详细介绍了软件安装、功能、使用及维护方法;第三部分通过一个实例工程,讲述如何使用本软件编制一个实际工程的计划。

书末附有随书光盘。

随书光盘提供了可供读者实际操作的清华斯维尔项目管理2004的评估版软件,并收录了约1小时的使用软件完成该工程实例的操作讲解录像。

本书适合的读者范围很广,学生、教师、工程师、项目经理及业界实践者都能从本书中获益。

书籍目录

第一部分 项目管理与工程网络计划简介 第1章 项目管理原理 1.1 项目管理概述 1.2 项目管理主要技术与工具 第2章 工程项目管理 2.1 工程项目管理的概念与分类 2.2 工程项目管理的产生与发展 第3章 工程网络计划技术基础 3.1 网络计划技术概述 3.2 双代号网络计划 3.3 单代号网络计划 3.4 双代号时标网络计划 3.5 单代号搭接网络图概述 3.6 流水网络计划 3.7 网络计划优化技术 3.8 网络计划控制第二部分 项目管理2004软件使用手册 第1章 项目管理2004软件概述..... 第2章 初识《项目管理2004软件》 第3章 项目管理软件基本操作流程 第4章 工程项目文件操作 第5章 任务基本操作 第6章 横道图基本操作 第7章 单代号网络图操作；第8章 双代号网络图操作；第9章 斯维尔逻辑时标图操作 第10章 矢量图绘制 第11章 资源管理操作 第12章 资源视图操作 第13章 进度跟踪与管理功能 第14章 报表功能 第15章 系统的各类统一设置 第16章 视力的输出与打印第三部分 工程实例高级教程 第1章 工程实例概况 第2章 编制横道图 第3章 编制网络图 第4章 编制资源需求图 第5章 流水网络图主要参考文献

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>