

Project2000专题知识 (1) PDF转换可能丢失图片或格式 , 建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/141/2021_2022_Project200_c29_141539.htm Microsoft Project 2000 技术指标 在 Windows 95、Windows 98 或 Windows NT 中运行 Microsoft Project2000 时 , 支持以下说明和限制 (尽管实际的限制和运行速度在很大程度上依赖于计算机的配置)。需要注意的是 : 在达到列出的限制之前 , "内存不足"的错误就可能发生。属性 最大值 每个项目文件的任务数 1 百万 每个项目的资源数 1 百万 每个工作分配的资源单位数目 10,000 个单位或百分之一百万 每个项目文件的任务相关性 无限制 每个任务的前置任务数目 无限制 每个任务的后续任务数目 无限制 每个项目的大纲级别数目 65,535 合并计算项目数目 1,000 每个合并项目中打开的项目文件数目 1,000 连接到一个资源库的共享文件数目 999 (即为打开项目文件的最大值减去资源库文件本身的 1) 打开窗口数目 50 基准日历数目 无限制 每个日历的例外日历数目 1,400 月历中可打印任务数目 4,000 支持不同支付费率及标准的费率表数目 每个资源 5 个 每个成本费率表的可变费率数目 25 货币域中的最大成本值 999,999,999,999 最大工时值 1,666,666,667 小时 最大工作分配工时值 : 对工时分配 999,999,999 分钟 对可变材料分配 999,999,999 单位 对固定材料分配 60,000,000 单位 打印缩放调整范围的百分比 10 到 500 个百分点 页面页眉文本 5 行 页面页脚文本 3 行 页面图例文本 3 行 页面图例文本框宽度 5 英寸 (12.7 厘米) 每个筛选器的筛选条件数目 40 每个自动筛选器中的筛选条件数目 每列 2 个 可以计算的最早日期 1984 年 1 月 1 日 可以计算的最晚日期 2049 年 12 月 31 日 工作表视图

中最大不连续选项数 9 Microsoft Project 2000新增功能 微软的project 2000将于第三季度推出，本文力图全面介绍一下Project 2000与Project 98相比增加的新功能。

一、有关日程排定的新功能 Project 98中任务设置可以10个优先级别，Project 2000 现在可将任务的优先级设置为从 1 到 1000 的任何值。还可将优先级应用到某个项目上。Project 98中只能设置项目日历和资源日历，现在可以为任务设置日历，包括工作时间。利用任务日历可创建仅影响选定任务的日程。现在主项目可跨越所有子项目计算最晚完成日期。利用该功能可查看该主项目内的某条关键路径。在 Microsoft Project 2000 中，现在可以查看资源在每个单位时间内的可用数量。该功能非常适于为资源组定义随时间推移而变化的可用数量。现在可以设置期限日期，即用户为该任务设置的最晚时间，允许Project 2000 在某项任务日程排定的完成时间超出期限日期的情况下发出警告。任务工期现在可以输入为预计工期，预计工期的含义是大致估计出的工期，不是一个肯定的值。用户可以利用新增的"具有预计工期的任务"筛选器快速查找工期可能不太确定的任务。Microsoft Project 2000 现在把资源划分为两类，材料资源单独作为一个类别列出。您可以跟踪各种材料类资源，例如木材或混凝土，并将资源分配给任务。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com