
软件项目管理 实验指导书

计算机与信息工程学院
2026.03

目录

实验一 Project 的基本操作.....	1
实验二 建立项目任务与项目中的任务关系.....	8
实验三 项目时间管理.....	18
实验四 项目资源管理与成本管理.....	26
实验五 跟踪项目进度.....	39
实验六 软件配置管理.....	59

实验一 Project 的基本操作

一、 实验目的

1. 了解 IT 项目管理的基本概念和项目管理核心领域的一般知识。
2. 初步掌握项目管理软件 Microsoft Project 的操作界面和基本操作。
3. 学会使用 project 2007 的帮助文件。

二、 实验容与步骤

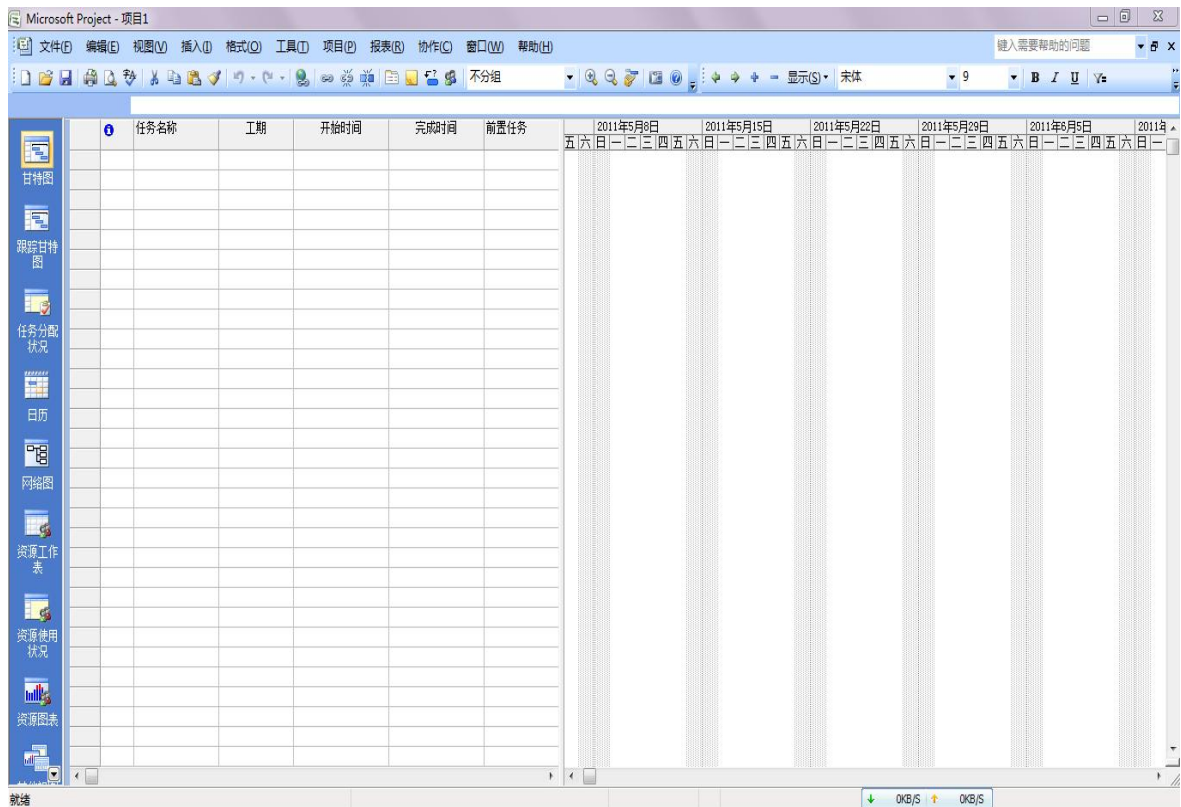
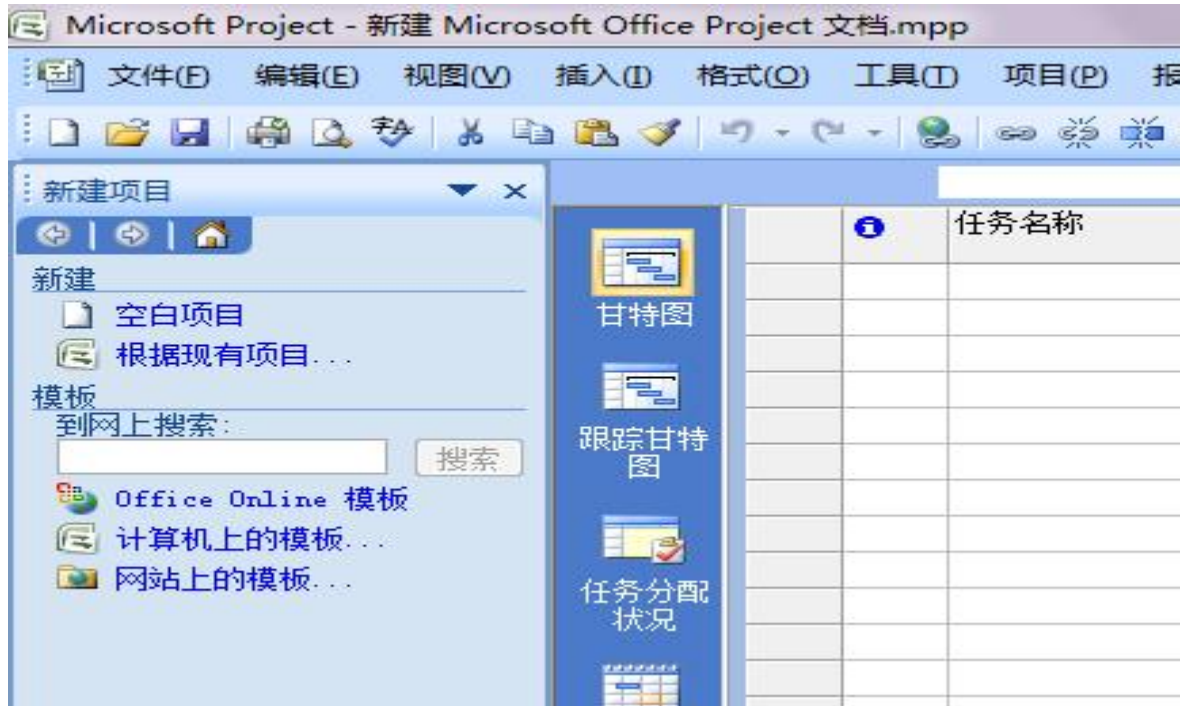
1. 熟悉 project 的界面和基本操作
2. 了解 project 2007 视图（甘特图、任务分配状况、日历、网络图、资源工作表、资源使用情况、资源图表、组合视图），能够在各个视图之间切换。
3. 新建项目文件、设置关键项目信息。

步骤：

- (1) 针对某具体项目（以<软件工程>为例）做 wbs 功能分解

[-] 软件开发	
[-] 1 项目范围规划	
1.1	确定项目范围
1.2	获得项目所需资金
1.3	定义预备资源
1.4	获得核心资源
1.5	完成项目范围规划
[-] 2 分析/软件需求	
2.1	行为需求分析
2.2	起草初步的软件规范
2.3	制定初步预算
2.4	工作组共同审阅软件规范/预算
2.5	根据反馈修改软件规范
2.6	制定交付期限
2.7	获得开展后续工作的批准(概念、期限和预算)
2.8	获得所需资源
2.9	完成分析工作
[-] 3 设计	
3.1	审阅初步的软件规范
3.2	制定功能规范
3.3	根据功能规范开发原型
3.4	审阅功能规范
3.5	根据反馈修改功能规范
3.6	获得开展后续工作的批准
3.7	完成设计工作
[-] 4 开发	
4.1	审阅功能规范
4.2	确定模块化/分层设计参数
4.3	分派任务给开发人员
4.4	编写代码
4.5	开发人员测试(初步调试)
4.6	完成开发工作
[-] 5 测试	
5.1	根据产品规范制定单元测试计划
5.2	根据产品规范制定整体测试计划
[-] 5.3 单元测试	
5.3.1	审阅模块化代码
5.3.2	测试组件模块是否符合产品规范
5.3.3	找出不符合产品规范的异常情况
5.3.4	修改代码
5.3.5	重新测试经过修改的代码
5.3.6	完成单元测试
[-] 5.4 整体测试	
5.4.1	测试模块集成情况
5.4.2	找出不符合规范的异常情况
5.4.3	修改代码
5.4.4	重新测试经过修改的代码
5.4.5	完成整体测试
[-] 6 培训	
6.1	制定针对最终用户的培训规范
6.2	制定针对产品技术支持人员的培训规范
6.3	确定培训方法(基于计算机的培训、教室授课等)
6.4	编写培训材料
6.5	研究培训材料的可用性
6.6	对培训材料进行最后处理
6.7	制定培训机制
6.8	完成培训材料
[-] 7 文档	
7.1	制定“帮助”规范
7.2	开发“帮助”系统
7.3	审阅“帮助”文档
7.4	根据反馈修改“帮助”文档
7.5	制定用户手册规范
7.6	编写用户手册
7.7	审阅所有的用户文档
7.8	根据反馈修改用户文档
7.9	完成文档
[-] 8 试生产	
8.1	确定测试群体
8.2	确定软件分发机制
8.3	安装/部署软件
8.4	获得用户反馈
8.5	评估测试信息
8.6	完成试生产工作
[-] 9 部署	
9.1	确定最终部署策略
9.2	确定部署方法
9.3	获得部署所需资源
9.4	培训技术支持人员
9.5	部署软件
9.6	完成部署工作
[-] 10 实施工作结束后的回顾	
10.1	将经验教训记录存档
10.2	分发给工作组成员
10.3	建立软件维护小组
10.4	完成回顾
11	软件开发模板结束

- (2) 选着<文件>---<新建>命令,打开<新建项目>任务窗格,选择新建区域下的<空白项目>超，新建一个项目文件“项目 1”



(3) 选择项目---项目信息命令，打开项目信息对话框

"项目1" 的项目信息

开始日期 (S): 2011 / 5 / 15 当前日期 (C): 2011 / 5 / 15

完成日期 (F): 2011 / 5 / 15 状态日期 (S): NA

日程排定方法 (M): 从项目开始之日起 日历 (A): 标准

所有任务越快开始越好。 优先级 (P): 500

企业自定义域 (E)

自定义域名	值
-------	---

帮助 (H) 统计信息 (I)... 确定 取消

(4) 默认情况下，用户可以利用项目信息对话框指定开始时间等。

"项目1" 的项目信息

开始日期 (S): 2011 / 5 / 15 当前日期 (C): 2010 / 5 / 12

完成日期 (F): 2011 / 5 / 15 状态日期 (S): NA

日程排定方法 (M): 从项目开始之日起 日历 (A): 标准

所有任务越快开始越好。 优先级 (P): 500

企业自定义域 (E)

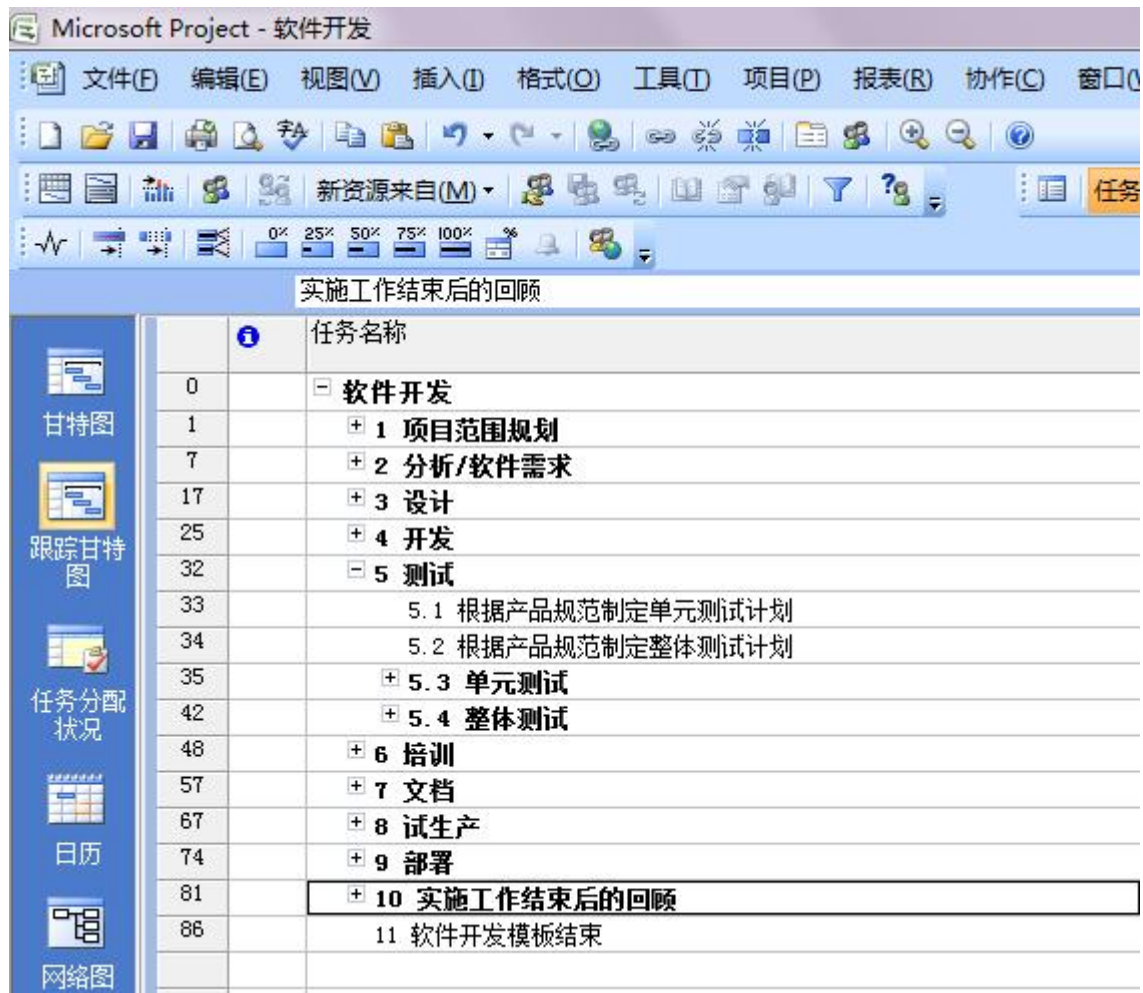
自定义域名	值
-------	---

帮助 (H) 统计信息 (I)... 确定 取消

(5) 在日历下拉列表中指定一个用于计算工作时间的标准日历。

(6) 完成上述操作后单击<确定>。

(7) 输入本组项目中的各个任务。把功能分解的所有任务都输入（只需要输入任务名称即可）。

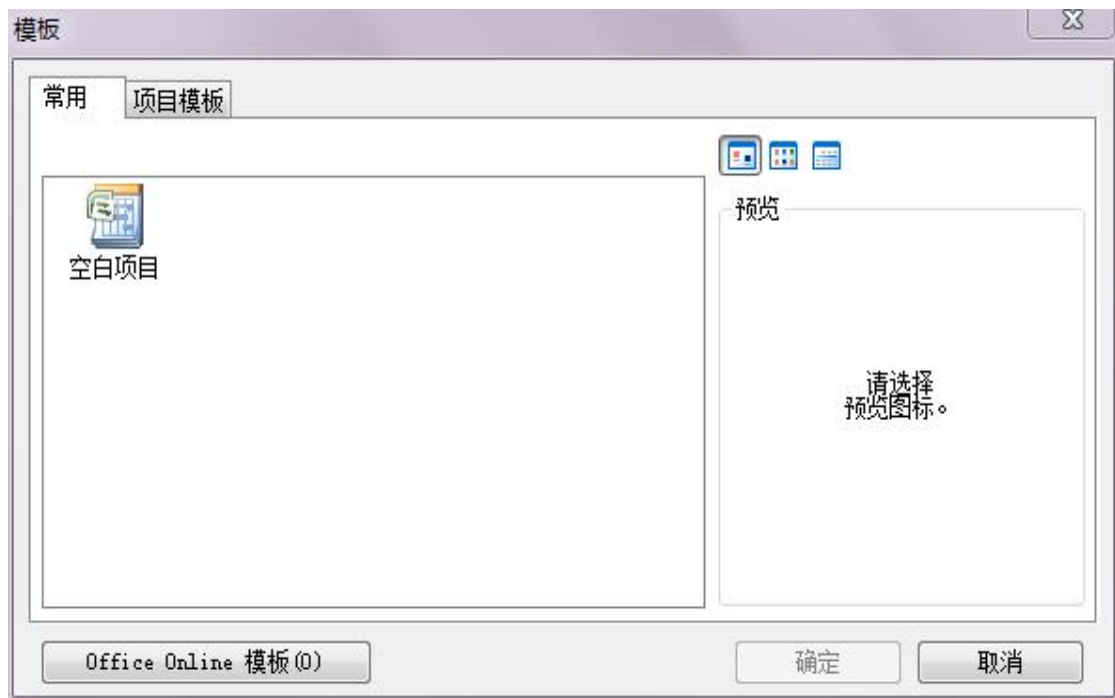


7、修改项目名称。<文件>-<属性>-<属性>对话框，<常规>，修改标题为 软件开发。<主题>，修改为<Managing Information Technology Projects>.结合实际情况，可对其他选项进行修改。

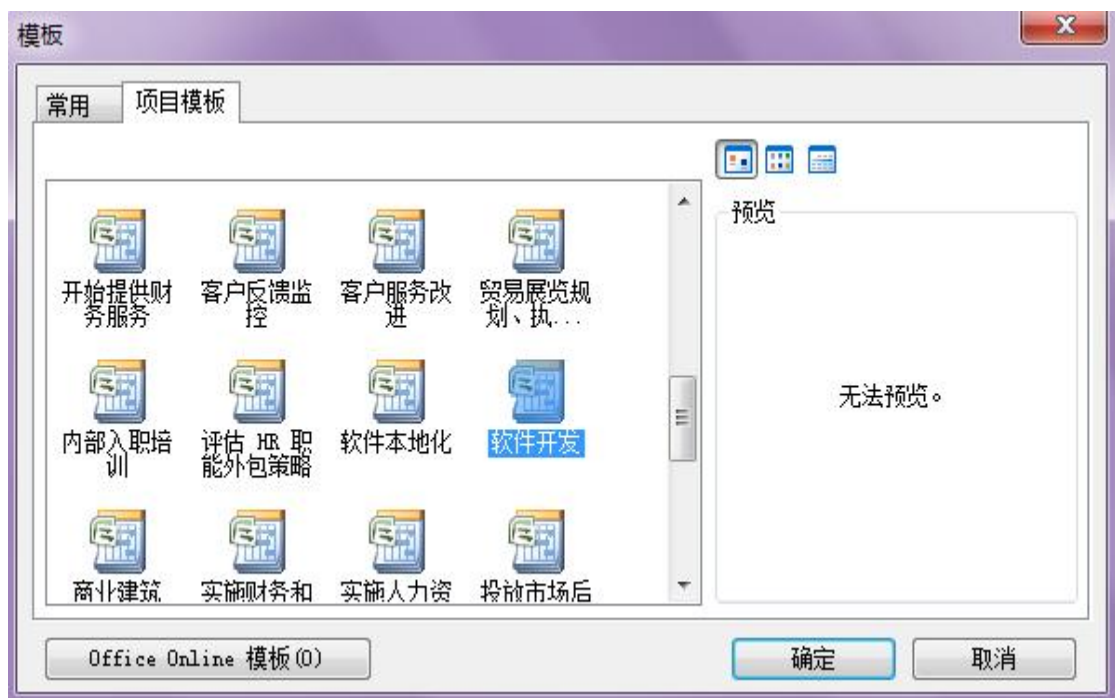
8、使用模板创建项目文件

(1) 文件---新建，打开新建项目任务窗格

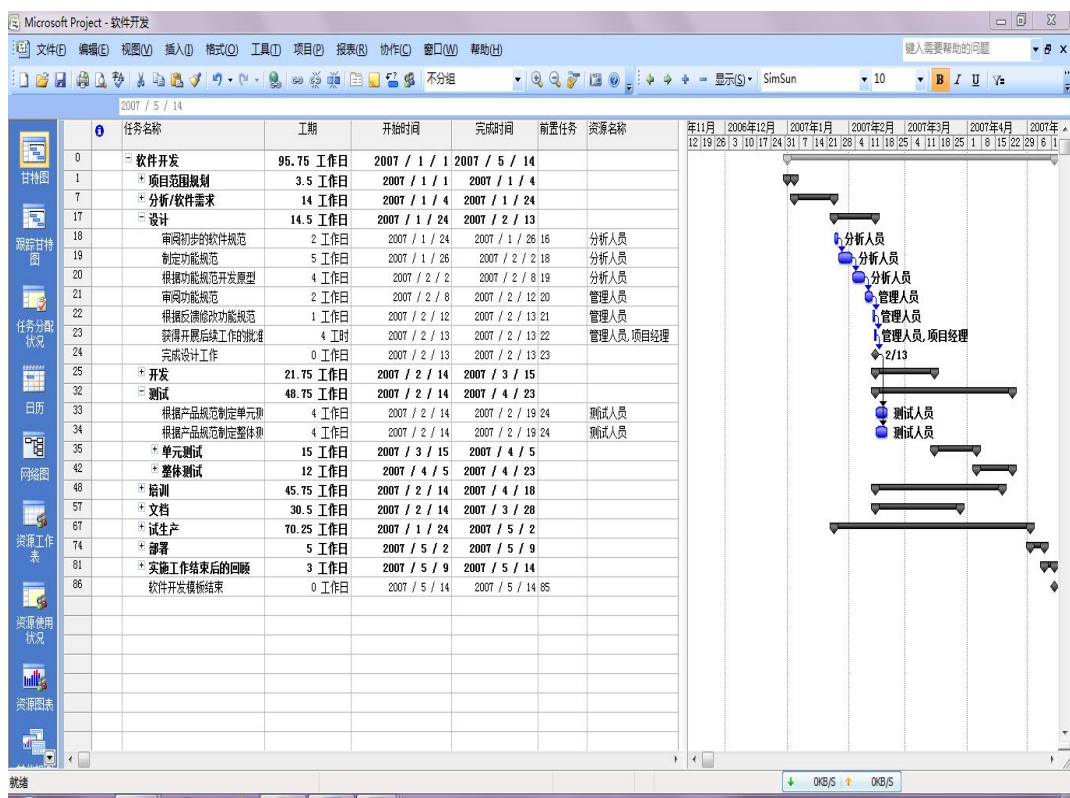
(2) 选择<模板>选项域下的<计算机上的模板>模板，打开模板对话框，打开<模板>



(3) 在<项目模板>中选择<软件开发>模板，单击确定。



(4) 创建模板后，用户根据自己的项目对模板进行修改。



三、所需仪器设备

微机、网络、Microsoft Project2003

四、实验要求

- 1、根据实验容完成任务，按上机报告的撰写规范完成实验报告。报告不得相互抄袭或拷贝，否则一律不与格。
- 2、实验报告至少包括以下容：①实验目的；②实验内容和步骤；③实验结果（包括本项目的 wbs 实验截图）；④实验思考题：本次实验遇到的困难在哪里？（有就有，没有可以写体会，不许 AI 粘贴一大段）；⑤ 截图至少有一张包含自己的学号
- 3、实验报告提交到泛雅平台。
- 4、每次实验必须自己保存好实验结果，以备下次实验时使用。

实验二 建立项目任务与项目中的任务关系

一、 实验目的：

学习利用 Project 创建任务列表，编辑任务列表，排定任务日程，建立任务相关性，拆分任务和任务限制等。

二、 实验容与步骤

实验容：以某具体项目（以 Software Products 为例）为例，创建任务列表，排定任务日程，建立任务相关性。

实验步骤：

1、输入任务与工期。其中 d=工作日；w=周工时； m=分工时； mo=月工时；

ed= 耗用天数；

ew= 耗用周数

	i	任务名称	工期
0		[-] 软件开发	95.75 工作日
1		[+] 1 项目范围规划	3.5 工作日
7		[+] 2 分析/软件需求	14 工作日
17		[+] 3 设计	14.5 工作日
25		[+] 4 开发	21.75 工作日
32		[-] 5 测试	48.75 工作日
33		5.1 根据产品规范制定单元测试计划	4 工作日
34		5.2 根据产品规范制定整体测试计划	4 工作日
35		[+] 5.3 单元测试	15 工作日
42		[+] 5.4 整体测试	12 工作日
48		[+] 6 培训	45.75 工作日
57		[+] 7 文档	30.5 工作日
67		[+] 8 试生产	70.25 工作日
74		[+] 9 部署	5 工作日
81		[+] 10 实施工作结束后的回顾	3 工作日
86		11 软件开发模板结束	0 工作日

2、把任务设置为里程碑 (里程碑是用于标识日程中的重要事项, 其工期为 0)

选择要设置为里程碑的任务,选择<项目>-<任务信息>-<高级>选项卡,选择<标记为里程碑>单选框.

任务信息

名称 (N): 完成项目范围规划 工期 (D): 0d ☐ 估计 (E)

任务限制

期限 (L): NA

限制类型 (P): 越早越好 限制日期 (I): NA

任务类型 (T): 固定单位 ☒ 投入比导向 (O)

日历 (A): 无 ☐ 排定日程时忽略资源日历 (G)

WBS 码 (W): 1.5

盈余分析方法 (V): 完成百分比

☒ 标记为里程碑 (M)

帮助 (H) 确定 取消

3、输入周期性任务（项目进行过程中重复发生的任务）：<插入>-<周期性任务>-周期性任务信息.

周期性任务信息

任务名称 (T): Status Reports 工期 (D): 1h

重复发生方式

☐ 每天 (L) 重复间隔为 1 周后的:

☒ 每周 (W)

☐ 每月 (M) ☐ 周日 (L) ☐ 周一 (M) ☐ 周二 (T) ☐ 周三 (W)

☐ 每年 (Y) ☐ 周四 (R) ☐ 周五 (F) ☐ 周六 (A)

重复范围

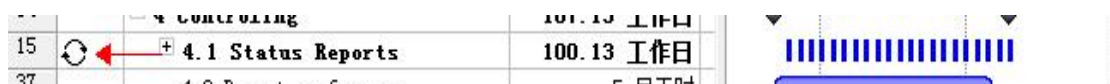
从 (S): 2009 / 6 / 1 ☐ 共发生: 0 次 (C)

☒ 到 (E): 2009 / 10 / 28

排定此任务所用日历

日历 (A): 无 ☐ 排定日程时忽略资源日历 (G)

帮助 (H) 确定 取消



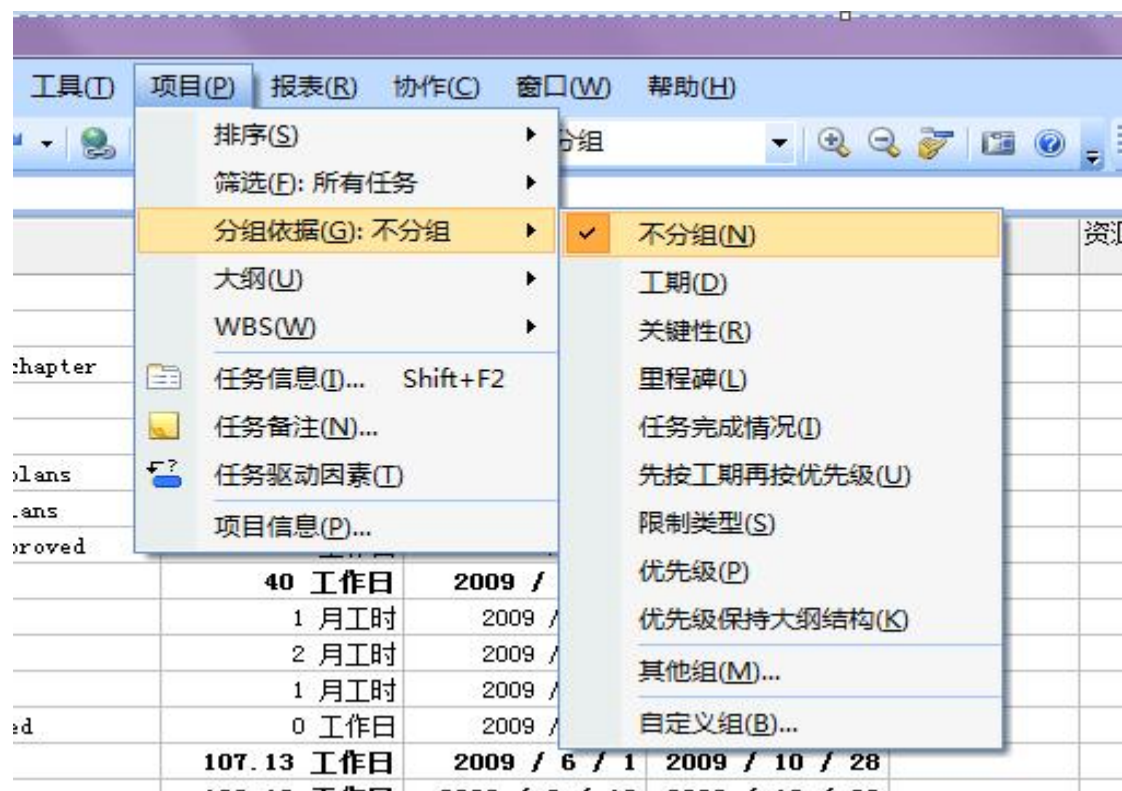
4、编辑任务列表 (1) 使用任务信息对话框 (<项目>-<任务信息>-<常规>)

摘要任务信息

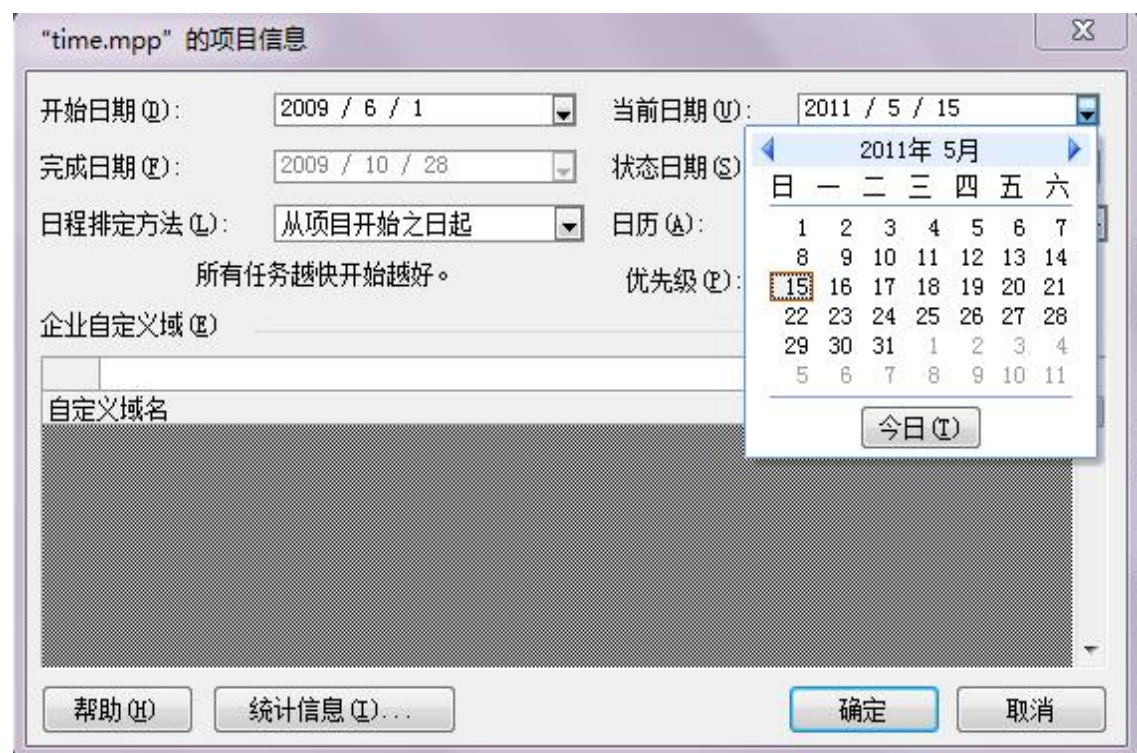
常规	前置任务	资源	高级	备注	自定义域
名称 (N):	Initiating			工期 (D):	10d ☐ 估计 (E)
完成百分比 (C):	0%			优先级 (P):	500
日期					
开始 (S):	2009 / 6 / 1			完成 (E):	2009 / 6 / 12
☐ 隐藏任务条形图 (H) ☒ 显示总成型甘特图 (G)					
帮助 (H)		确定		取消	

(2) 使用大纲组织任务列表。(在甘特图的任务名称域选择第一个要作为子任务的任務，然后选择插入-新任务命令，在任务名称域中输入摘要任务的任務名称，最后选择要作为子任务的多个任务，单击降级按钮把这些任务降级为子任务)

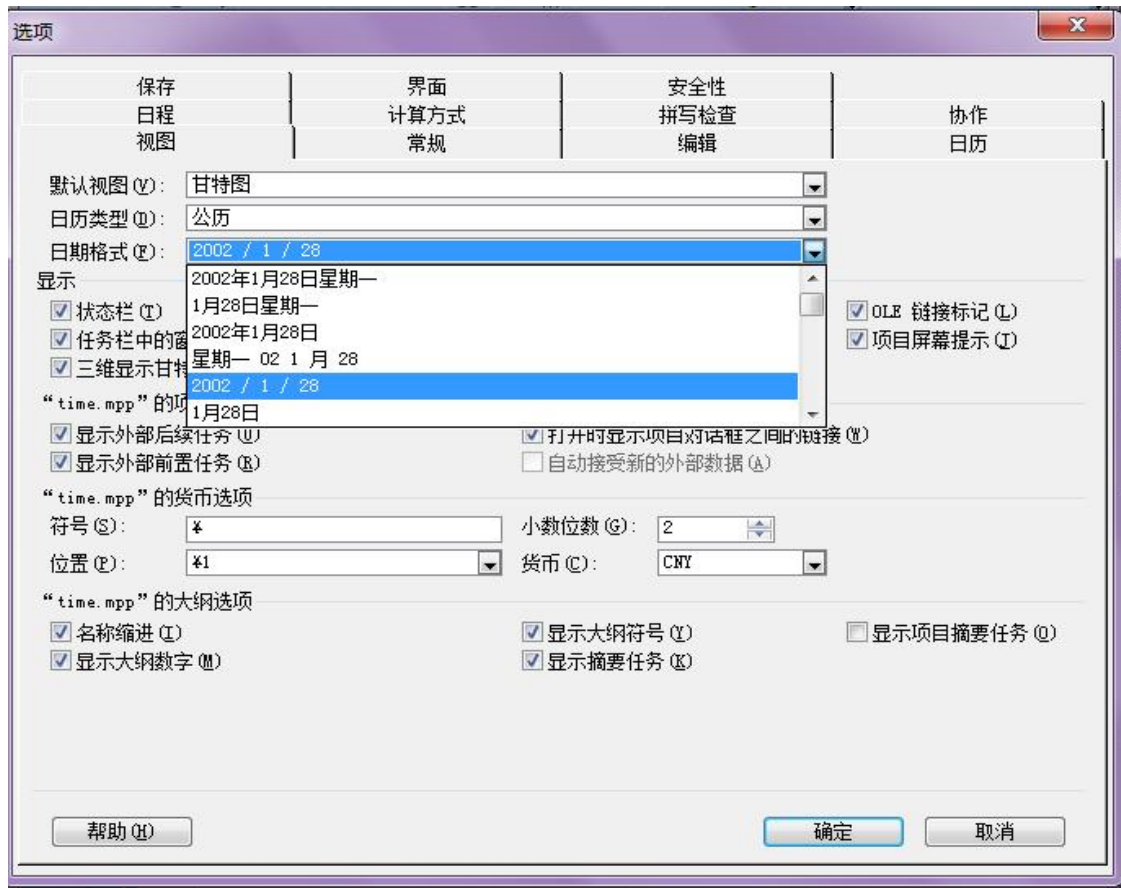
5、对任务分组 (<项目>-<分组依据<G>:不分组>- <不分组>)



- 6、排定任务日程 (1) 为项目选定基准日历 (理解基准、项目、资源和任务四种日历, 知道四种基准日历的异同): <项目>-<项目信息>.



(2) 改变日期显示格式。 <工具>-<选项>-<视图>-<日期格式>



(3) 自定义工作时间:< 工具>-<选项>-<日历>

保存

日程

视图

界面

计算方式

常规

安全性

拼写检查

编辑

协作

日历

time.mpp 的日历选项

每周开始于 (S):

星期日

财政年度开始于 (E):

1 月

☐ 财政年度以开始年度编号 (U)

默认开始时间 (I):

8:00

默认结束时间 (E):

17:00

每日工时 (U):

8.00

每周工时 (W):

40.00

每月工作日 (M):

20

当您输入开始日期或结束日期而不指定时间时，这些时间会被分配给任务。如果要更改此设置，请考虑使用“工具”菜单中的“更改工作时间”命令来匹配项目日历。

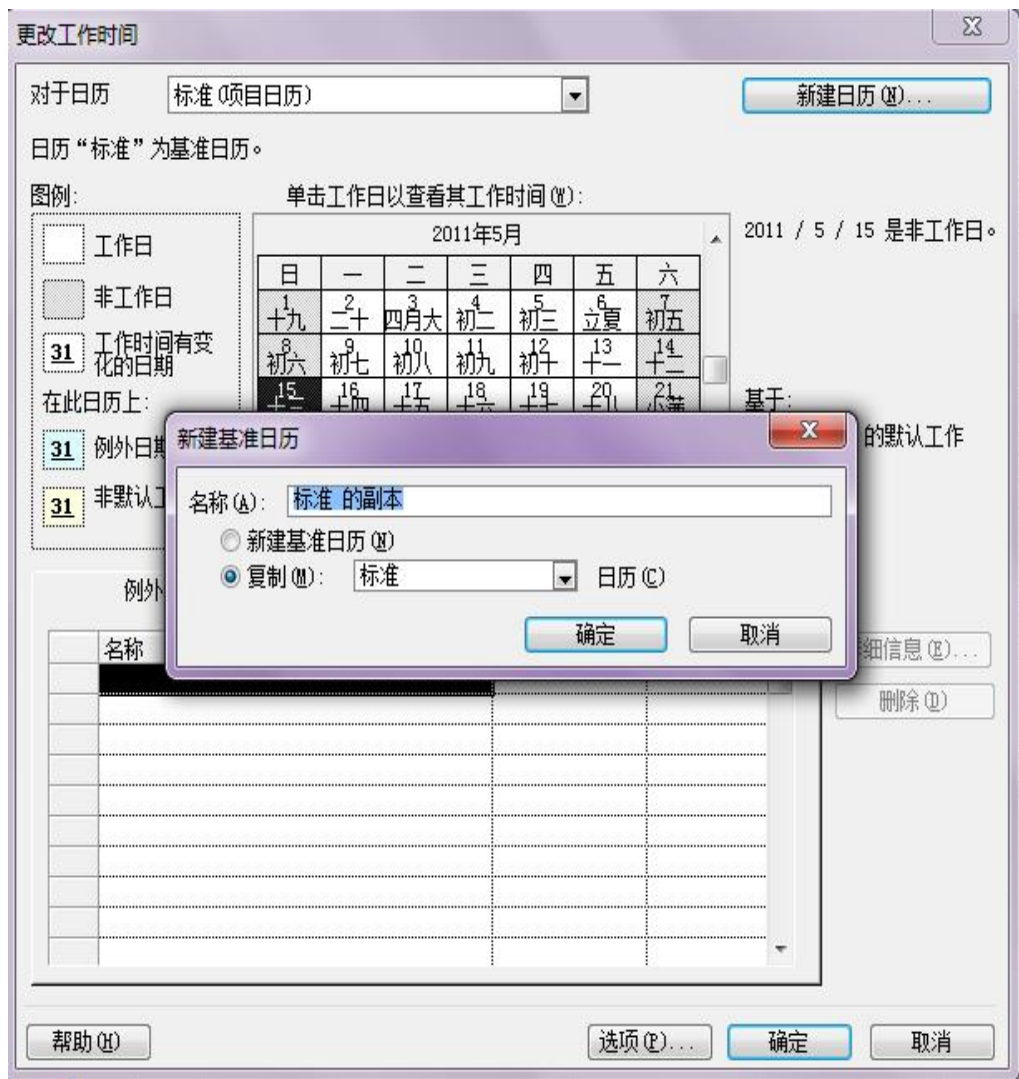
设为默认值 (U)

帮助 (H)

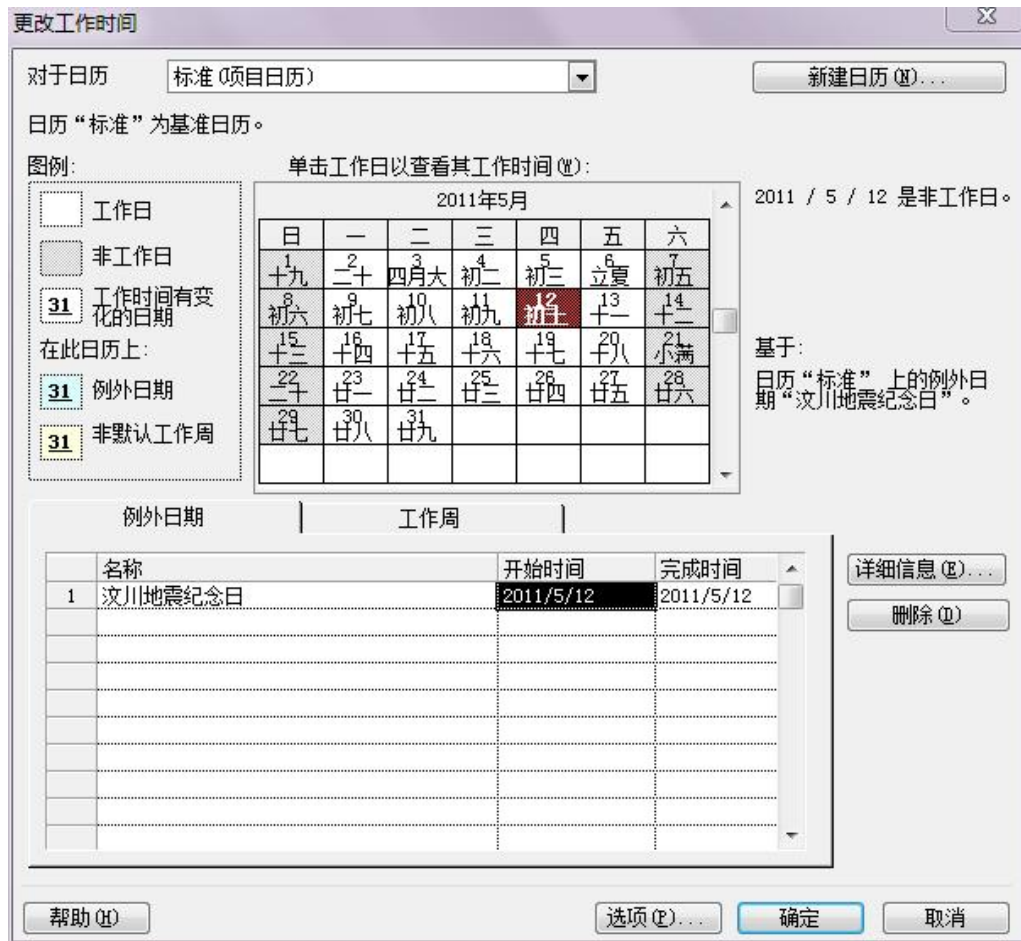
确定

取消

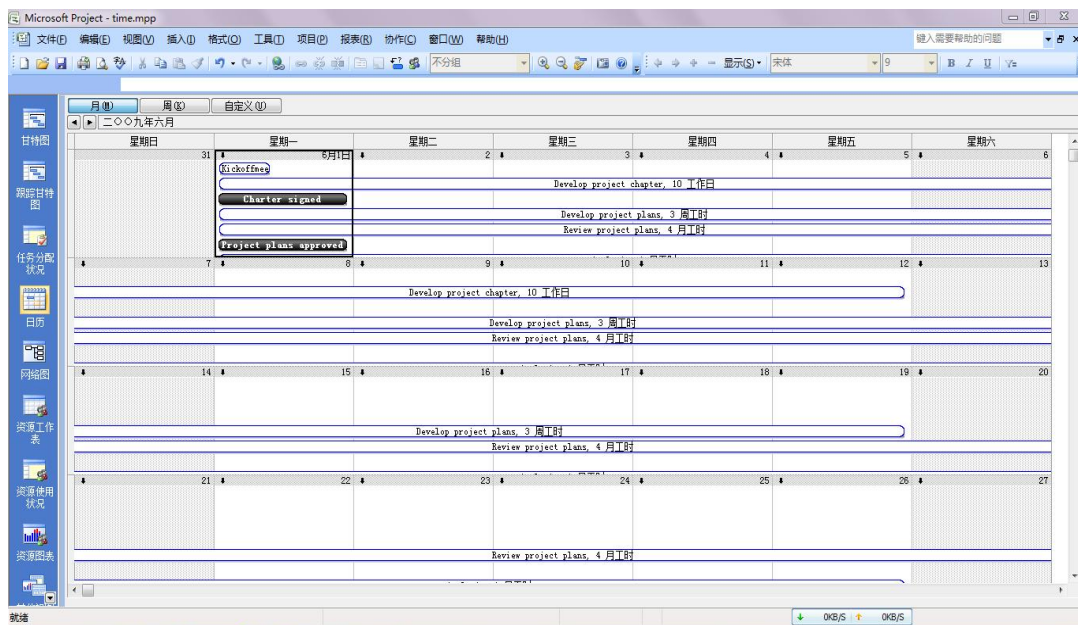
(4) 新建日历 :<工具>-<更改工作时间>-<新建日历>



(5) 编辑日历 <工具>-<更改工作时间>-<单击工作日以查看其工作时间>-<选择日期>



(6) 设置日历视图的外观: <视图>-<日历>; -<格式>-<条形图样式>



条形图样式

任务类型 (T):

- 全部
- 非关键任务
- 关键
- 里程碑
- 摘要
- 项目摘要
- 已标记
- 突出显示
- 外部任务

条形图形状

条形图类型 (B):

图案 (P):

颜色 (C):

拆分模式 (L):

☒ 阴影 (S)

☒ 条形图整填 (R)

确定

取消

文本

域 (D):

对齐 (A): 居中

☐ 文本在条形图中自动换行 (W)

示例:

(7) 为任务分配日历:双击要为其分配日历的任务<编写代码 >-打开<任务信息>对话框-高级-日历下拉列表中选择分配给任务的日历.(选中排定日程忽略资源日历)

任务信息

常规 | 前置任务 | 资源 | 高级 | 备注 | 自定义域

名称 (N): 编写代码

工期 (D): 15d

☐ 估计 (E)

任务限制

期限 (L): NA

限制类型 (P): 越早越好

限制日期 (R): NA

任务类型 (T): 固定单位

☒ 投入比导向 (O)

日历 (A): 无

☐ 排定日程时忽略资源日历 (G)

WBS 码 (W): 4.4

盈余分析方法 (M): 完成百分比

☐ 标记为里程碑 (M)

帮助 (H)

确定

取消

-
- 7、建立任务的相关性：甘特视图选择要建立相关性的任务在常用工具栏中,选择任务或者选择编辑-任务命令建立任务的相关性（不少于两个任务）。
 - 8、能够进行任务的拆分。常用工具栏-单击任务拆分。

三、 所需仪器设备

微机、网络 、 Microsoft Project2003

四、实验要求

- 1、根据实验容完成任务，按上机报告的撰写规完成实验报告。报告不得相互抄袭或拷贝，否则一律不与格。
- 2、实验报告至少包括以下容：①实验目的；②实验内容和步骤；③实验结果（含截图）（在实验中截取所做的完整任务图,大纲视图,分组视图,粘贴在实验报告中.）；④实验思考题：本次实验遇到的困难在哪里？(有就有，没有可以写体会，不许 AI 粘贴一大段)；⑤ 截图至少有一张包含自己的学号
- 3、实验报告提交到泛雅平台。
- 4、每次实验必须自己保存好实验结果，以备下次实验时使用。

实验三 项目时间管理

一、 实验目的

学习利用 Project 定义项目的时间，项目的跟踪等。

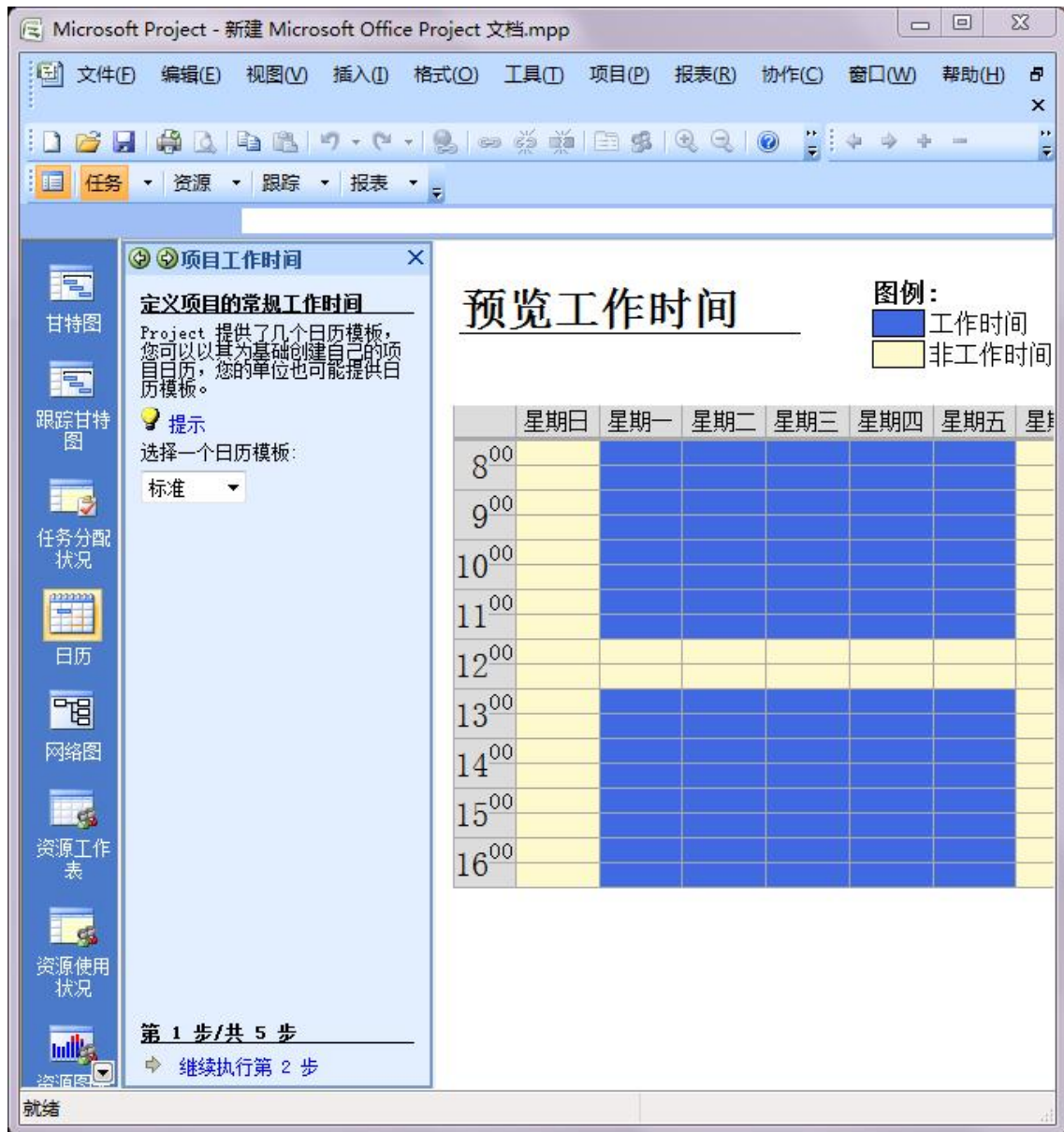
二、 实验容与步骤

(1)定义项目开始时间。

新建空白项目后，显示任务向导，<项目>-<启用项目向导>。其中第一步就是设置定义项目的开始时间。

(2)设置项目日历。

选择一个日历模板，定义工作周，更改工作时间和设置假日。定义时间单位，保存日历设置。



(3)指定任务时间。在甘特图视图中创建任务，在任务名称域选择要指定时间的任务名，选择项目-任务信息，打开<任务信息>对话框。选择<开始>下拉列表按钮，打开日历，在日历中设置任务的开始日期，在工期文本框中输入任务的工期，设置完毕，单击确定。重复以上操作，完成每个任务的时间设置。

任务信息

常规 | 前置任务 | 资源 | 高级 | 备注 | 自定义域

名称(N): Review project plans 工期(D): 4mo ☐ 估计(E)

完成百分比(C): 0% 优先级(Y): 500

日期

开始(S): 2009 / 6 / 1 完成(F): 2009 / 9 / 18

☐ 隐藏任务条形图(E)
☐ 将条形图上卷显示

2009年 6月

日	一	二	三	四	五	六
31		2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11

今日(T)

帮助(H) 确定 取消

(4)设置里程碑 工期为 0 的任务

任务信息

常规 | 前置任务 | 资源 | 高级 | 备注 | 自定义域

名称(N): Charter signed 工期(D): 0d ☐ 估计(E)

任务限制

期限(L): NA

限制类型(T): 越早越好 限制日期(T): NA

任务类型(T): 固定单位 ☒ 投入比导向(O)

日历(A): 无 ☐ 排定日程时忽略资源日历(G)

WBS 码(W): 1.3

盈余分析方法(Y): 完成百分比

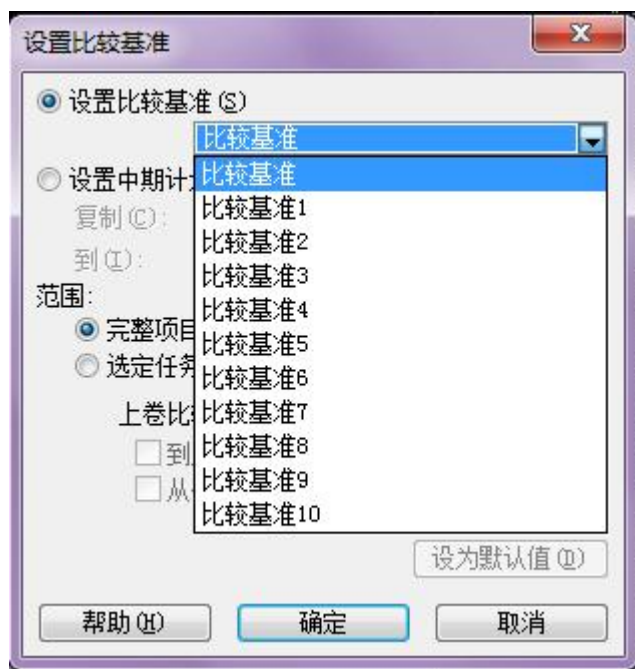
☒ 标记为里程碑(M)

帮助(H) 确定 取消

(5)项目的跟踪

设置基准计划： 工具-跟踪-设置比较基准，选择<设置比较基准>单选按钮，

然后单击其下方的下拉列表按钮，选择需要的比较基准选项。在围选项区域中选择完整项目。



查看比较基准信息：

1、使用项目统计。项目-<项目信息>菜单命令，弹出<项目信息>对话框，单击<统计信息>按钮，弹出该项目的项目统计对话框，在项目对话框中可以查看当前与比较基准的开始时间、结束时间、工时、工期、成本等信息，以与两者的差异。

“软件开发”的项目统计			
	开始		完成
当前	2007 / 1 / 1		2007 / 5 / 14
比较基准	NA		NA
实际	NA		NA
差异	0d		0d
	工期	工时	成本
当前	95.75d	1,532h	¥0.00
比较基准	0d?	0h	¥0.00
实际	0d	0h	¥0.00
剩余	95.75d	1,532h	¥0.00
完成百分比:			
工期: 0%		工时: 0%	关闭

2、使用比较基本表 :在甘特图视图下, 选择视图-表-其他表, 弹出<其他表>对话框, 选择<任务>单选按钮,在列表框中选择比较基准, 单击应用按钮, 这样视图中就会显示比较基准表。



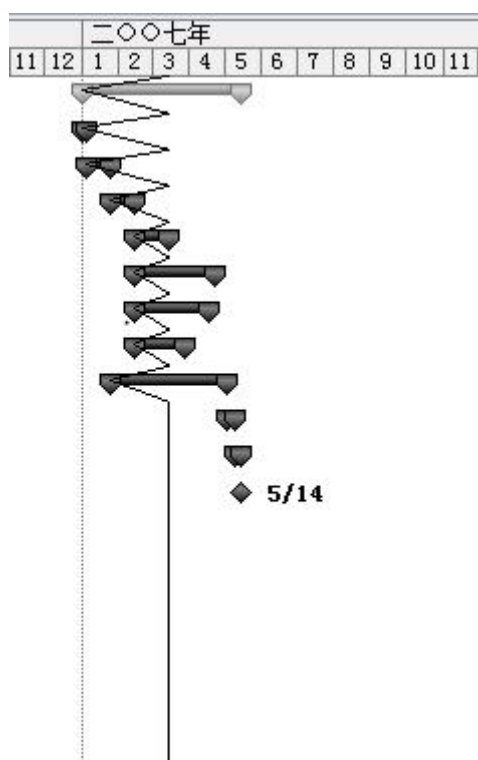
跟踪项目进程:甘特图视图中, 选择一个任务, 鼠标放在该行任何位置双击, 弹出<任务信息>对话框, 选择<常规>选项卡, 输入<期限>和<盈亏分析方法>。返回甘特图视图, 可看到该任务的 进度横条上可以看到行条中间出现的黑线代表完成任务的百分比。通过更新任务对话框跟踪任务进度。工具-跟踪-更

新任务打开更新任务对话框。



创建进度线 Microsoft Office Project 2003 将绘制一条进度线来连接进行中的任务和本应开始的任务，并在“甘特图”中创建一个图表，其中对于落后于日程的工时，顶点指向左侧；对于提前于日程的工时，顶点指向右侧。顶点与垂直线的距离表示任务在进度或状态日期上超前或落后于日程的程度)：甘特视图中选择视图-工具栏-跟踪命令，打开跟踪工具栏，单击工具栏中的添加进度线按钮。将鼠标放置在任务的 进度横条上，随即打开进度线提示框。

双击创建的进度线打开进度线对话框选择日期与间隔选项卡, 修改进度日期, 选择线条样式, 选择进度线类型, 修改线条样式。如果要删除设置的进度线, 可在日期与间隔选项卡中的进度线日期列表框中选择要删除的进度线日期, 然后单击删除按钮, 单击确定。



进度线

日期与间隔 | **线条样式**

☐ 显示当前进度线 (E)
☒ 在项目状态日期 (S) ☐ 在当前日期 (C)

☐ 以周期性间隔显示进度线 (Y)
☐ 按天 (D) ☒ 按周 (W) ☐ 按月 (M)

每周
 每一 [] 周 (K)
☐ 周一 (Q) ☐ 周二 (T) ☐ 周三 (E)
☐ 周四 (H) ☐ 周五 (F) ☐ 周六 (A)
☐ 周日 (U)

开始于: ☒ 项目开始 (P) ☐ [2007 / 1 / 1]

☒ 显示选定的进度线 (L)
 2007年2月16日
 进度线日期
 2007年2月16日
 [删除 (L)]

显示进度线相对于
☒ 实际计划 (A) ☐ 比较基准计划 (B)

[帮助 (H)] [确定] [取消]

三、 所需仪器设备

微机、网络 、 Microsoft Project2003

四、实验要求

- 1、根据实验容完成任务，按上机报告的撰写规完成实验报告。报告不得相互抄袭或拷贝，否则一律不与格。
- 2、实验报告至少包括以下容：①实验目的；②实验内容和步骤；③实验结果（含截图）（在实验中截取所做的完整任务图,大纲视图,分组视图,粘贴在实验报告中.）；④实验思考题：本次实验遇到的困难在哪里？(有就有，没有可以写体会，不许 AI 粘贴一大段)；⑤ 截图至少有一张包含自己的学号
- 3、实验报告提交到泛雅平台。
- 4、每次实验必须自己保存好实验结果，以备下次实验时使用。

实验四 项目资源管理与成本管理

一、 实验目的

学习利用 Pproject 创建资源列表、资源分配，成本分配与运作等。

二、 实验容与步骤

(1)创建资源列表:在已创建的项目中选择<视图>-<资源工作表>命令,打开资源工作表，在资源名称域中，分别输入资源的名称，在类型域中指定资源类型为工时或材料，在这里人员指定为工时，如果要指定资源组，可在资源名称的组域中输入组的名称。对每个工时资源（人员或设备），在最大单位域中使用默认值为 100%，如为 200%，表明特定的资源的两个全职工单位

Microsoft Project - 软件开发

文件(F) 编辑(E) 视图(V) 插入(I) 格式(O) 工具(T) 项目(P) 报表(R) 协作(C) 窗口(W) 帮助(H)

不分组 显示(S) SimSun 9

任务 资源 跟踪 报表

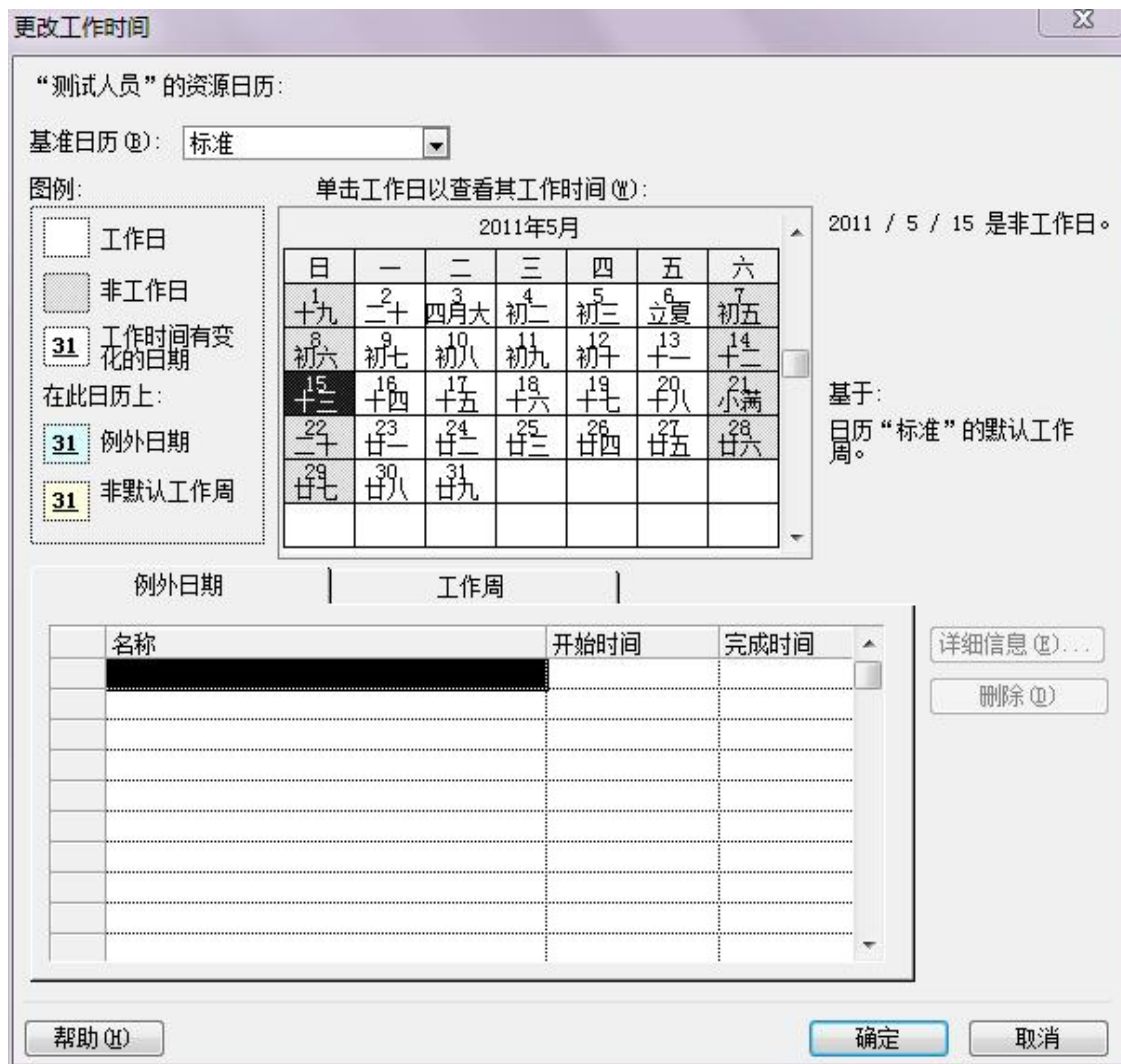
	资源名称	类型	材料标签	缩写	组	最大单位	标准费率	加班费率	每次使用成本	成本累算	基准日历	代码
1	管理人员	工时		管		100%	¥0.00/工时	¥0.00/工时	¥0.00	按比例	标准	
2	项目经理	工时		项		100%	¥0.00/工时	¥0.00/工时	¥0.00	按比例	标准	
3	分析人员	工时		分		100%	¥0.00/工时	¥0.00/工时	¥0.00	按比例	标准	
4	开发人员	工时		开		100%	¥0.00/工时	¥0.00/工时	¥0.00	按比例	标准	
5	测试人员	工时		测		100%	¥0.00/工时	¥0.00/工时	¥0.00	按比例	标准	
6	讲师	工时		讲		100%	¥0.00/工时	¥0.00/工时	¥0.00	按比例	标准	
7	技术联络	工时		技		100%	¥0.00/工时	¥0.00/工时	¥0.00	按比例	标准	
8	部署小组	工时		部		100%	¥0.00/工时	¥0.00/工时	¥0.00	按比例	标准	

(2)利用资源信息对话框设置资源。在资源工作表中选择某资源后，单击常用工具栏中的资源信息按钮，或双击该资源，就可以打开资源信息对话框。利用该对话框的常规选项卡可以方便的进行资源的设置。

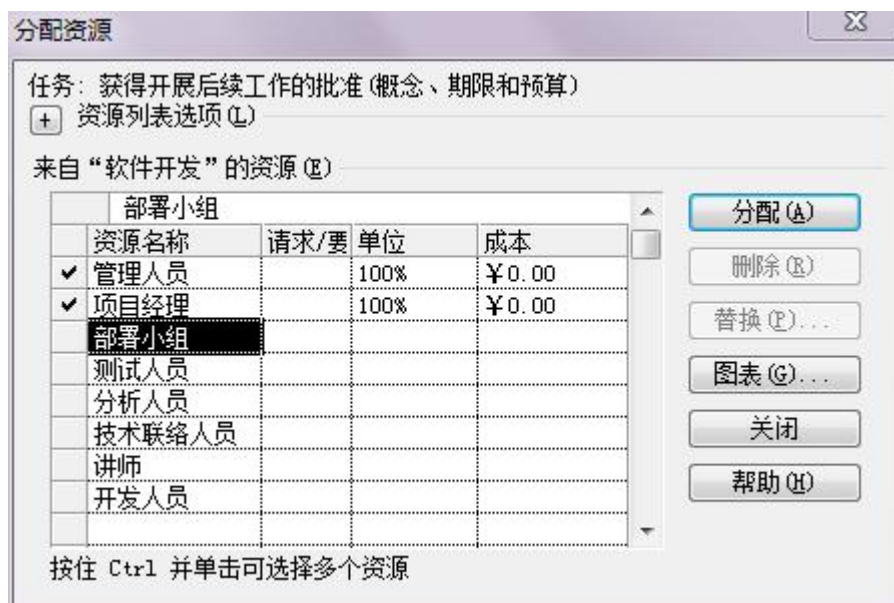
资源信息

常规	成本	备注	自定义域																																				
资源名称 (N):	讲师	缩写 (I):	讲																																				
电子邮件 (M):		组 (U):																																					
Windows 帐户 (W):		代码 (C):																																					
预订类型 (R):	已提交	类型 (T):	工时																																				
默认工作分配所有者 (O):		材料标签 (L):																																					
资源可用性 (A):		☐ 常规 (G)	☐ 预算 (B)																																				
		☐ 非活动资源 (V)																																					
		更改工作时间 (C)...																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>NA</th> <th>开始可用</th> <th>可用到</th> <th>单位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NA</td> <td></td> <td>NA</td> <td>100%</td> </tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				NA	开始可用	可用到	单位	NA		NA	100%																												
NA	开始可用	可用到	单位																																				
NA		NA	100%																																				
帮助 (H)		详细信息 (E)...	确定 取消																																				

(3)编辑资源日历：当资源需要按不同的日程工作时，或者需要说明假期或者停工期，可以修改个别资源的资源日历。在工作表中选择需要更改工作日程的资源，选择<项目>-<资源信息>命令，打开<资源信息>对话框，-<常规>-<更改工作时间>，仿照编辑日历的方法编辑资源的工作日历。可以为某资源创建一个基准日历。选择工具-更改工作时间命令，打开更改工作时间对话框，单击其中的新建按钮，创建新的基准日历，为资源组创建基准日历后，如要给基准日历分配资源，只要双击资源打开资源信息对话框，在工作时间选项卡中的基准日历下拉列表中选择所创建的基准日历即可。



(4)分配资源：在创建资源列表并设置好资源信息和资源日历后，就可以为项目中的任务分配资源，为任务分配资源即创建乐一个工作分配，用户可以不受限制的对资源进行修改。视图-甘特图打开甘特图视图，从中选择要进行资源分配的任务，选择工具—分配资源命令，打开<分配资源>对话框。重复以上步骤，直到所有任务都分配好资源。最好单击关闭按钮，关闭分配资源对话框。



(5)删除和替换资源分配。在甘特图中选择需要删除资源分配的任务，选择工具—分配资源命令，打开分配资源对话框，在分配资源对话框的资源列表中选择要删除的已分配的资源，单击删除按钮即可。



(6)跟踪资源 视图—任务分配状况命令，打开任务分配状况视图。选择视图-表-工时命令，在工作表中添加工时域。

Microsoft Project - 软件开发

文件(F) 编辑(E) 视图(V) 插入(I) 格式(O) 工具(T) 项目(P) 报表(R)

0% 25% 50% 75% 100%

任务 资源 跟踪 报表

实施工作结束后的回顾

	任务名称	工时	比较基准	详细信息	2011: 日
0	软件开发	532 工时	0 工时	工时	
1	+ 项目范围规划	28 工时	0 工时	工时	
7	+ 分析/软件需求	120 工时	0 工时	工时	
17	+ 设计	120 工时	0 工时	工时	
25	+ 开发	264 工时	0 工时	工时	
32	+ 测试	280 工时	0 工时	工时	
48	+ 培训	256 工时	0 工时	工时	
57	+ 文档	336 工时	0 工时	工时	
67	+ 试生产	64 工时	0 工时	工时	
74	+ 部署	40 工时	0 工时	工时	
81	+ 实施工作结束	24 工时	0 工时	工时	
86	软件开发模板:	0 工时	0 工时	工时	
				工时	
				工时	
				工时	
				工时	

(7)成本分配

1、分配费率 视图-<资源工作表>在确认选择<视图>-<表>-<项>命令后，在资源工作表中选择该资源，并在其标准费率和加班费率域中，输入所需的费率。

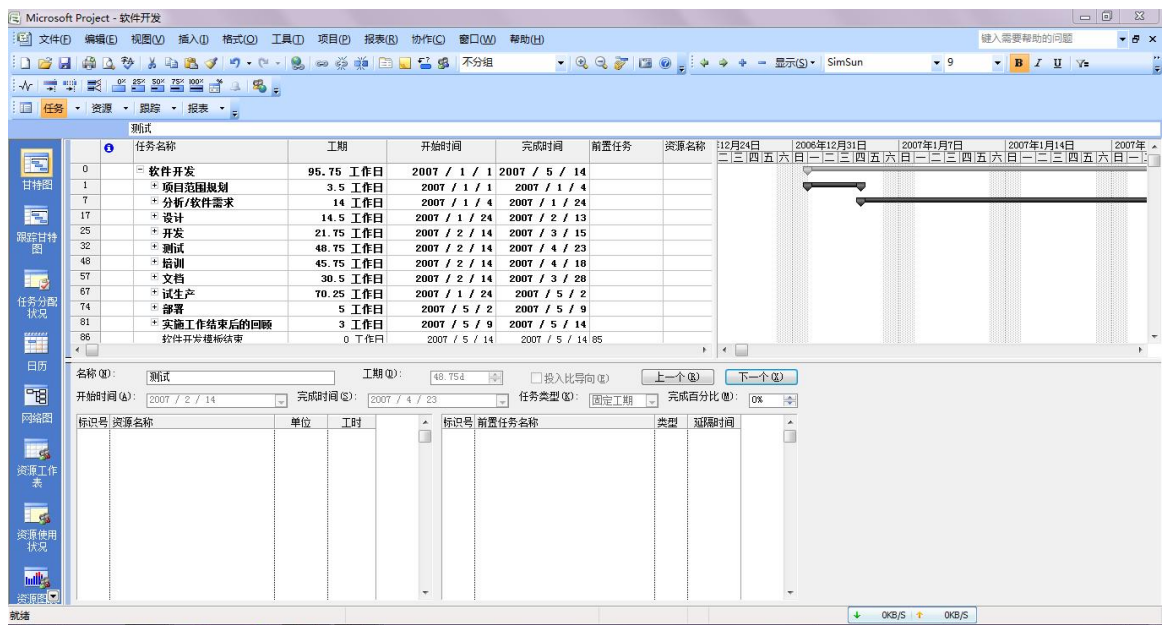
	①	资源名称	类型	材料标签	缩写	组	最大单位	标准费率	加班费率	每
1		管理人员	工时		管		100%	¥ 50.00/工时	¥ 76.00/工时	
2		项目经理	工时		项		100%	¥ 100.00/工时	¥ 145.00/工时	
3		分析人员	工时		分		100%	¥ 40.00/工时	¥ 56.00/工时	
4	⚠	开发人员	工时		开		100%	¥ 40.00/工时	¥ 56.00/工时	
5	⚠	测试人员	工时		测		100%	¥ 40.00/工时	¥ 56.00/工时	
6	⚠	讲师	工时		讲		100%	¥ 30.00/工时	¥ 56.00/工时	
7	⚠	技术联络	工时		技		100%	¥ 30.00/工时	¥ 55.00/工时	
8		部署小组	工时		部		100%	¥ 30.00/工时	¥ 10.00/工时	

2、分配固定的任务成本 视图-甘特图命令打开甘特图视图，通过视图-表-成本命令，在甘特图的 <成本>域中输入相应任务的<成本>就可以

了。

	资源名称	成本	比较基准成本	差异	实际成本	剩余成本
1	管理人员	¥2,200.00	¥0.00	¥2,200.00	¥0.00	¥2,200.00
2	项目经理	¥9,200.00	¥0.00	¥9,200.00	¥0.00	¥9,200.00
3	分析人员	¥6,560.00	¥0.00	¥6,560.00	¥0.00	¥6,560.00
4	开发人员	¥10,560.00	¥0.00	¥10,560.00	¥0.00	¥10,560.00
5	测试人员	¥11,200.00	¥0.00	¥11,200.00	¥0.00	¥11,200.00
6	讲师	¥7,680.00	¥0.00	¥7,680.00	¥0.00	¥7,680.00
7	技术联络人员	¥10,080.00	¥0.00	¥10,080.00	¥0.00	¥10,080.00
8	部署小组	¥2,880.00	¥0.00	¥2,880.00	¥0.00	¥2,880.00

3、分配固定的资源成本 打开甘特图,在任务名称域中选择某个任务,选择窗口-<拆分>命令,打开组合视图。



通过任务窗体视图,在资源名称域中,输入新的资源名称,选择格式-详细信息-资源成本,在组合视图的下方窗格中显示资源成本。在任务类型下拉列表中选择固定工期选项,将输入的任务类型设置为固定工期。在单位域中将任务设置为0%,在成本域中为资源分配输入一个成本值为100.单击确定。

名称(N): 测试 工期(D): 48.75d ☐ 投入比导向(E) 确定 取消

开始时间(A): 2007 / 2 / 14 完成时间(S): 2007 / 4 / 23 任务类型(T): 固定工期 完成百分比(P): 100%

标识号	资源名称	单位	成本	比较基准成本	实际成本	剩余成本
9	实习生	0	100	100	45	¥0.00

4、加班成本的计算。 视图-<任务分配状况>命令, 打开<任务分配状态>视图, 选择视图-<表>子菜单中的<工时>命令,

Microsoft Project - 软件开发.mpp

文件(F) 编辑(E) 视图(V) 插入(I) 格式(O) 工具(T) 项目(P) 报表(R) 协作(C) 窗口(W) 帮助(H)

任务 资源 跟踪 报表

任务名称	工时	比较基准	详细信息	四	五	六	日	一
0 软件开发	922 工时	0 工时	工时					
1 项目范围规划	28 工时	0 工时	工时					
7 分析/软件需求	120 工时	0 工时	工时					
17 设计	120 工时	0 工时	工时					
25 开发	264 工时	0 工时	工时					
32 测试	670 工时	0 工时	工时					
48 培训	256 工时	0 工时	工时					
57 文档	336 工时	0 工时	工时					
67 试生产	64 工时	0 工时	工时					
74 部署	40 工时	0 工时	工时					
81 实施工作结束	24 工时	0 工时	工时					
86 软件开发模板	0 工时	0 工时	工时					

名称(N): 软件开发 工期(D): 95.75d ☐ 投入比

开始时间(A): 2007 / 1 / 1 完成时间(S): 2007 / 5 / 14 任务类型(T):

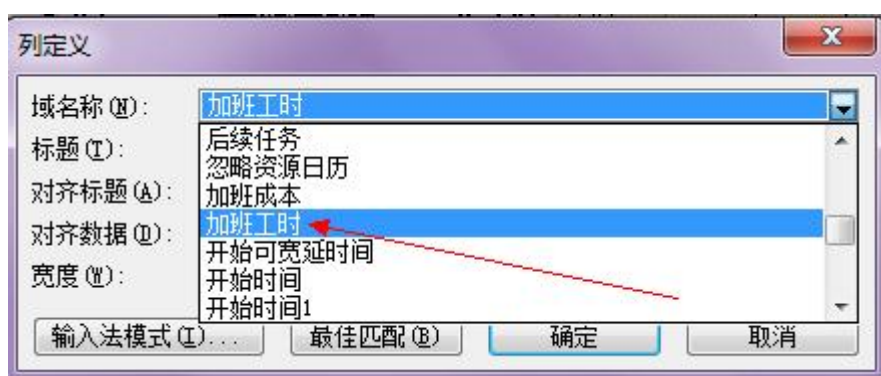
标识号	资源名称	单位	成本	比较基准成本	实际

甘特图 跟踪甘特图 任务分配状况 日历 网络图 资源工作表 资源使用状况

在任务分配状况视图中选择整个工时域，选择插入-<列>命令，打开列定义对话框，



在<域名称>下拉列表中选择<加班工时>选项，



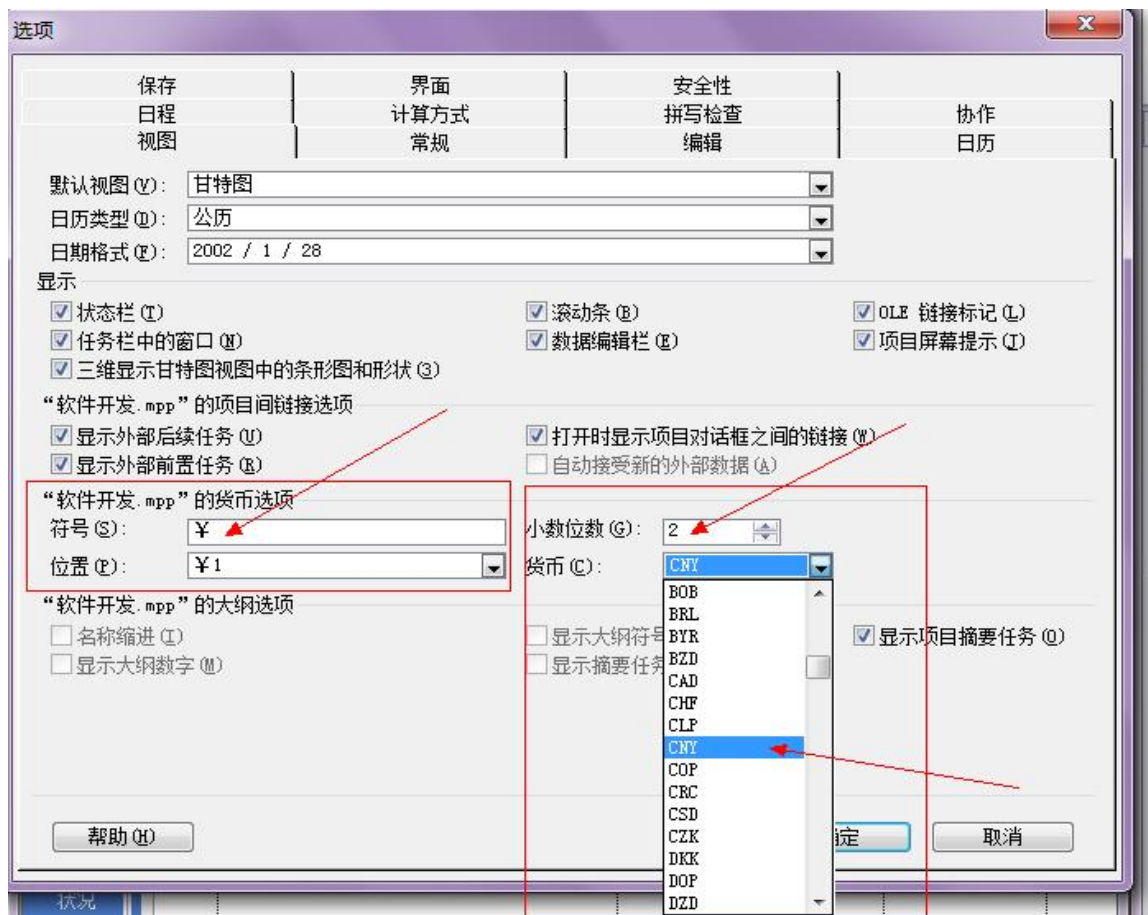
标题的对齐方式为居中，数据的对齐方式为右，宽度设置为 10，



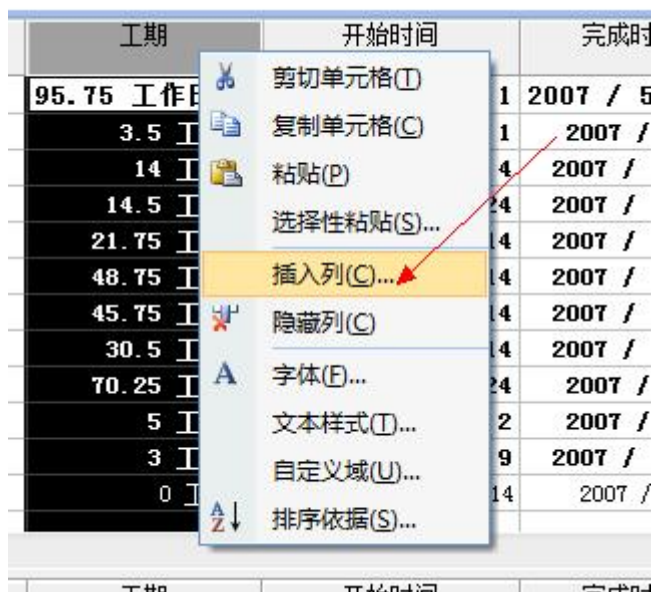
点击确定按钮。在任务分配状况视图中添加<加班工时>域。选择相应资源，在域中输入加班总量。

	任务名称	加班工时	工时
0	[-] 软件开发	0 工时	922 工时
1	[+] 项目范围规划	0 工时	28 工时
7	[+] 分析/软件需求	0 工时	120 工时
17	[+] 设计	0 工时	120 工时
25	[+] 开发	0 工时	264 工时
32	[+] 测试	0 工时	670 工时
48	[+] 培训	0 工时	256 工时
57	[+] 文档	0 工时	336 工时
67	[+] 试生产	0 工时	64 工时
74	[+] 部署	0 工时	40 工时
81	[+] 实施工作结束	0 工时	24 工时
86	软件开发模板:	0 工时	0 工时

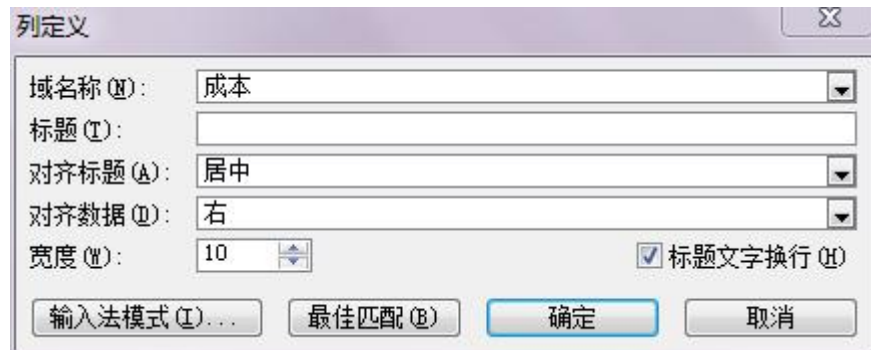
5、项目中货币设置的更改: 工具-<选项>命令，打开<选项>对话框，并选择<视图>选项卡< -货币选项>域的<符号>文本框可以输入所需的货币符号，位置下拉列表框可以选择所需的货币格式，小数位数文本框输入需要显示的小数位数，设置完成后，单击确定按钮，则当前项目的货币符号和格式被改变。



(8)为项目添加估计成本:在默认情况下,甘特图中所呈现的域并不包含“成本”,因此,要将该域插入并呈现在工作页面中。打开工程文件。选取工期域单击鼠标右键,从弹出的快捷菜单中选择<插入列>命令,



接着出现列定义对话框，在域名称下拉列表框中选择成本选项后，



单击确定按钮，接着针对每项任务所需的费用，一次进行输入。

	成本	工期	开始
	¥ 60,405.00	95.75 工作日	2007
	¥ 2,200.00	3.5 工作日	200
	¥ 7,240.00	14 工作日	200
	¥ 5,320.00	14.5 工作日	2007
	¥ 10,560.00	21.75 工作日	2007
	¥ 11,245.00	48.75 工作日	2007
	¥ 7,680.00	45.75 工作日	2007
	¥ 10,080.00	30.5 工作日	2007
	¥ 2,480.00	70.25 工作日	2007
	¥ 1,200.00	5 工作日	200
的回顾	¥ 2,400.00	3 工作日	200
	¥ 0.00	0 工作日	200
	成本	工期	开始

如果想把已经存在的域暂时屏蔽，选中该域，单击右键，从弹出的快捷菜单中选择隐藏列命令。



(9)组织成本数据：隐藏子任务，把鼠标移到想要隐藏的子任务的任何一个域中，在格式工具栏中单击隐藏子任务图标按钮，这时就能把其下的子任务隐藏。如果要再显示子任务，只需要在格式工具栏中，单击显示子任务图标按钮。(10)资源成本 视图—<资源工作表>命令单切换到资源工作表视图。设置资源情况。成本累算域：开始（只要租借，成本便发生）结束（直到活动结束后，没有发生问题时费用才支付）按比例(即进行到什么时候便付费到什么时候)。

三、 所需仪器设备

微机、网络 、 Microsoft Project2003

四、上机报告要求

- 1、根据实验容完成任务，按上机报告的撰写规完成实验报告。报告不得相互抄袭或拷贝，否则一律不与格。
- 2、上机报告至少包括以下容：①实验目的；②实验内容和步骤；③实验结果（含截图）④实验思考题：本次实验遇到的困难在哪里？(有就有，没有可以写体会，不许 AI 粘贴一大段)；⑤ 截图至少有一张包含自己的学号

-
- 3、实验报告提交到泛雅平台。
 - 4、每次实验必须自己保存好实验结果，以备下次实验时使用。

实验五 跟踪项目进度

一、 实验目的

学习利用 Project 跟踪项目进度，跟踪实际成本，跟踪项目资源状况等。

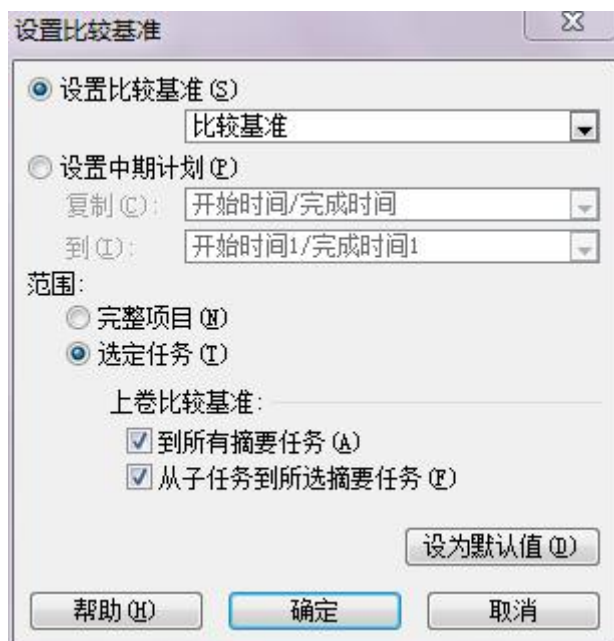
二、 实验容与步骤

(一)保存或更新计划

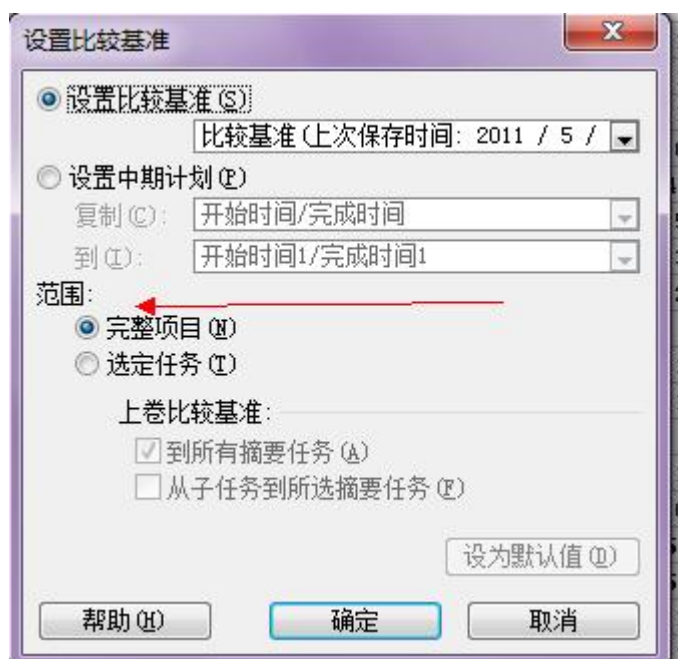
(1)保存或更新比较计划。打开项目的甘特图，在任务名称域中，选择要包括在比较基准计划中的任务。选择工具-跟踪-<设置比较基准>命令，打开<设置比较基准>对话框。为了保存或更新所选任务的比较基准，在<围>选项区域中，选中<选定任务>单选，在<上卷比较基准>选项区域中：

选择 <到所有摘要任务> ,可使所选任务（以与共享同一摘要任务的其他所有子任务）的已更新比较基准数据上卷到这些任务的摘要任务，否则摘要任务的比较基准数据可能无法准确地反映子任务的比较基准数据。

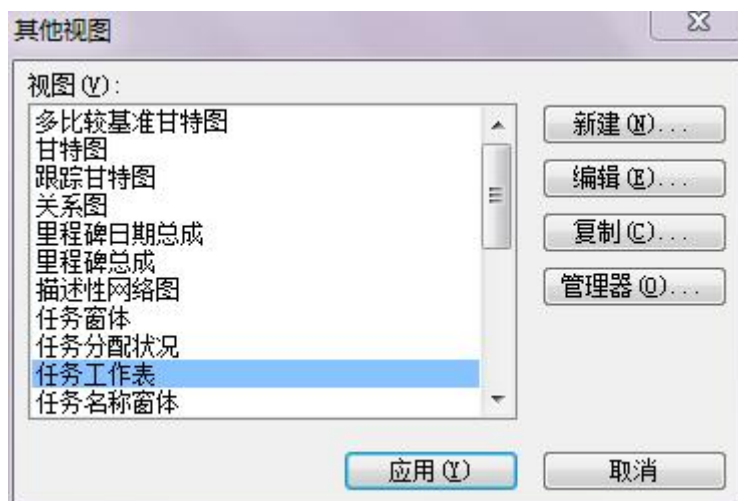
选中 <从子任务到所选摘要任务> 复选框，可使所选摘要任务的比较基准数据得到更新，从而反映子任务的删除情况或以前保存过其比较基准值的已添加任务。如果已同时选择子任务和摘要任务，可同时选中这两个复选框。



在甘特图下，选择工具—跟踪---<设置比较基准>命令，在打开<设置比较基准>对话框后，选中完整项目单选按钮，可为整个项目的所有任务创建比较基准计划。



(2)保存或更新中期计划。在项目中选择视图---<其他视图> 命令，打开 <其他视图> 对话框，在其<他视图对话框> 的<视图>列表中选择任务工作表选项，



然后单击<应用> 按钮，打开任务工作表视图，单击选中工期域，选择插入—列命令，打开 <列定义> 对话框，在<列定义对话框> 的 <域名称> 下拉列表中选择中期计划为<开始时间 1>，



单击确定按钮，则中期计划的开始时间 1 域即被添加到任务工作表视图中。参照同样的方法，在工作表视图添加中期计划的完成时间 1 域。



在添加的<开始时间 1>域和 <完成时间 1> 域中，更改特定任务的中期计划的开始或完成日期。

	成本	开始时间1	完成时间1	工期	开
	¥2,200.00	2011 /	NA	3.5 工作日	21
途		2011年 5月	NA	4 工时	
		日 一 二 三 四 五 六	NA	1 工作日	
		1 2 3 4 5 6 7	NA	1 工作日	
		8 9 10 11 12 13 14	NA	1 工作日	
划		15 16 17 18 19 20 21	NA	0 工作日	
		22 23 24 25 26 27 28	NA	14 工作日	21
		29 30 31 1 2 3 4	NA	5 工作日	
规范		5 6 7 8 9 10 11	NA	3 工作日	
		今日(T)	NA	2 工作日	
软件规范	¥560.00	NA	NA	4 工时	
件规范	¥320.00	NA	NA	1 工作日	
	¥800.00	NA	NA	1 工作日	
工作的批准	¥600.00	NA	NA	4 工时	
	¥800.00	NA	NA	1 工作日	

(3)查看比较基准信息：为项目创建比较基准计划后，用户可以通过以下途径来查看比较基准的相关信息：[1]使用项目统计对话框 通过项目统计对话框，用户可以查看当前计划与比较基准计划的开始时间、结束时间、工时、工期、成本以与工时和工期的完成的百分比等信息，还有两者之间的差异。<项目>-<项目信息>-<统计信息>-<项目统计>。

“软件开发.mpp” 的项目统计

	开始	完成
当前	2007 / 1 / 1	2007 / 5 / 14
比较基准	2007 / 1 / 1	2007 / 5 / 14
实际	2007 / 1 / 1	NA
差异	0d	0d

	工期	工时	成本
当前	95.75d	1,922h	¥60,405.00
比较基准	95.75d	1,922h	¥60,405.00
实际	17.55d	670h	¥11,245.00
剩余	78.2d	1,252h	¥49,160.00

完成百分比:
工期: 18% 工时: 35%

关闭

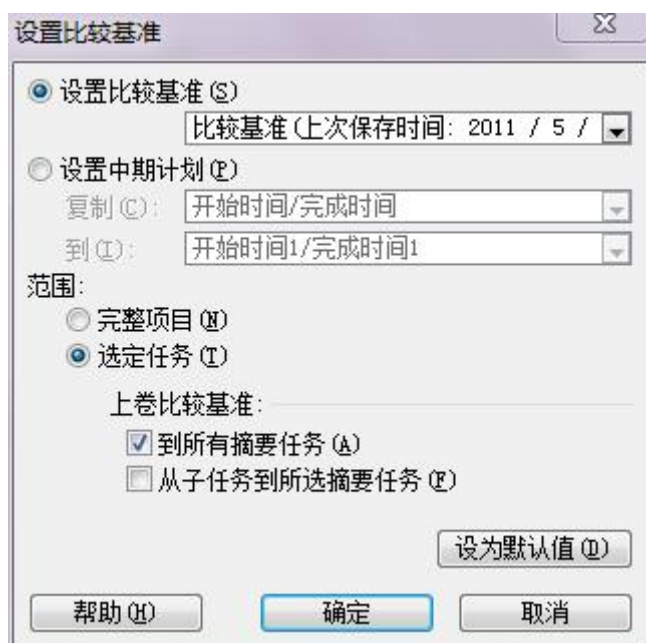
[2]使用比较基准表 在比较基准表中，用户可以查看比较基准开始时间、

结束时间、工时和工期等信息。选择视图—表—其他表命令，打开其他表对话框后，在<表>选择区域选择<任务>选项，在列表中选择比较基准选项，单击<应用>按钮。

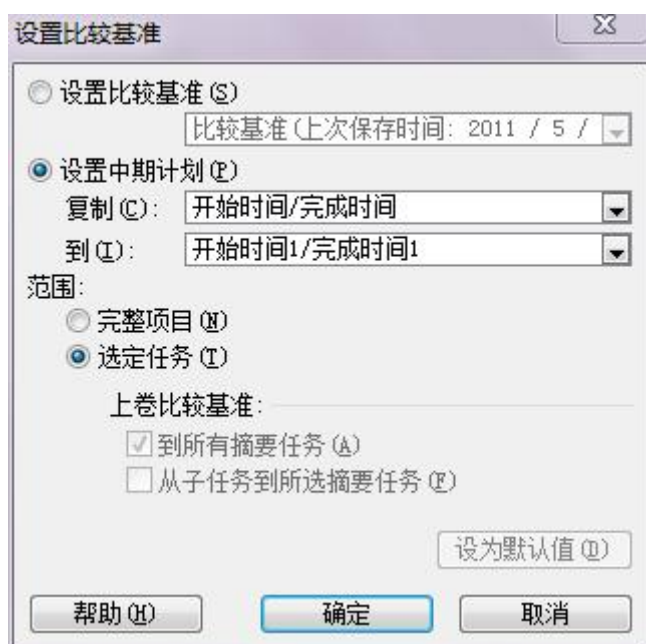


项目范围规划						
	任务名称	比较基准工期	比较基准开始时间	比较基准完成时间	比较基准工时	比较基准成本
0	软件开发	5.75 工作日	2007 / 1 / 1	2007 / 5 / 14	1,922 工时	¥60,405.00
1	+ 项目范围规划	3.5 工作日	2007 / 1 / 1	2007 / 1 / 4	28 工时	¥2,200.00
7	+ 分析/软件需求	14 工作日	2007 / 1 / 4	2007 / 1 / 24	120 工时	¥7,240.00
17	+ 设计	14.5 工作日	2007 / 1 / 24	2007 / 2 / 13	120 工时	¥5,320.00
25	+ 开发	21.75 工作日	2007 / 2 / 14	2007 / 3 / 15	264 工时	¥10,560.00
32	+ 测试	48.75 工作日	2007 / 2 / 14	2007 / 4 / 23	670 工时	¥11,245.00
48	+ 培训	45.75 工作日	2007 / 2 / 14	2007 / 4 / 18	256 工时	¥7,680.00
57	+ 文档	30.5 工作日	2007 / 2 / 14	2007 / 3 / 28	336 工时	¥10,080.00
67	+ 试生产	70.25 工作日	2007 / 1 / 24	2007 / 5 / 2	64 工时	¥2,480.00
74	+ 部署	5 工作日	2007 / 5 / 2	2007 / 5 / 9	40 工时	¥1,200.00
81	+ 实施工作结束	3 工作日	2007 / 5 / 9	2007 / 5 / 14	24 工时	¥2,400.00
86	软件开发模板:	0 工作日	2007 / 5 / 14	2007 / 5 / 14	0 工时	¥0.00

(4)向比较基准计划或中期计划中添加任务。[1]使用工具---跟踪---<设置比较基准>命令，打开<设置比较基准>对话框，在<围>选项区域中<选择选定>任务单选按钮。



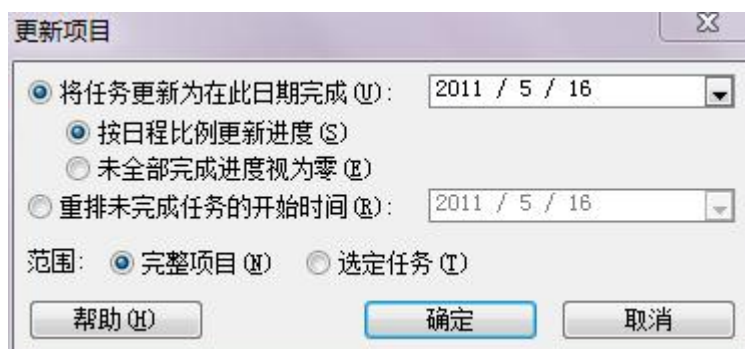
在此，如果要在中期计划中添加任务，选择<设置中期计划>单选按钮，并在列下拉列表中选择要添加到的中期计划。



[2]如果在围选项区域中选择了完整项目单选按钮，project 将重设整个日程。

(二)跟踪项目进度

- (1) 更新完整项目：选择一个已完成的项目进行更新 选择工具---跟踪---更新项目菜单命令，使用<更新项目>对话框可更新项目中所选任务或所有任务的完成百分比，或者重新排定未完成工时的日程。（了解对话框中每项的含义）



更新项目对话框，包含以下选项：

- ☒ 将任务更新为在此日期完成 (U): 2011 / 5 / 16
- ☒ 按日程比例更新进度 (S)
- ☐ 未全部完成进度视为零 (E)
- ☐ 重排未完成任务的开始时间 (R): 2011 / 5 / 16
- 范围: ☒ 完整项目 (M) ☐ 选定任务 (T)
- 按钮: 帮助 (H), 确定, 取消

- (2)更新选定任务：如果实际发生的情况只与某一任务或者部分任务相关，则可以使用选定任务的 更新方法，对单一任务或者部分任务进行更新。工具---跟踪---更新任务菜单命令，弹出更新任务对话框对选定任务



更新任务对话框，包含以下信息：

名称: 编写代码 工期: 15d

完成百分比 (C): 100% 实际工期 (A): 15d 剩余工期 (R): 0d

实际

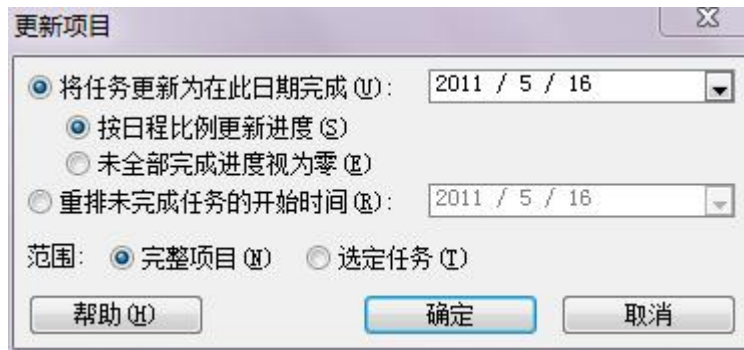
开始 (S): 2007 / 2 / 19 完成 (F): 2007 / 3 / 9

当前

开始: 2007 / 2 / 19 完成: 2007 / 3 / 9

按钮: 帮助 (H), 备注 (N)... , 确定, 取消

- (3)重新安排未完成任务：1、打开项目，选择要更新的项目或任务。2、选择工具---跟踪---更新项目菜单命令，弹出更新项目对话框进行相应的修改。

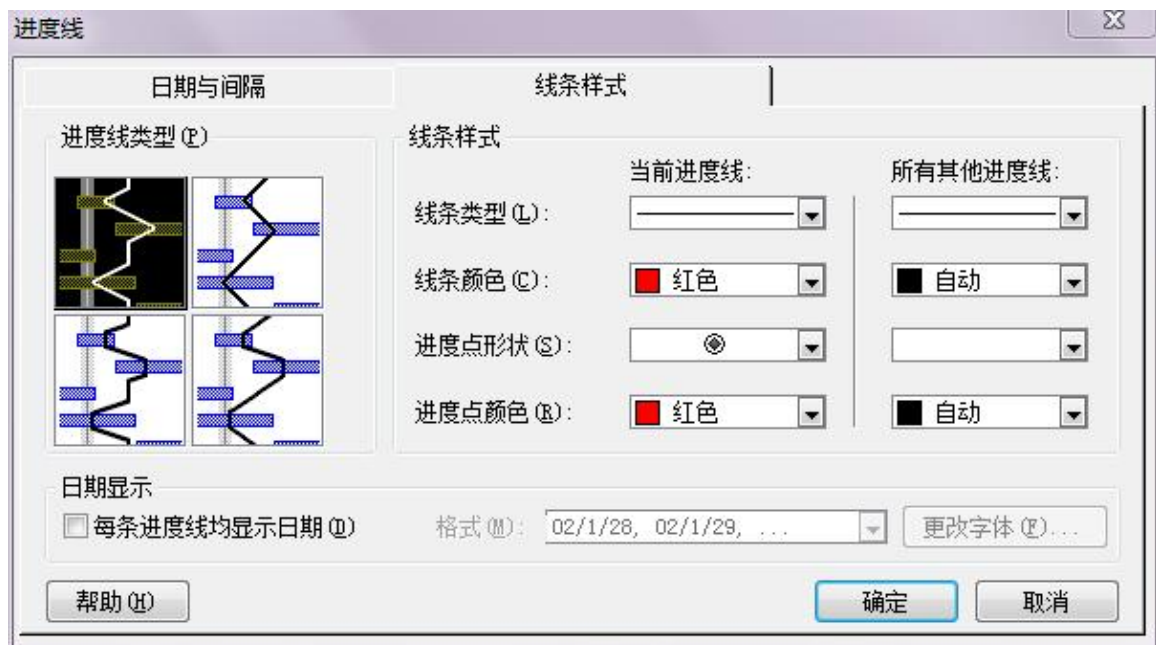


(4)显示项目的进度线 :进度线反映项目进度状况，它是根据日期构造的垂直方向上的折线。所谓进度线，是显示在甘特图视图中以直观方式表示项目进度的折线。进度线连接正在进行的任务，可在甘特图上创建图表以表示落后于日程的工作，尖峰可表示超前于日程的工作。在 project 2003 中，按如下操作添加进度线。1、单击跟踪工具栏的添加进度线图标按钮，鼠标变化后，将鼠标移到甘特图视图的条形图上，此时会出现一个黄色的提示框，其中显示鼠标当前位置对应的日期。

2、在需要设置进度线的 地方单击鼠标，即可添加一条当前日期的进度线。3、如果希望设置进度线的日期和间隔方式与线条样式，可以双击进度线，或者选择工具----跟踪----进度线菜单命令，出现进度线对话框，单击日期与间隔选项卡。



4、使用进度线对话框中的日期与间隔选项卡可以进行如下设置：固定间隔显示进度线；显示基于特定状态日期的进度线；显示选定的特定日期的进度线；显示与比较基准计划或实际计划进行比较的进度线。

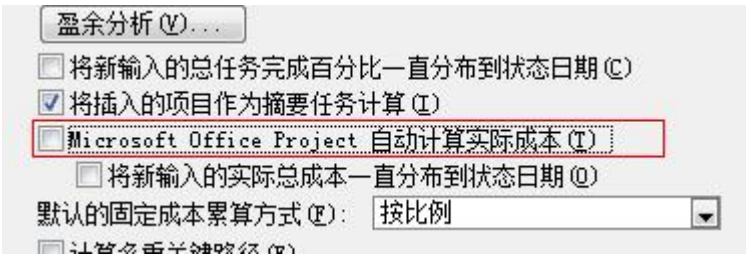


(5)查看日期差异：[1]查看任务是否按计划进行 1、单击视图栏的跟踪甘特图图标，切换到跟踪甘特图视图。2、选择视图---表---<差异>菜单命令，显示差异表 3、从差异域可以比较每个任务与项目的开始差

异和完成差异。

计划完成时间	开始时间差异	完成时间差异	12月	200
5 / 14	0 工作日	0 工作日	17	24 31
7 / 1 / 4	0 工作日	0 工作日		
07 / 1 / 1	0 工作日	0 工作日		
07 / 1 / 2	0 工作日	0 工作日		
07 / 1 / 3	0 工作日	0 工作日		
07 / 1 / 4	0 工作日	0 工作日		
07 / 1 / 4	0 工作日	0 工作日		
7 / 1 / 24	0 工作日	0 工作日		
7 / 2 / 13	0 工作日	0 工作日		
7 / 3 / 15	0 工作日	0 工作日		
7 / 4 / 23	0 工作日	0 工作日		
7 / 4 / 18	0 工作日	0 工作日		
7 / 3 / 28	0 工作日	0 工作日		
7 / 5 / 2	0 工作日	0 工作日		
7 / 5 / 9	0 工作日	0 工作日		
7 / 5 / 14	0 工作日	0 工作日		
7 / 5 / 14	0 工作日	0 工作日		

[2]查看任务工时是否多于或者少于计划工时。1、视图栏---甘特图图表，切换到甘特视图 2、选择视图—表—<工时>菜单命令，显示工时表 3、向右拖动分隔条以显示<比较基准>域，比较工时域和比较基准域的值。4、如果要查看比较基准与实际工时之间的差异，则比较差异域的值。(五)跟踪实际成本(1)计算任务实际成本 1、打开项目文件，自行输入实际成本，可以执行工具---选项命令，在打开的选项对话框中选择<计算方式>选项卡，取消选择由<Microsoft Office Project 自动计算实际成本>复选框



(2)、使用资源使用状况视图中输入实际发生的成本（即输入实际工时）

1、选择工具---选项菜单命令，在打开的选项对话框中选择计算方式选项卡，取消选择总是由 Microsoft Office Project 计算实际成本复选

框 2、单击视图栏的<任务分配状况>图表，切换到任务分配状况视图。
选择视图---表---成本菜单命令，显示成本表，

Microsoft Project - 软件开发.mpp

文件(F) 编辑(E) 视图(V) 插入(I) 格式(O) 工具(T) 项目(P) 报表(R) 协作(C) 窗口(W) 帮助(H)

新资源来自(M) 任务

软件开发

任务名称	固定成本	固定成本累算	总成本	比较基准	详细信息
0 软件开发	¥ 0.00	按比例	50,405.00	¥ 60,405.00	工时
1 项目范围规划	¥ 0.00	按比例	¥ 2,200.00	¥ 2,200.00	工时
2 确定项目范围	¥ 0.00	按比例	¥ 200.00	¥ 200.00	工时
3 获得项目所	¥ 0.00	按比例	¥ 400.00	¥ 400.00	工时
4 定义预备资	¥ 0.00	按比例	¥ 800.00	¥ 800.00	工时
5 获得核心资	¥ 0.00	按比例	¥ 800.00	¥ 800.00	工时
6 完成项目范	¥ 0.00	按比例	¥ 0.00	¥ 0.00	工时
7 分析/软件需	¥ 0.00	按比例	¥ 7,240.00	¥ 7,240.00	工时
17 设计	¥ 0.00	按比例	¥ 5,320.00	¥ 5,320.00	工时
25 开发	¥ 0.00	按比例	¥ 10,560.00	¥ 10,560.00	工时
32 测试	¥ 0.00	按比例	¥ 11,245.00	¥ 11,245.00	工时
实习生			¥ 45.00	¥ 45.00	工时
48 培训	¥ 0.00	按比例	¥ 7,680.00	¥ 7,680.00	工时
57 文档	¥ 0.00	按比例	¥ 10,080.00	¥ 10,080.00	工时
67 试生产	¥ 0.00	按比例	¥ 2,480.00	¥ 2,480.00	工时
74 部署	¥ 0.00	按比例	¥ 1,200.00	¥ 1,200.00	工时
81 实施工作结	¥ 0.00	按比例	¥ 2,400.00	¥ 2,400.00	工时
86 软件开发模	¥ 0.00	按比例	¥ 0.00	¥ 0.00	工时
					工时
					工时
					工时
					工时
					工时
					工时

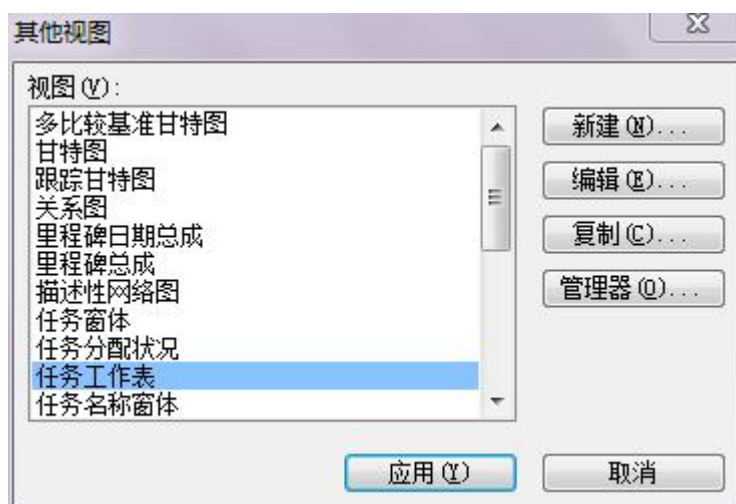
就绪

3、选择格式---详细信息---成本菜单命令，显示成本域。4、选择格式
---详细信息---实际成本菜单命令，显示实际成本域。

准	详细信息		
1.00	成本		
	实际成本		
0.00	成本		
	实际成本		
10.00	成本		
	实际成本		
10.00	成本		
	实际成本		
10.00	成本		
	实际成本		
10.00	成本		
	实际成本		
10.00	成本		
	实际成本		
10.00	成本		
	实际成本		
10.00	成本		
	实际成本		
10.00	成本		
	实际成本		

5、选择要改变成本的任务,在跟踪日期对应栏中输入实际成本值即可。

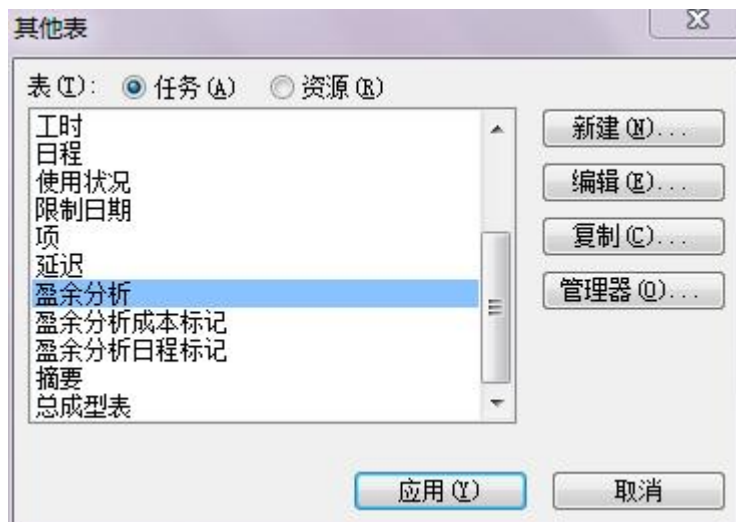
- (2) 查看任务成本是否与预算相符 1、单击视图栏的其他视图图表,在其他视图对话框中的视图列表框中选择任务工作表选项,单击应用按钮关闭对话框。



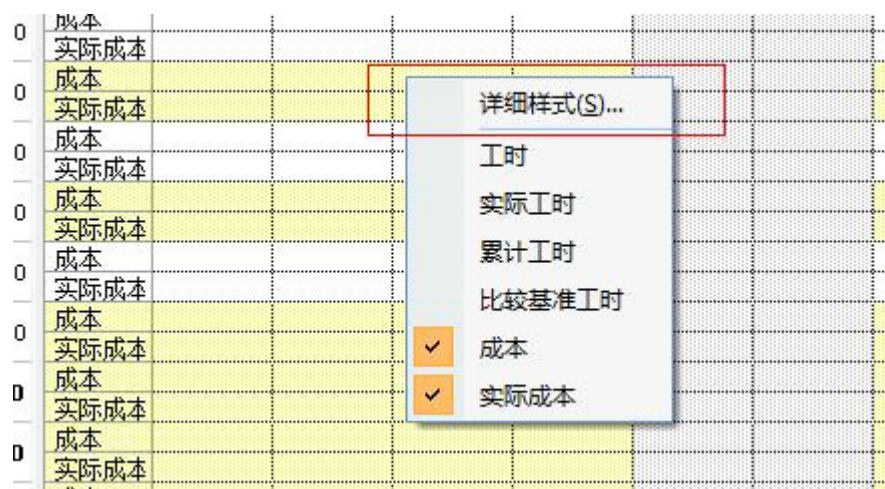
2、选择视图---表---<成本>命令,得到成本任务工作表,从中可以查看总成本域和比较基准域的值,差异域显示出两者之间的差异。

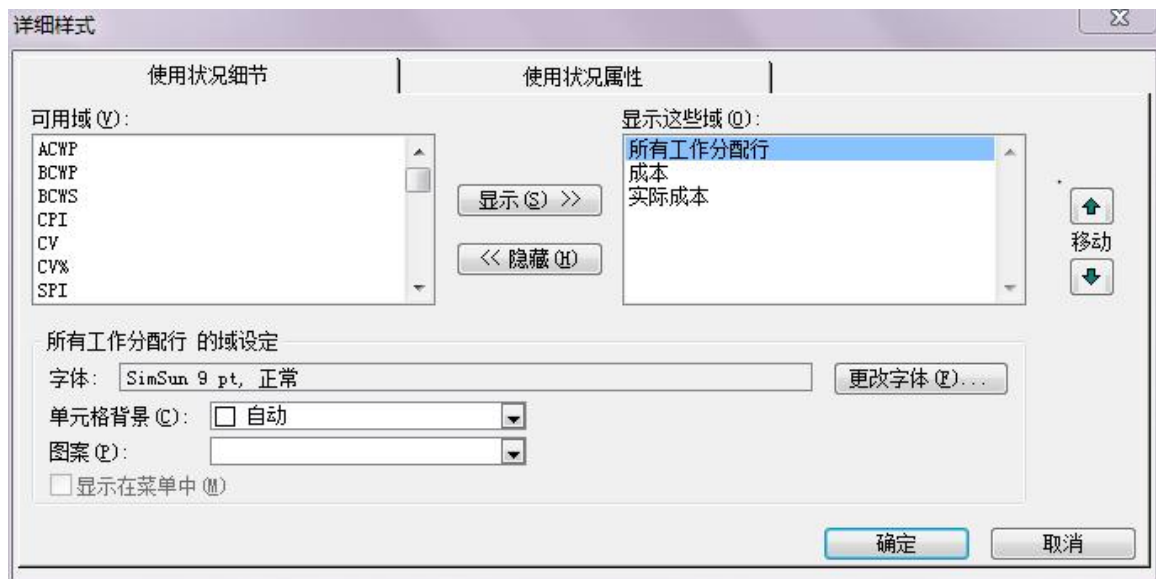
- (3) 利用盈余分析表进行成本分析。

[1]显示盈余分析表格 1、单击视图栏中的其他视图图表,在其他视图对话框的视图列表框中选择<任务工作表>选项。

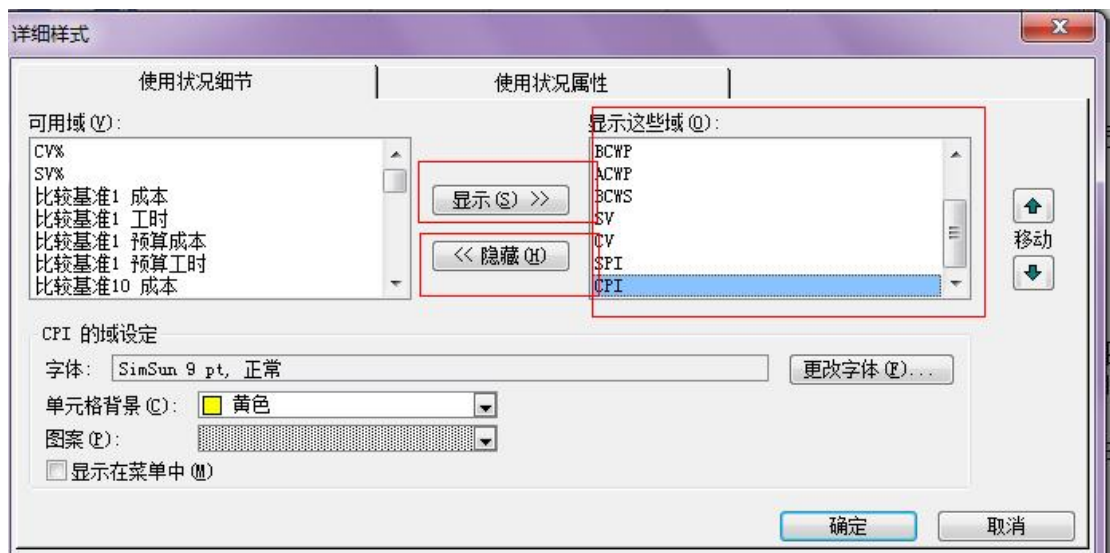


2、单击<应用>按钮关闭对话框，并切换到工作任务表。[2]通过改变任务分配状况视图的时间标尺还可以显示不同时段统计信息。1、单击视图栏的<任务分配状况>图表，切换到任务分配状况视图。2、用鼠标右键单击任务分配状况视图右边窗格，在弹出的快捷菜单中选择详细样式命令，弹出详细样式对话框。





3、单击<使用状况细节>选项卡，从可用域选项列表中选择 ACWP、BCWP、BCWS、SV、CV、SPI 与 CPI 选项，单击显示按钮添加到显示这些域列表中。并在显示这些域列表中选择其他的项，单击隐藏按钮隐藏它们。



4、单击确定按钮返回到任务分配状况视图。5、双击视图上方的时间刻度，在弹出的时间刻度对话框中的底层选项卡设置单位为周，然后单击确定按钮。

时间刻度

顶层 | 中层 | 底层 | 非工作时间

底层格式

单位(U): 周 标签(L): 1/27, 2/3, ... ☒ 使用财政年度(A)

计数(N): 1 对齐(A): 居中 ☒ 时间刻度线(L)

时间刻度选项

显示(H): 两层(中层、底层) 大小(I): 132 % ☒ 时间刻度分隔线(S)

预览

2011年5月1日 5/1	2011年5月8日 5/8	2011年5月15日 5/15	2011年5月22日 5/22	2011年5月29日 5/29

帮助(H) 确定 取消

6、此时任务分配状况视图显示项目“临时监控中心”中各个任务以“周”为周期统计的盈余分析信息。

Microsoft Project - 软件开发.mpp

项目统计

任务 | 资源 | 跟踪 | 报表

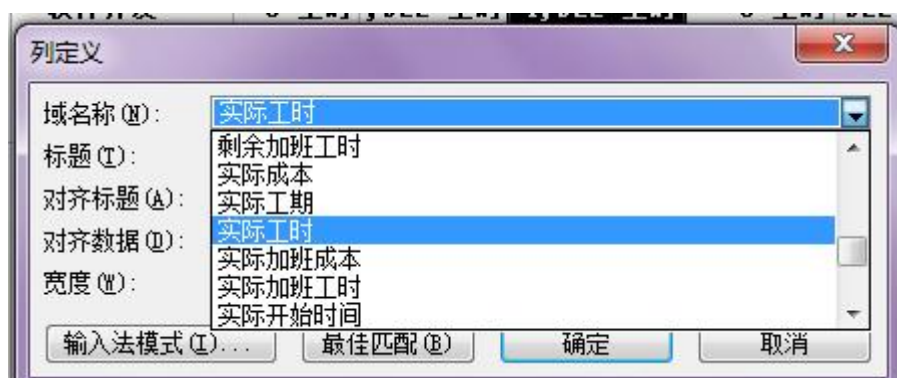
软件开发

任务名称	固定成本	固定成本累算	总成本	比较基准	详细数据	2011年5月8日 5/8	2011年5月15日 5/15	2011年5月22日 5/22	2011年5月29日 5/29	2011年6月5日 6/5	2011年6月12日 6/12
0 软件开发	¥0.00	按比例	¥30,405.00	¥60,405.00	成本 实际成本 BCWP ACWP BCWS SV CV SPI CPI		¥60,405.00				
1 项目范围规划	¥0.00	按比例	¥2,200.00	¥2,200.00	成本 实际成本 BCWP ACWP BCWS SV CV SPI CPI		¥2,200.00				
2 确定项目花	¥0.00	按比例	¥200.00	¥200.00	成本 实际成本 BCWP ACWP BCWS SV CV SPI CPI		¥200.00				
管理人			¥200.00	¥200.00	成本 实际成本 BCWP ACWP BCWS SV CV SPI CPI		¥200.00				

就绪 0KB/S 0KB/S

(六)跟踪项目资源情况(1)输入资源完成的总实际工时 1、单击视图栏中的任务分配状况图标，切换到任务分配状况视图。

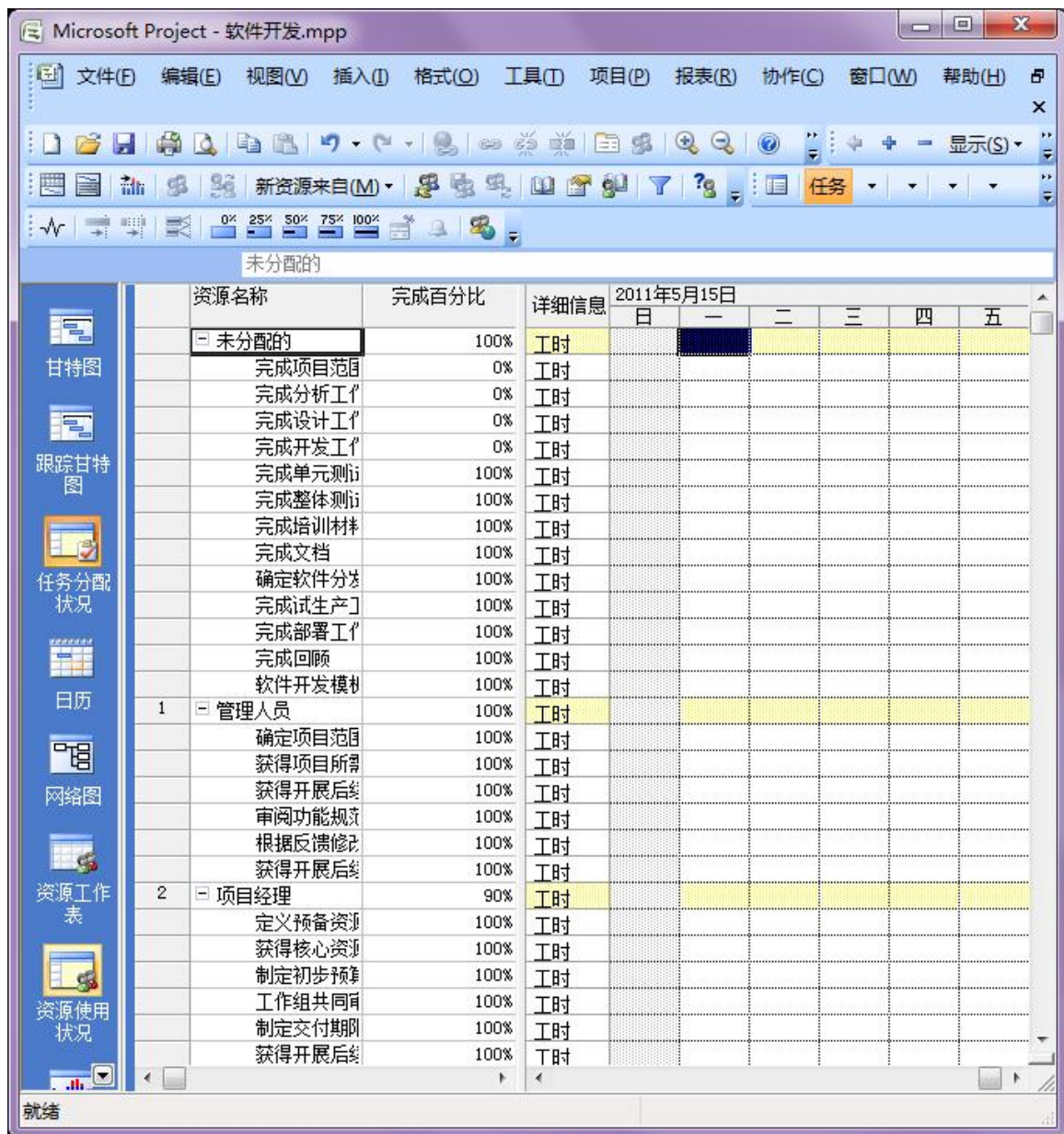
2、选择视图---表---<工时>菜单命令，显示工时任务分配状况表。3、将插入点放置在要插入列之后，比如放置在比较基准域中。选择插入---列菜单命令，弹出<列定义>对话框，在域名称列表框中选择<实际工时>选项，并根据需要设置其他选项，单击确定按钮关闭对话框。



4、这时在任务分配状况表中显示出实际工时域，在<实际工时>域中为每个分配资源的实际工时输入更新的工时值和工期单位缩写。

	实际工时	比较基准
时	1,921 工时	1,922 I

(2)每天更新资源的实际工时 1、单击视图栏中的资源使用状况图标，切换到资源使用状况视图。2、选择视图---表---工时菜单命令，显示工时资源使用状况表。



3、选择格式---详细信息---实际工时菜单命令，显示实际工时域。

未分配的								
资源名称	完成百分比	工时	加班	比较基准	差异	实际	剩余	详细信息
未分配的	100%	8 工时	0 工时	0 工时	8 工时	8 工时	0 工时	工时 实际工时
完成项目范围	0%	0 工时	0 工时	0 工时	0 工时	0 工时	0 工时	工时 实际工时
完成分析工作	0%	0 工时	0 工时	0 工时	0 工时	0 工时	0 工时	工时 实际工时
完成设计工作	0%	0 工时	0 工时	0 工时	0 工时	0 工时	0 工时	工时 实际工时
完成开发工作	0%	0 工时	0 工时	0 工时	0 工时	0 工时	0 工时	工时 实际工时

4、在实际工时域为每个分配资源的实际工时输入更新的工时值和工期单位的缩写。

(3)查看资源计划工时与实际工时之间的差异 1、单击视图栏中的资源使用状况图标，切换到<资源使用状况>视图。2、选择视图---表---工时菜单命令，显示出工时资源使用状况表

资源名称	完成百分比	工时	加班	比较基准	差异	实际	剩余	详细信息
未分配的	100%	9 工时	0 工时	0 工时	9 工时	9 工时	0 工时	工时 实际工时
完成项目范围	0%	0 工时	0 工时	0 工时	0 工时	0 工时	0 工时	工时 实际工时
完成分析工作	100%	1 工时	0 工时	0 工时	1 工时	1 工时	0 工时	工时 实际工时
完成设计工作	0%	0 工时	0 工时	0 工时	0 工时	0 工时	0 工时	工时 实际工时
完成开发工作	0%	0 工时	0 工时	0 工时	0 工时	0 工时	0 工时	工时 实际工时
完成单元测试	100%	0 工时	0 工时	0 工时	0 工时	0 工时	0 工时	工时 实际工时
完成培训材料	100%	0 工时	0 工时	0 工时	0 工时	0 工时	0 工时	工时 实际工时
完成文档	100%	0 工时	0 工时	0 工时	0 工时	0 工时	0 工时	工时 实际工时
确定软件分发	100%	8 工时	0 工时	8 工时	0 工时	8 工时	0 工时	工时 实际工时
完成试运行	100%	0 工时	0 工时	0 工时	0 工时	0 工时	0 工时	工时 实际工时
完成部署工作	100%	0 工时	0 工时	0 工时	0 工时	0 工时	0 工时	工时 实际工时
完成回顾	100%	0 工时	0 工时	0 工时	0 工时	0 工时	0 工时	工时 实际工时
软件开发模块	100%	0 工时	0 工时	0 工时	0 工时	0 工时	0 工时	工时 实际工时
1 管理人员	100%	44 工时	0 工时	44 工时	0 工时	44 工时	0 工时	工时 实际工时
确定项目范围	100%	4 工时	0 工时	4 工时	0 工时	4 工时	0 工时	工时 实际工时
获得项目所需	100%	8 工时	0 工时	8 工时	0 工时	8 工时	0 工时	工时 实际工时

3、在视图左侧的窗格中，选择插入---列菜单命令，弹出列定义对话框，在域名称列表框中选择实际工时选项，并根据需要设置其他选项，单击确定按钮关闭对话框，这时资源使用状况表中显示实际工时域。

列定义

域名称 (N): 实际工时

标题 (T):

对齐标题 (A): 居中

对齐数据 (D): 右

宽度 (W): 10

☒ 标题文字换行 (H)

输入法模式 (I)... 最佳匹配 (B) 确定 取消

9 工时							
	资源名称	完成百分比	工时	实际工时	加班	比较基准	详细作
	☐ 未分配的	100%	9 工时	9 工时	0 工时	0 工	工时 实际
	完成项目范围	0%	0 工时	0 工时	0 工时	0 工	工时 实际
	完成分析工作	100%	1 工时	1 工时	0 工时	0 工	工时 实际
	完成设计工作	0%	0 工时	0 工时	0 工时	0 工	工时 实际
	完成开发工作	0%	0 工时	0 工时	0 工时	0 工	工时 实际

- 4、用鼠标向右拖动分隔条，查看比较基准域和实际工时域，比较每个资源的比较基准和实际工时值，以与每个资源在每项任务上的比较基准和实际工时值。
- 5、选择格式---详细信息---工时菜单命令，在视图右侧的表中显示工时域，
- 6、选择格式---详细信息---实际工时菜单命令，在视图右侧的表中显示实际工时域。

资源名称	完成百分比	工时	实际工时	加班	比较基准	差异	实际	剩余
未分配的	100%	9 工时	9 工时	0 工时	0 工时	9 工时	9 工时	0 工时
完成项目范围	0%	0 工时	0 工时	0 工时	0 工时	0 工时	0 工时	0 工时
完成分析工作	100%	1 工时	1 工时	0 工时	0 工时	1 工时	1 工时	0 工时
完成设计工作	0%	0 工时	0 工时	0 工时	0 工时	0 工时	0 工时	0 工时
完成开发工作	0%	0 工时	0 工时	0 工时	0 工时	0 工时	0 工时	0 工时
完成单元测试	100%	0 工时	0 工时	0 工时	0 工时	0 工时	0 工时	0 工时
完成整体测试	100%	0 工时	0 工时	0 工时	0 工时	0 工时	0 工时	0 工时
完成培训材料	100%	0 工时	0 工时	0 工时	0 工时	0 工时	0 工时	0 工时
完成文档	100%	0 工时	0 工时	0 工时	0 工时	0 工时	0 工时	0 工时
确定软件分发	100%	8 工时	8 工时	0 工时	8 工时	0 工时	8 工时	0 工时
完成试生产	100%	0 工时	0 工时	0 工时	0 工时	0 工时	0 工时	0 工时
完成部署工作	100%	0 工时	0 工时	0 工时	0 工时	0 工时	0 工时	0 工时
完成回顾	100%	0 工时	0 工时	0 工时	0 工时	0 工时	0 工时	0 工时
软件开发模型	100%	0 工时	0 工时	0 工时	0 工时	0 工时	0 工时	0 工时
1 管理人员	100%	44 工时	44 工时	0 工时	44 工时	0 工时	44 工时	0 工时
确定项目范围	100%	4 工时	4 工时	0 工时	4 工时	0 工时	4 工时	0 工时
获得项目所需	100%	8 工时	8 工时	0 工时	8 工时	0 工时	8 工时	0 工时
获得开展后续	100%	4 工时	4 工时	0 工时	4 工时	0 工时	4 工时	0 工时
审阅功能规范	100%	16 工时	16 工时	0 工时	16 工时	0 工时	16 工时	0 工时
根据反馈修改	100%	8 工时	8 工时	0 工时	8 工时	0 工时	8 工时	0 工时
获得开展后续	100%	4 工时	4 工时	0 工时	4 工时	0 工时	4 工时	0 工时

- 7、在视图右侧的时间刻度详细信息中，比较工时域和实际工时域的值，并可以汇总每天每个资源的工时。

时间刻度

顶层

中层

底层

非工作时间

中层格式

单位(U):

周

标签(L):

2002年1月27日

☒ 使用财政年度(Y)

计数(N):

1

对齐(A):

左

☒ 时间刻度线(T)

时间刻度选项

显示(O):

两层(中层、底层)

大小(S):

100

%

☒ 时间刻度分隔线(S)

预览

			2011年5月15日									2011年5月22日	
四	五	六	日	一	二	三	四	五	六	日	一		

帮助(H)

确定

取消

三、 所需仪器设备

微机、网络 、 Microsoft Project2003

四、 实验要求

- 1、根据实验容完成任务，按上机报告的撰写规完成实验报告。报告不得相互抄袭或拷贝，否则一律不与格。
- 2、实验报告至少包括以下容：①实验目的；②实验容和步骤；③实验结果（含截图）（在实验中截取所做的完整任务图,大纲视图,分组视图,粘贴在实验报告中.）；④实验思考题：本次实验遇到的困难在哪里？(有就有，没有可以写体会，不许 AI 粘贴一大段)；⑤ 截图至少有一张包含自己的学号
- 3、实验报告提交到泛雅平台。
- 4、每次实验必须自己保存好实验结果，以备下次实验时使用。

实验六 软件配置管理

一、实验目的

1. 了解配置管理的基本概念和相关技术。
2. 初步掌握项目管理软件 Microsoft SourceSafe 的操作界面和基本操作。
3. 学习 Microsoft Visual SourceSafe 工具的代码版本控制、配置管理、权限管理、历史记录跟踪等的使用方法

二、实验容与步骤

- 1) 如图 1 所示，登录到数据库管理工具 Visual SourceSafe 6.0 Admin，单击 User 菜单，单击 Add User... 添加用户，并设置该用户的密码，（本人的作为用户名）单击 OK。可重复此步骤添加其他所有用户。

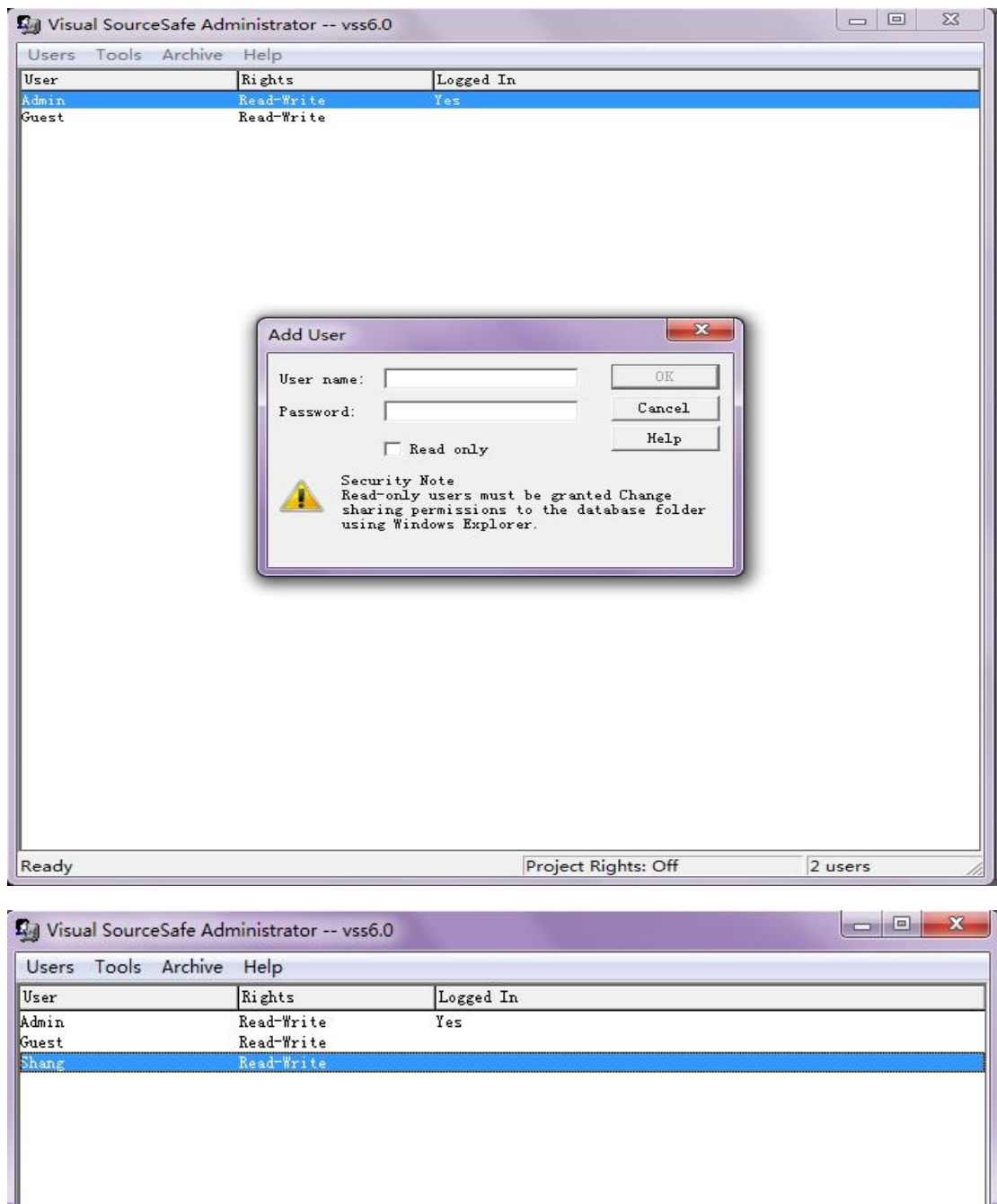


图 1

1.1 主界面介绍

打开 Microsoft Visual SourceSafe 6.0, 并用已添加的用户登录, 界面如图 1 所示。

该图是一个示意图，其中已经建立了一些 Project 并添加了一些文件。事实上，当第一次打开 VSS 时，应该是完全空白的。在左侧，是 Project 树，此处的 Project 可简单地理解为与硬盘上的文件夹相当。在右侧显示了该 Project 下所属的所有文件。下方是输出窗口，会显示一些相关信息。

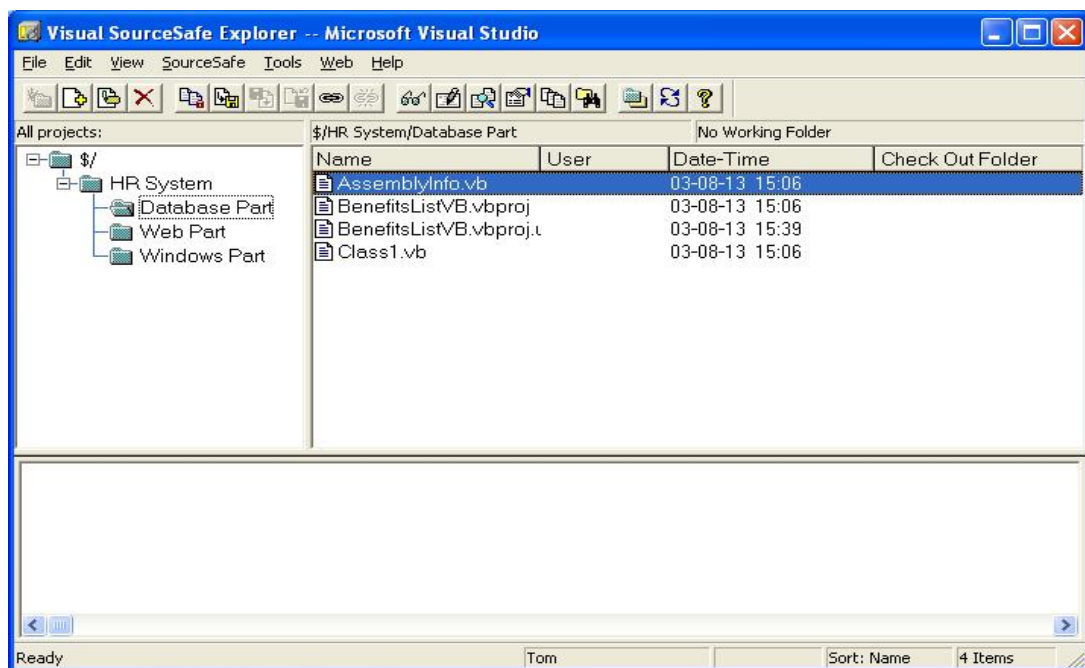


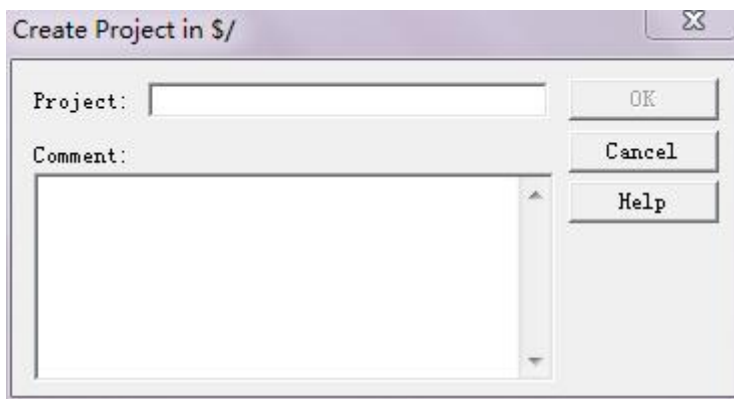
图 1 VSS Explorer

1.2 基本使用

(1) 创建 Project 并添加文件

VSS 中的 Project 可以类比为操作系统中的文件夹。VSS 就是负责在其自身的系统中按照 Project 来维护、保存文件。要新建 Project，可以按照如下步骤执行：

- 1) 选中根节点（\$/）或某一个已存在 Project（绿色文件夹图标），单击 File 菜单，单击 Create Project...,



并在 Project 文本框中指定名称，就可以在当前选中的 Project 下新建一个新的 Project。例如选中 HR System，单击 File 菜单，单击 Create Project...，在出现的对话框中输入 Project Documents (如图 2 所示)，单击 OK 后就可以看到，在 HR System 下出现了一个新的 Project，名称为 Project Documents。

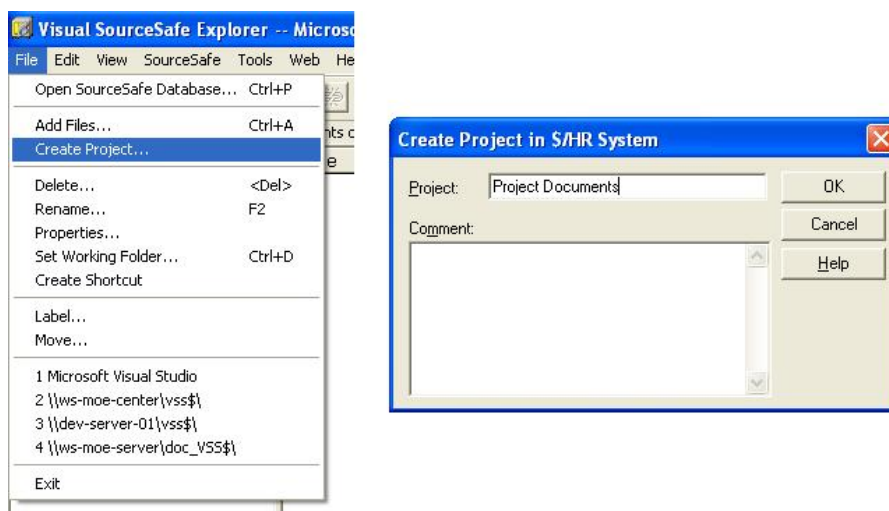
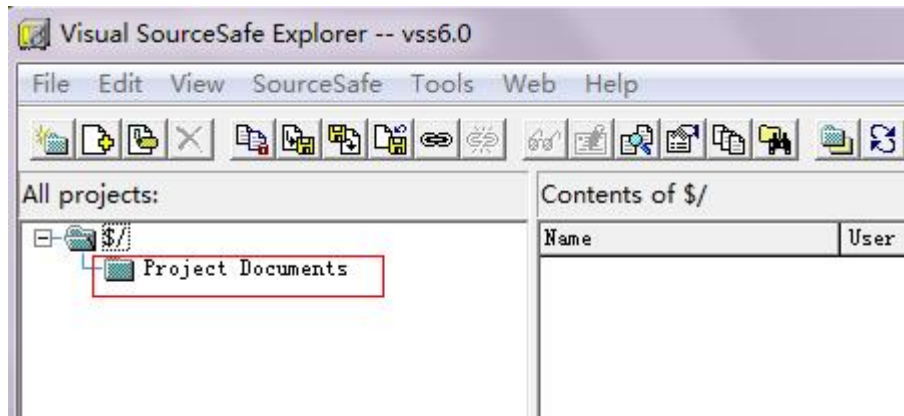


图 2 新建 Project



2) 在建立了 Project 以后，就可以添加文件了。选中某一个 Project，单击 File 菜单，单击 Add Files...，浏览到某一个本地文件夹，选中要添加的文件（可通过按住 Shift 或 Ctrl 键一次添加多个文件），单击 Add，单击 OK。这时会弹出一个对话框询问是否要将该文件夹设置为本地工作文件夹 (Working folder)。关于 Working folder 会在下面解释，这里单击 Yes 即可。类似地，可以删除和重命名文件。 例如：选中 Project Documents，单击 File 菜单，单击 Add Files...，浏览到 Case study 文件夹，选中“团队开发规.doc”，单击 Add，单击 OK。单击 Yes 将 Case study 文件夹设置为本地工作文件夹 (Working folder)，如图 3 所示。

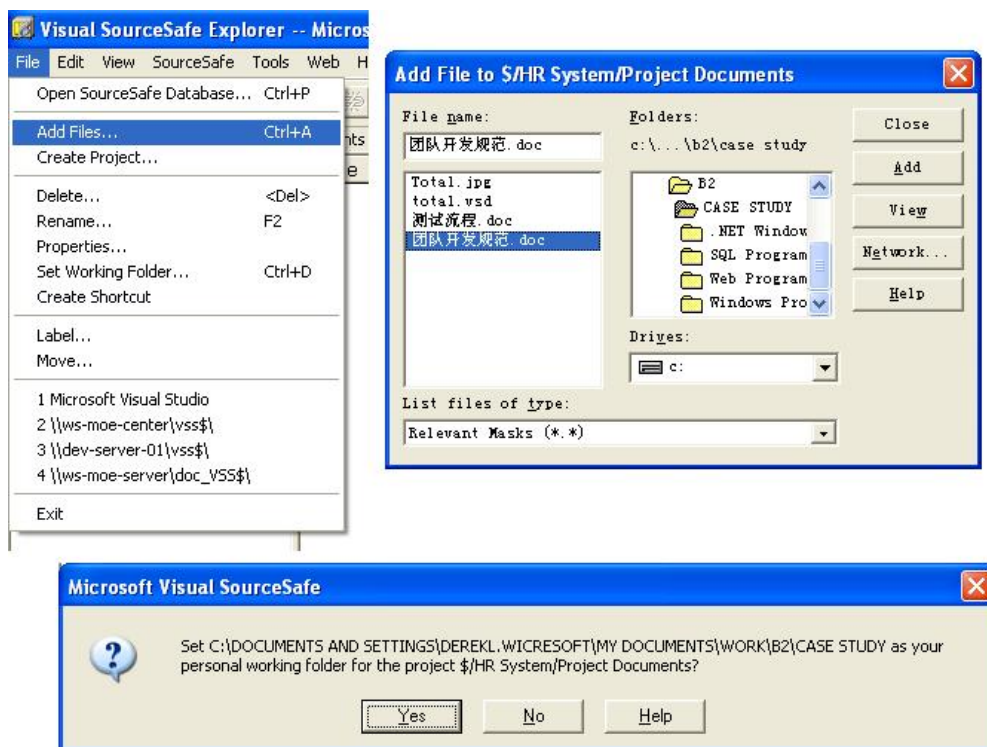


图 3 添加文件

(2) 设置本地工作文件夹 (Working folder)

每个用户需要将 VSS 中的 Project 与一个本地文件夹作对应，该本地文件夹就称为 Working folder。在修改文件时，需要将该文件从 VSS 中获取到本地计算机，在默认情况下，VSS 就将该文件存放在 Working folder 中。要设置本地工作文件夹，先选中某一个 Project，单击 File 菜单，单击 Set Working Folder，浏览到某一个本地文件夹，单击 OK。

例如：选中 Project Documents，单击 File 菜单，单击 Set Working Folder，浏览到本地 Case study 文件夹，单击 OK，如图 4 所示。

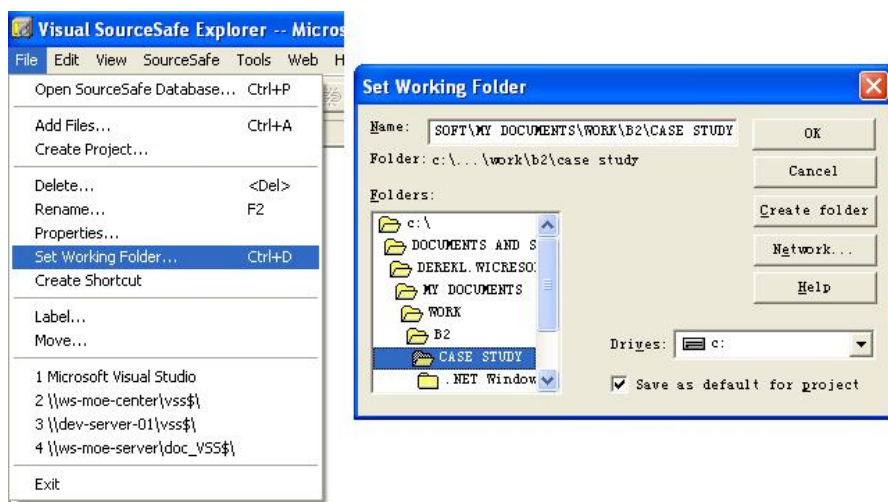


图 4 设置本地工作文件夹

(3) 获得最新版本 (Get Latest Version)

对于只需查看不需修改的文件，可以将 VSS 中该文件的最新版本（只读）获取到本地。要获得最新版本，先选中某一个 Project 下的文件（可多选），单击 SourceSafe 菜单，单击 Get Latest Version。默认情况下，就将该文件获取到本地工作文件夹，如果要更改，可以单击 Browse...。

例如，选中 Project Documents 下的“团队开发规范.doc”。单击 SourceSafe 菜单，单击 Get Latest Version，单击 OK，就将该文件的最新版本，获取到了本地 Case study 文件夹，如图 5 所示。

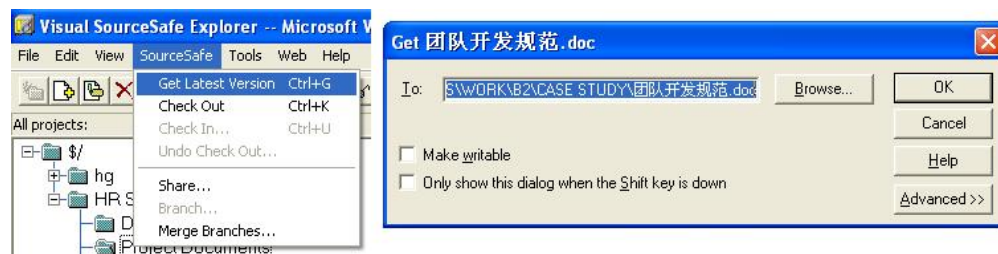


图 5 获得最新版本

(4) 签出 (Check Out)

如果要修改文件，则必须先将文件签出，然后才能修改。签出后，VSS 中的文件就会标记为被某人签出。要签出文件，在本地目录获得最新文件（可写），要先选中某一个 Project 下的文件（可多选），单击 SourceSafe 菜单，单击 Check Out。默认情况下，就将该文件获取到本地工作文件夹，如果要更改，可以单击 Browse....

例如，选中 Project Documents 下的“团队开发规范.doc”。单击 SourceSafe 菜单，单击 Check Out，单击 OK，就将该文件的最新可修改版本，获取到了本地 Case study 文件夹，如图 6 所示。



图 6 签出文件

文件签出后，就可以看到，在 VSS 中该文件被标记为已签出，如图 7 所示。

Contents of \$/HR System/Project Documents			C:\...\MY DOCUMENTS\WORK\B2\CASE STUDY
Name	User	Date-Time	Check Out Folder
团队开发规范.doc	DerekI	03-09-15 11:06	C:\DOCUMENTS AND SET

图 7 文件已签出

(5) 签入 (Check In)

签出并修改文件后，必须将文件签入，VSS 上的文件才会更新为最新的版本。要签入文件，要先选中某一个 Project 下已签出的文件（可多选），单击 SourceSafe

菜单，单击 Check In。默认情况下，就将该文件从本地工作文件夹签入。

例如，选中 Project Documents 下的“团队开发规范.doc”。单击 SourceSafe 菜单，单击 Check In，单击 OK，就将该文件的最新版本从本地 Case study 文件夹更新到 VSS 中，如图 8 所示。

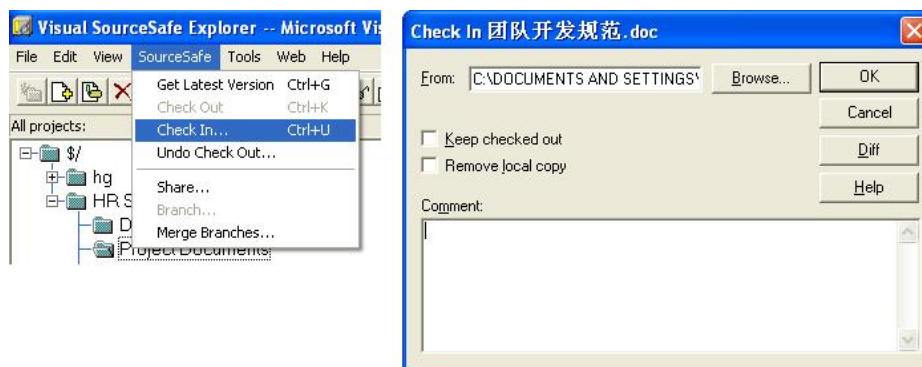


图 8 签入文件

(6) 撤销签出 (Undo Check Out)

签出文件后，如果不希望更新 VSS 上的文件，那么必须撤销签出 (Undo Check Out)。要撤销签出，要先选中某一个 Project 下已签出的文件（可多选），单击 SourceSafe 菜单，单击 Undo Check Out。VSS 会询问如何处理本地文件 (Local Copy)，有三种选择：

- 替换 (Replace) 将本地文件替换回 VSS 上未修改的版本
- 不加处理 (Leave) 保留本地文件
- 删除 (Delete) 删除本地文件

单击 OK 后就会将该文件撤销签出。

例如，选中 Project Documents 下的“团队开发规范.doc”。单击 SourceSafe 菜单，单击 Undo Check Out，单击 OK，就将该文件的本地版本重新替换为 VSS 上的最

新未修改版本，如图 7 所示。

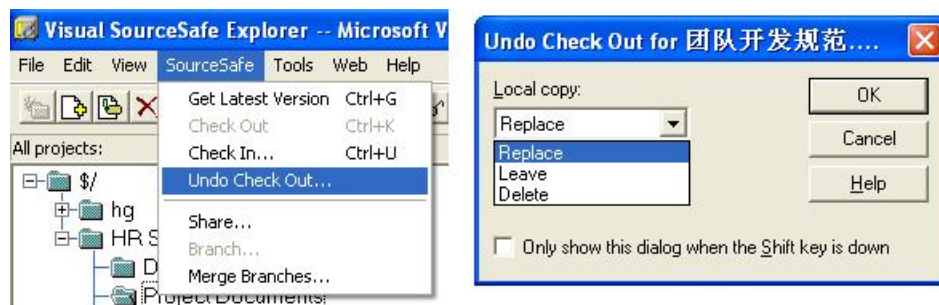


图 9 撤销签出

(7) 版本比较 (Show Difference)

既然在 VSS 中保存了某一个文件的所有版本，那么就可以对其中某两个版本进行比较，或者是与本地文件比较，显示其不同处，但只有文本文件才能进行比较。要比较本地文件和 VSS 上最新版本的文件，要先选中某一个 Project 下已签出的文件，单击 Tools 菜单，单击 Show Differences...，在弹出的对话框中单击 OK 即可。

例如，在 VSS 中加入了一个 Form1.cs 文件，签出后作了一些修改。选中该文件，单击 Tools 菜单，单击 Show Differences...，单击 OK，如图 10 所示。

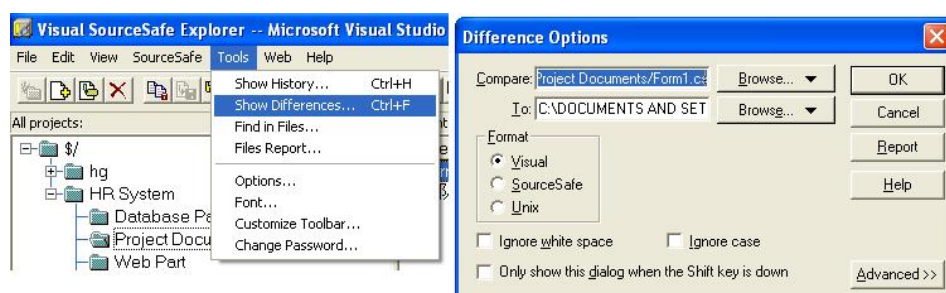


图 10 比较文件

此时，两个版本文件的差别就会显示，如图 11 所示。

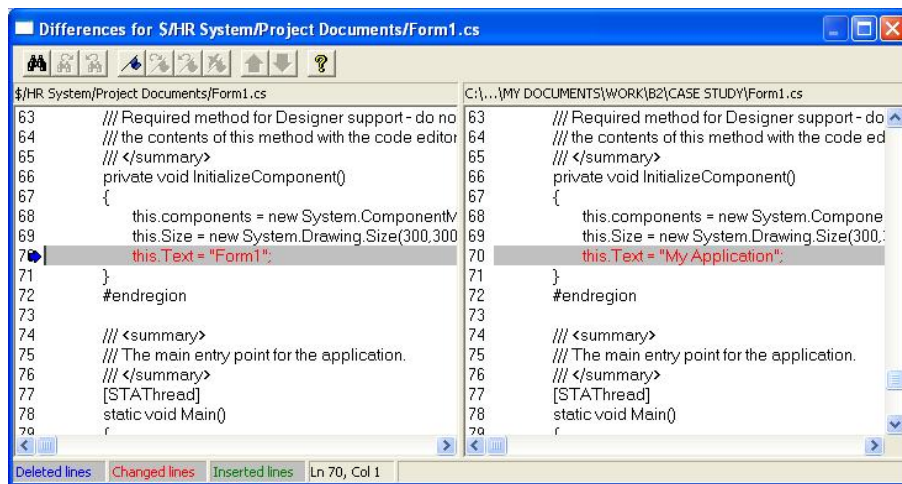


图 11 文件差别

如果要比较两个历史版本的文件,先选中某一个文件,单击 Tools 菜单,单击 Show History..., 在弹出的对话框中单击 OK, 就会显示文件的版本历史。然后选中某两个版本 (按住 Ctrl 键), 单击 Diff 即可。

例如, 选中 Form1.cs 文件, 单击 Tools 菜单, 单击 Show History..., 单击 OK (图 12)。选中两个版本 1、2, 单击 Diff, 单击 OK (见图 13), 两个版本的差别就会显示, 如图 14 所示。

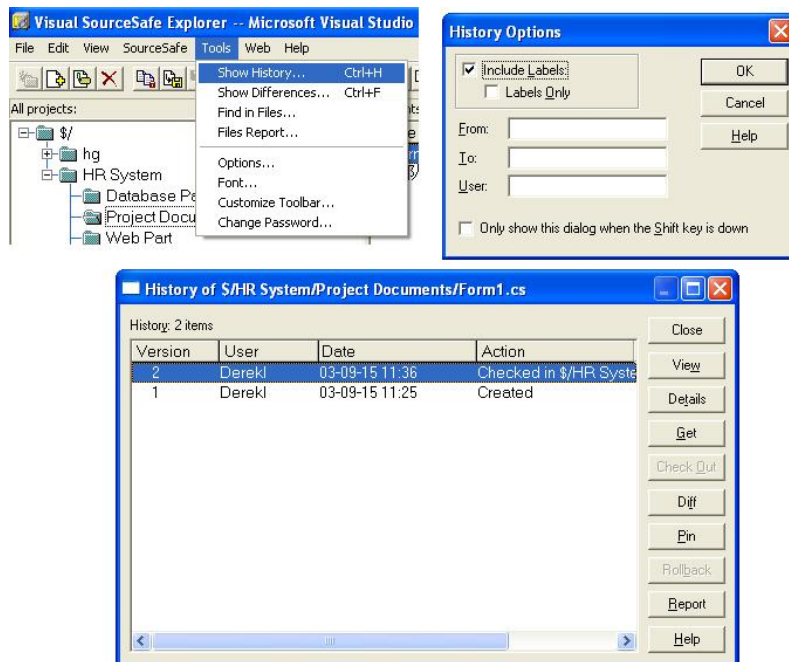


图 12 显示历史

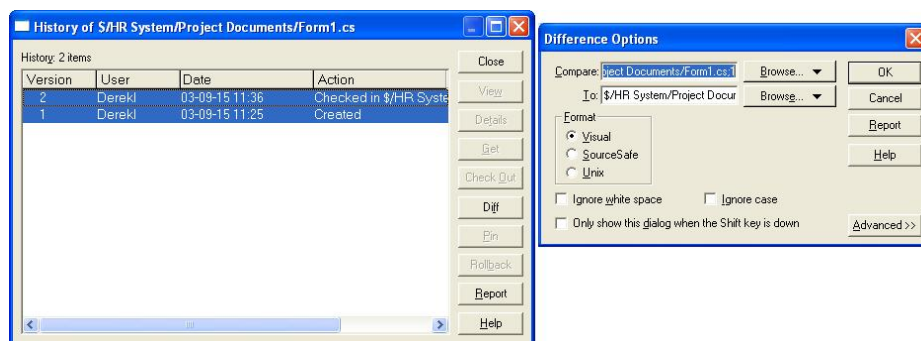


图 13 比较文件

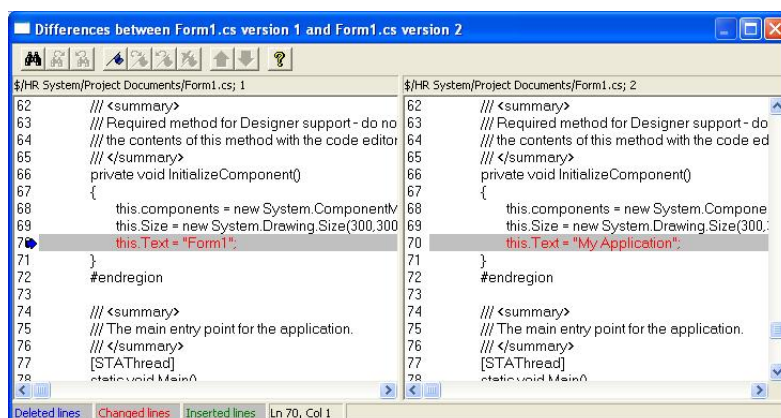


图 14 文件差别

2 Visual SourceSafe 与 Visual Studio .NET 的集成

除了可以在 Visual SourceSafe Explorer 中进行操作外, Visual SourceSafe 与 Visual Studio .NET 进行了集成, 可以直接在集成开发环境中操作 VSS。对于不同版本的 Visual Studio .NET, 操作界面略有不同。以下的介绍以 Visual Studio .NET 2003 中文版为例。

(1) 将解决方案添加到 VSS

在打开或新建了一个解决方案后, 就可以将其添加到 VSS 中。可以执行以下步骤:

- 1) 单击“文件”菜单, 指向“源代码管理”, 单击“将解决方案添加到源代码管理”, 如图 15 所示。

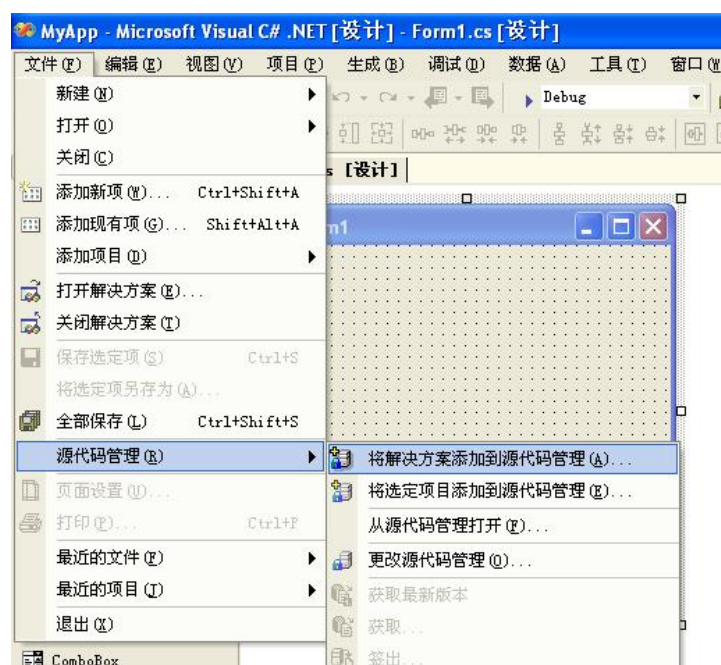


图 15 将解决方案添加到 VSS

- 2) 此时出现 VSS 登录窗口, 登录后, 可以选择添加到哪个项目中。选中后, 单击 OK, 如图 16 所示。

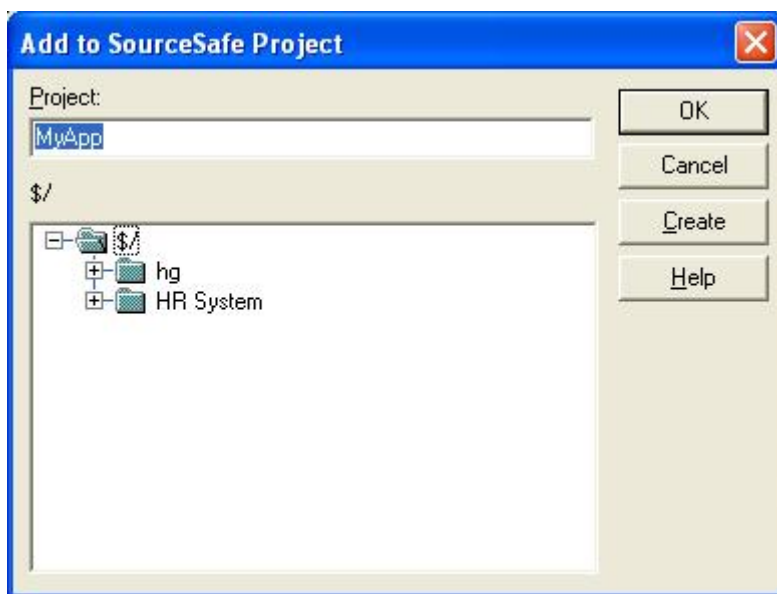


图 16 选择 VSS Project

- 3) 这样该解决方案就会添加到 VSS 中, 如图 17 所示。

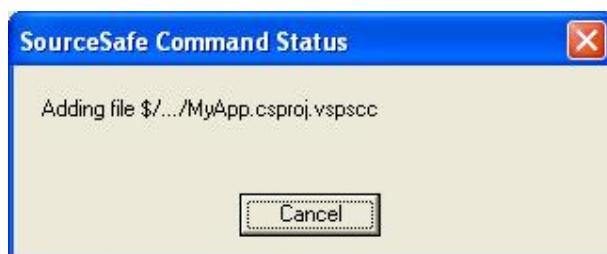


图 17 添加中

(2) 从 VSS 打开项目

可以直接从 Visual Studio .NET 中打开 VSS 中的解决方案。

- 1) 单击“文件”菜单, 指向“源代码管理”, 单击“从源代码管理打开...”, 如图 18 所示。



图 18 从 VSS 中打开解决方案

- 2) 登录后，就可以选择要打开的解决方案，如图 19 所示。单击“打开”
就可以打开相应的解决方案了。



图 19 选择要打开的解决方案

(3) 其他基本操作

以上在“1.2 基本使用”中所有的 VSS 相关操作都可以从“文件”菜单的“源代码管理中”进行访问，也可以直接从右键菜单访问，使用过程与 VSS 类似。

三、所需仪器设备

微机、网络、Microsoft SourceSafe

四、实验要求

- 1、根据实验容完成任务，按上机报告的撰写规完成实验报告。报告不得相互抄袭或拷贝，否则一律不与格。
- 2、实验报告至少包括以下容：①实验目的；②实验内容和步骤；③实验结果（含截图）④实验思考题：本次实验遇到的困难在哪里？（有就有，没有可以写体会，不许 AI 粘贴一大段）；⑤ 截图至少有一张包含自己的学号
- 3、实验报告提交到泛雅平台。
- 4、每次实验必须自己保存好实验结果，以备下次实验时使用。