

[请键入项目名称] 用户操作手册

2015 年 10 月

目录

1	引言	1
1.1	编写目的	1
1.2	项目背景	1
1.3	定义	1
1.4	参考资料	1
2	软件概述	2
2.1	目标	2
2.2	功能	2
2.3	性能	2
2.3.1	数据精确度	2
2.3.2	时间特性	2
2.3.3	灵活性	2
3	运行环境	3
3.1	硬件	3
3.2	支持软件	3
4	使用说明	4
4.1	安装和初始化	4
4.2	输入	4
4.2.1	数据背景	4
4.2.2	数据格式	4
4.2.3	输入举例	4
4.3	输出	4
4.3.1	数据背景	4
4.3.2	数据格式	4
4.3.3	输出举例	5
4.4	出错和恢复	5
4.5	求助查询	5
5	运行说明	6
5.1	运行表	6
5.2	运行步骤	6
5.2.1	运行控制	6
5.2.2	操作信息	6
5.2.3	输入/输出文件	6
5.2.4	启动或恢复过程	6
6	非常规过程	7
7	操作命令一览表.....	8

8	程序文件（或命令文件）和数据文件一览表.....	9
9	用户操作举例	10

文档编号_____

版本号_____

文档名称: _____

项目名称: _____

项目负责人: _____

编写_____年____月____日

校对_____年____月____日

审核_____年____月____日

批准_____年____月____日

开发单位_____

1 引言

1.1 编写目的

1.2 项目背景

1.3 定义

1.4 参考资料

2 软件概述

2.1 目标

2.2 功能

2.3 性能

2.3.1 数据精确度

2.3.2 时间特性

2.3.3 灵活性

3 运行环境

3.1 硬件

3.2 支持软件

Software Engineering

4 使用说明

4.1 安装和初始化

4.2 输入

4.2.1 数据背景

4.2.2 数据格式

4.2.3 输入举例

4.3 输出

4.3.1 数据背景

4.3.2 数据格式

4.3.3 输出举例

4.4 出错和恢复

4.5 求助查询

Software Engineering

5 运行说明

5.1 运行表

5.2 运行步骤

5.2.1 运行控制

5.2.2 操作信息

5.2.3 输入/输出文件

5.2.4 启动或恢复过程

6 非常规过程

Software Engineering

7 操作命令一览表

Software Engineering

8 程序文件（或命令文件）和数据文件一览表

Software Engineering

9 用户操作举例

Software Engineering