

# Sinda

# 最具权威的热设计软件

Sinda软件是目前世界上最权威的热设计软件。它来源于美国航天工业,已有50多年的研发历史。该软件主要用于温度场和热控制计算,是基于集总参数和热阻一热容节点网络,采用有限差分数值方法设计开发的专业热分析软件,包括大量计算求解器、库函数和开放式的用户开发环境。具有快速视角系数计算模块SINDARad,与传统辐射求解器相比,该模块可以快速求解多达数万个面的视角系数,另外一种新方法已经集成入产品中,已替代会产生大量辐射导体的传统方法,从而使Sinda 运行具有超亿的视角系数的模型。另外一种等效热流方法已经集成入产品中,已替代会产生大量辐射热导的传统方法,从而使Sinda可以快速运行具有超亿的角系数的模型。Sinda2012和快速角系数计算模块SINDARad都将支持Win64操作系统。

在最近30多年中,Sinda 成功地解决了航天、航空、汽车、船舶和电子学领域中的最复杂的热技术难题。该软件自1982年起成为美国工业标准以来,已广泛应用于全球数百家公司(包括美国NASA、Lockheed、Boeing、Chrysler和TRW等著名企业或部门),并于1996年进入中国。目前已成功应用于我国载人航天工程和多颗卫星、载荷的热设计,在航空、船舶、电子等行业也得到较为广泛的应用。

#### Sinda的主要技术特点

- ◆ 采用有限差分法、集总参数法和热阻—热容网络法
- ◆ 具有快速视角系数计算功能
- ◆ 完善的稀疏矩阵求解
- ◆ 热流可以是时间和位置的函数
- ◆ 对流换热系数可以是时间、温度和位置的函数
- ◆ 具有多种微函数和宏函数功能,便于定义复杂的边界条件
- ◆ 节点连接和断开控制能力
- ◆ 模拟单相热泵和半导体制冷特性
- ◆ 建立传导、对流和辐射耦合热模型
- ◆ 建立包含复杂相变过程的模型,如材料的融化和升 华等
- ◆ 输入功率可以进行恒温控制并可带有滞后效应
- ◆ 模拟各种热管和控温仪的控制过程
- ◆ Fortran和Sinda 命令混合使用以完全实现用户控制 与其它辐射热分析软件的完美接口
- ◆ 可用表格或曲线的形式描述随时间或温度变化的参数
- ◆ 建立单相不可压缩流体模型
- ◆ 完善的对流换热库, 可耦合求解流体换热问题
- ◆ 开、闭环流体回路的耦合换热问题
- ◆ 涉及到泵、阀门和管道的流体换热问题
- ◆ 具备多种建模工具

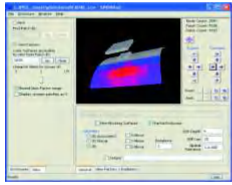


Office Toolkit - Excel 界面

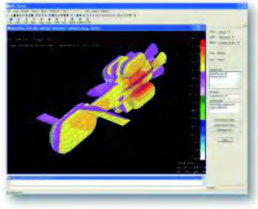
Office Toolkit - Visio界面



Thermal Studio界面



SINDRAD 快速计算视角系数界面



Patran作为前后处理器

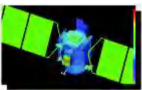
#### 应用领域

Sinda能广泛应用在有换热存在的领域,包括航空、航天、船舶、气象、汽车、工民建、精密机械、电子电路等领域。Sinda的主要应用如下:

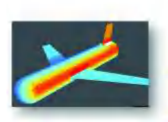
- ◆ 神舟系列载人飞船
- ◆ 多颗卫星和多种载荷
- ◆ 小卫星
- ◆ 卫星天线
- ◆ 导弹系统
- ◆ 航天器
- ◆ 火箭发动机
- ◆ 卫星整星级模型
- ◆ 星际宇航器
- ◆ 航天飞机货舱有效载荷
- ◆ 航天飞机外储箱结霜积累
- ◆ 空间相机空间光学系统
- ◆ 空间太阳望远镜 汽车加热系统
- ◆ A/C转换
- ◆ 辐射器
- ◆ 火花塞
- ◆ 电马达
- ◆ 电子仪器
- ◆ 刹车系统
- ◆ 引擎制冷
- ◆ 驾驶训练
- ◆ 安全气囊
- ◆ 油箱
- ◆ 热变形热应力
- ◆ 电池
- ◆ 电子仪器
- ◆ PC板布局
- ◆ 半导体器件
- ◆ 晶振器
- ◆ 电子学封装
- ◆ 复印机
- ◆ 航空电子设备
- ◆ 气动加热
- ◆ 空调系统
- ◆ 热核反应
- ◆ 化工厂的热特性
- ◆ 化学蒸镀设备



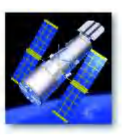
汽车部件热分析



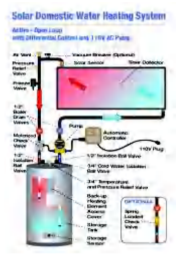
航天器热分析

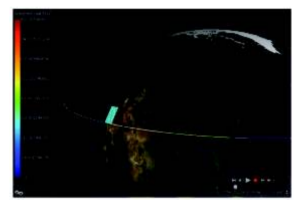


飞行器热分析



天文望远镜热分析模型





太阳能设备热分析

### 运行环境

Sinda运行于Windows操作系统下,如 Windows XP、Windows7等。



## 关于 | 庭田科技

庭田科技有限公司(简称:庭田科技)是一家专注于计算机辅助工程(CAE)软件和高科技仪器设备的系统集成商和方案咨询服务供应商(下设"上海庭田信息科技有限公司"与"西安庭田信息科技有限公司")。致力于为企业信息化管理、产品智慧化研发、生产和制造、产品测试提供先进完善的管理、设计、仿真分析、测试和制造解决方案以及成熟高效的技术支持和工程项目咨询服务。

庭田科技不仅是全球工业软件著名供应商(例如: MSC Software、ANSYS、Dassault、Siemens、Altair等)在中国地区的重要合作伙伴,同时和JSOL公司、AniForm公司等分子动力学与工艺仿真软件公司强强联手,致力于材料信息前沿研究方面的服务与咨询工作。借助J-OCTA及AniForm、Digimat和MSC系列等主流软件,庭田科技打通了从微观到介观到宏观结构的整体性能分析。

庭田科技配备了一支技术精湛、业务娴熟、专业且经验丰富的技术服务队伍,为客户提供CAE工程咨询服务、客户培训,并举办各类研讨会、技术培训班和用户大会,帮助客户解决技术难题。优质的技术支持与服务是庭田科技的核心竞争力。

庭田科技在软件应用、工程师培训和售后技术服务方面帮助客户成功建立和完善技术平台,得到了广大用户的首肯与认可。客户行业包含新材料行业、汽车行业、航空、航天、电子、船舶、兵器、风能、石油化工、核电以及中科院、高等院校、各类质量监督和检测机构和机械行业等。



扫码关注"庭田科技"微信公众号,获取更多行业资讯!