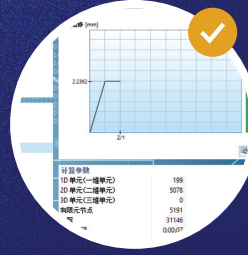


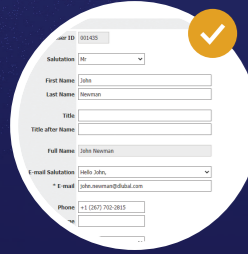
更强的计算书

RSTAB 和计算书实时数据同步。可以一次打印多个图形。可以导入 PDF、公式、3D 图形等。可以进行交互式章节修改，包括重新定义章节。



更快的计算

对于需要计算很多荷载组合的模型，可同时启动多个求解器（每个内核一个）进行计算。每个求解器计算一个荷载组合，提高内核的利用率，更快地得出结果。



现代化在线许可证系统

通过现代化的许可证系统，可以在全球不受限制地分配 RSTAB 许可证。



集成所有模块

所有模块都集成在 RSTAB 9 中。分析与设计模块之间可以进行无缝交互。例如通过“翘曲扭转 (7 自由度)”模块计算木梁的弯曲屈曲的弹性临界弯矩。通过“结构稳定性”模块计算临界荷载系数和屈曲模态等。

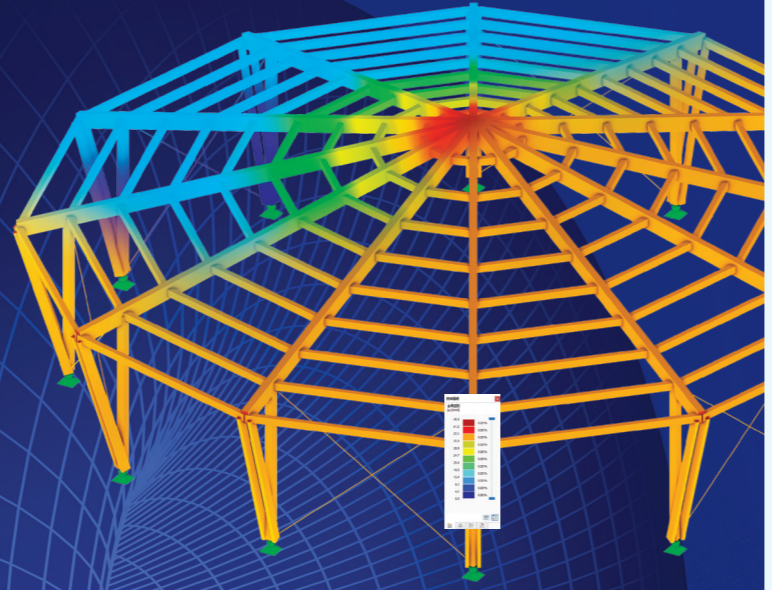
行业通用

界面直观

功能强大

探索 新一代软件

新一代空间杆件结构分析软件适用于梁、框架或桁架结构的分析与设计。RSTAB 9 提供了更强大的计算功能和计算书、直接集成在主软件中的模块，以及更多的实用功能。



面向未来的德儒巴 分析与设计软件

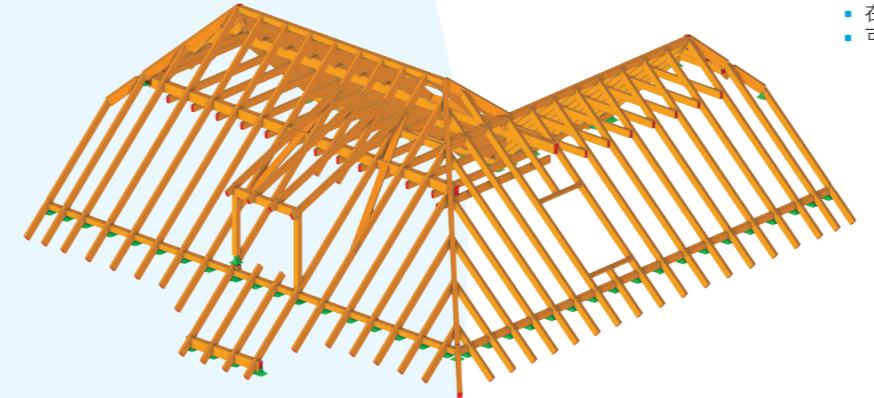
使用通用德儒巴软件进行结构分析与设计，从容面对所有现代结构工程挑战。

探索全新 RSTAB 9



90 天免费完整试用版

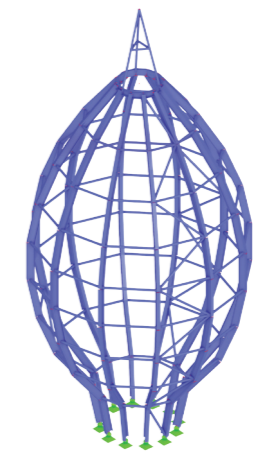
想更多地了解德儒巴软件？不妨来试试！



免费技术支持

通过聊天或电子邮件联系我们的免费技术支持。我们随时准备为您提供帮助！

- 专业、可靠、快捷的客户服务
- 可以免费获取常见问题解答、技术文章和视频
- 在线培训、网络课堂、在线学习
- 可以全天候访问网站上的其他资源



www.dlubal.com



结构分析与设计软件



德儒巴软件(上海)有限公司
上海市闵行区东川路555号
丙楼3156室

邮编: 200240
电话: (+86)18389356559
电子邮件: info@dlubal.com

RSTAB

性能特点

新一代 RSTAB 9

在 RSTAB 9 中增加了许多新的功能，让使用该软件进行日常工作变得更加轻松和高效。以下是部分新功能的介绍。

- 缺陷工况
- 风洞模拟
- 杆件代表
- 设计状况
- 扩展的雪荷载和风荷载向导
- 新的模型类型
- 引入施工现场来计算荷载
- 裁剪盒
- 新的杆件截面分布类型
- 将荷载分配给新的荷载工况
- 截面单位应力
- 截面统计信息
- 截面库配置搜索功能
- 改进的用户自定义坐标系

以及更多...

梁、框架和桁架结构计算的首选软件



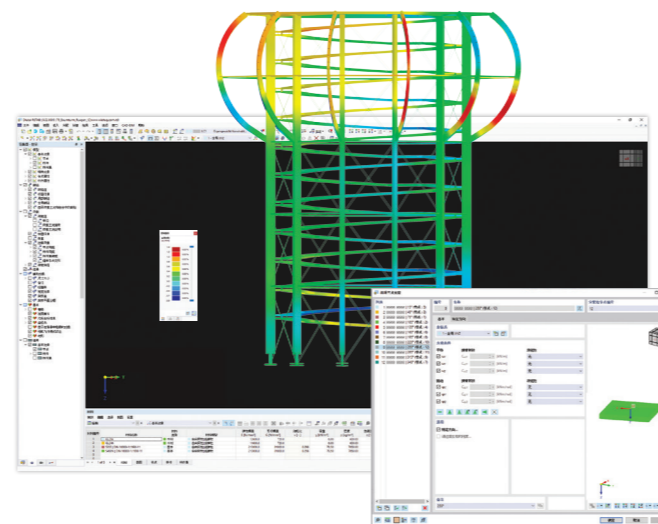
网络服务和应用程序编程接口

通过网络服务和应用程序接口，可以使用自定义桌面或基于网络的应用程序来输入和输出 RFEM 的数据。通过现有的库和功能，您可以使用 Python 和 C# 开发自己的设计验算、高效的参数化建模，以及优化和自动化过程。

创新的空间杆件结构分析软件

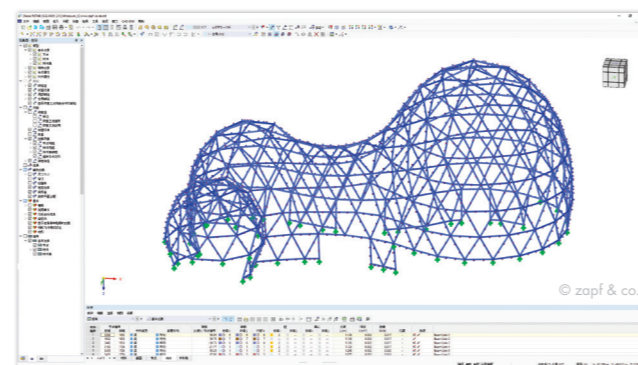
结构建模解决方案

- 不同的杆件类型，例如梁、桁架或拉杆
- 通过表格和 JavaScript 进行参数化输入
- 风荷载和雪荷载生成器符合不同规范
- 各种荷载类型（力、弯矩、温度）
- 用户自定义视图和可见性
- 可自动重新编号模型对象



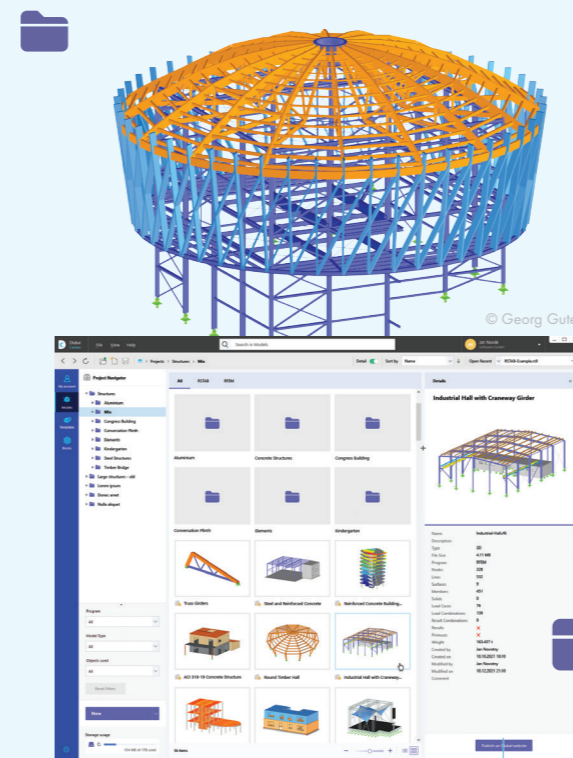
通用软件

- 适用于不同材料的结构体系，例如钢结构、混凝土结构、木结构、铝合金结构等。
- 内置现行中国国家规范和大量国际规范
- 可进行静力和动力分析
- 线性和非线性分析
- 稳定性分析
- 应力应变分析
- 翘曲扭转分析



直观的用户界面

- 新用户能够很快上手
- 高效的建模和荷载定义
- 以图形方式或通过表格输入
- 高质量的图形输出



新的德儒巴中心

德儒巴中心可以集中管理所有项目和模型文件。通过该中心可以快速访问模板和块，然后将它们用于现有的和新建的模型中。此外，德儒巴中心还管理着包括已被授权的软件和模块等客户数据。

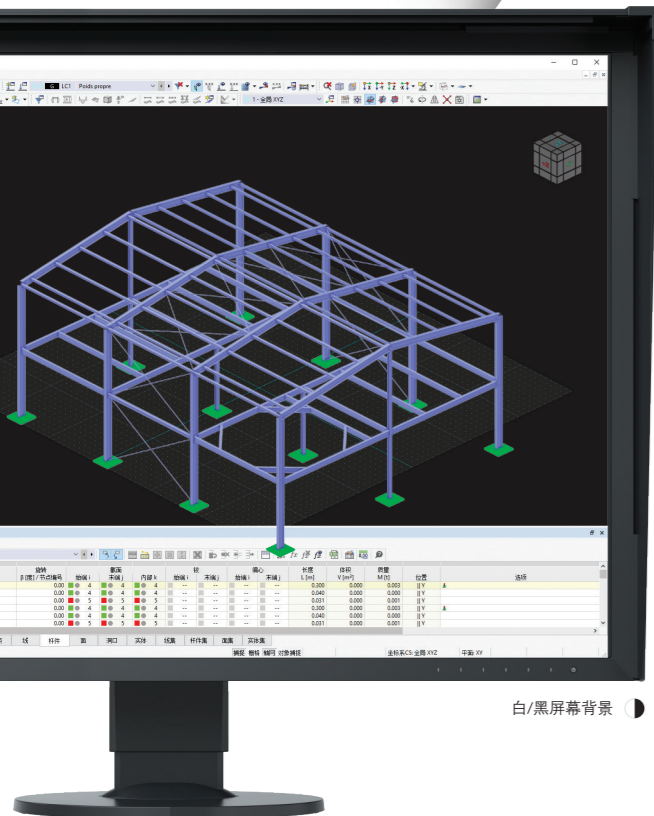
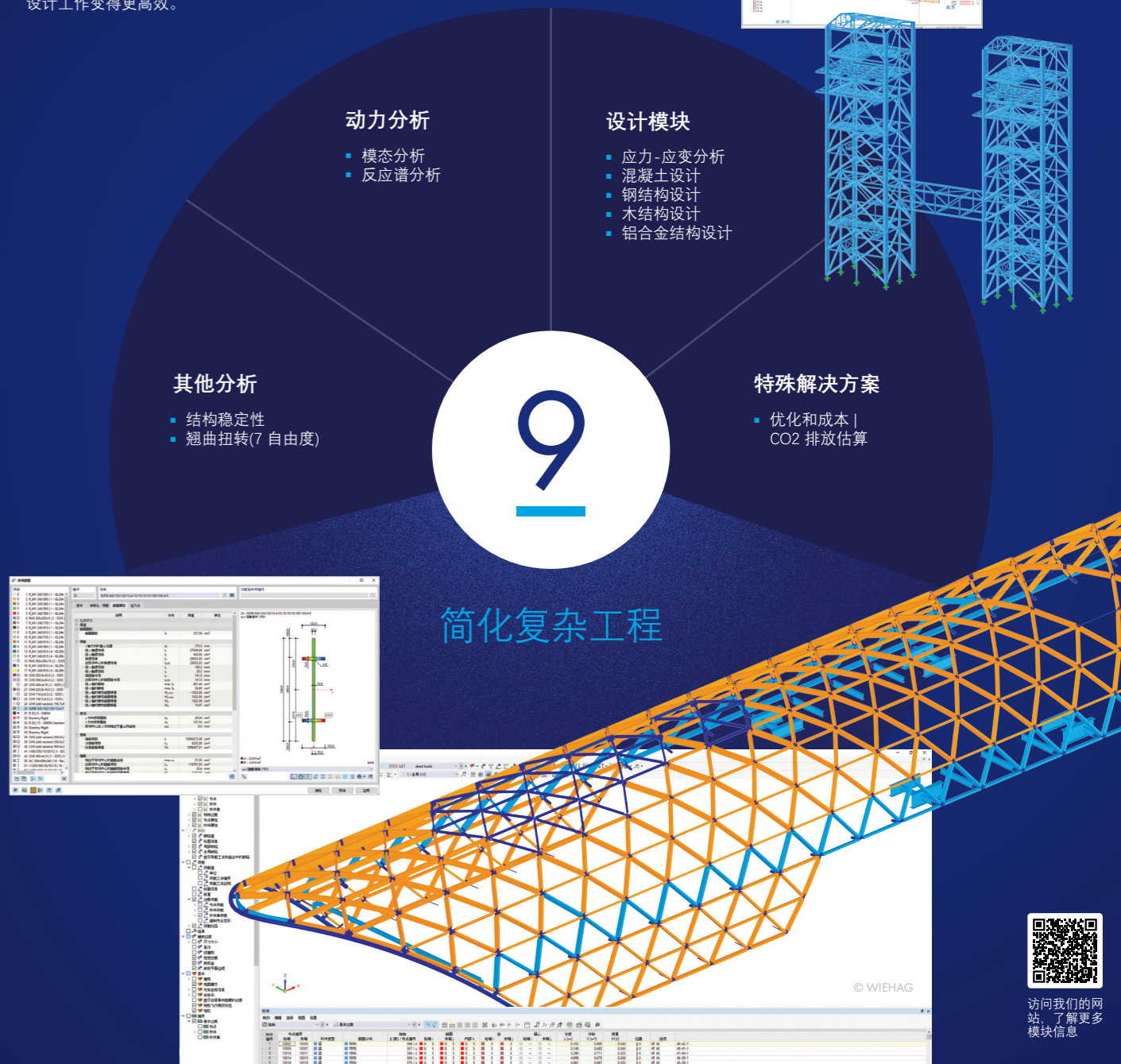


输出设计验算公式

现在可以将钢筋混凝土结构、钢结构、木结构、铝合金结构等分析和设计时使用的规范公式详细列出，并且集成到计算书中。

各领域设计模块

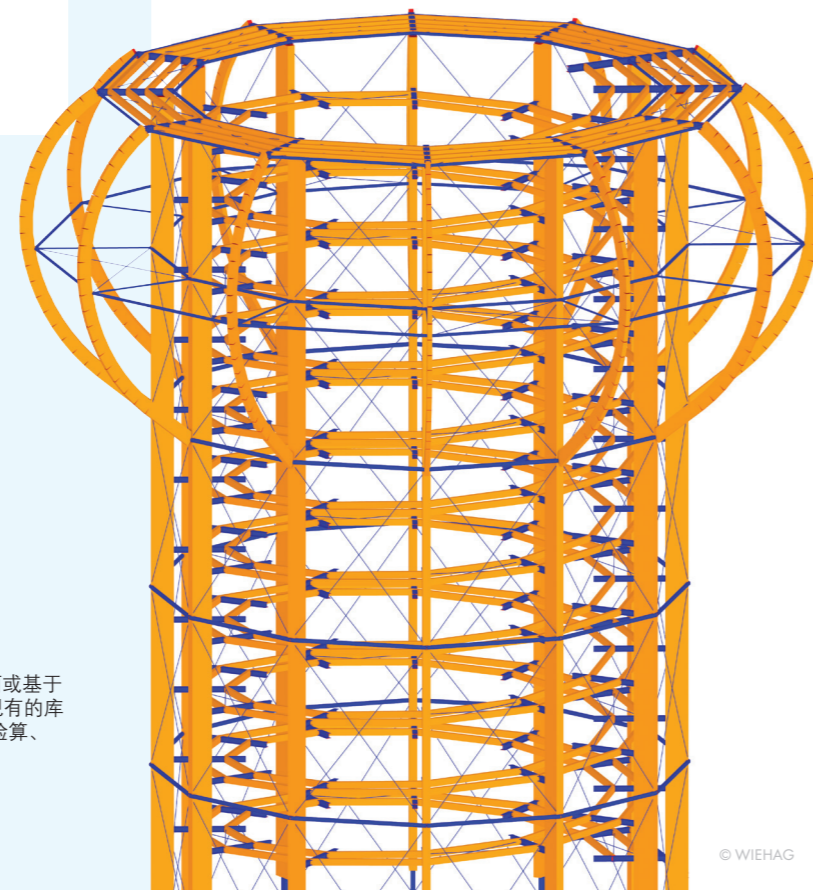
可以根据不同领域的工程项目选择相应的设计模块。所有模块直接集成在主软件 RSTAB 中，可以使整个设计工作变得更高效率。



白/黑屏幕背景

空间杆件结构分析软件 **RSTAB 9** 为工程师提供了现代土木工程各领域所需的最佳分析与设计工具。通过精简和直观的图形用户界面，可快速地对简单和复杂的结构进行建模。

RSTAB 高效的求解器可以对内力、变形和支座反力快速地进行线性和非线性的计算。通过直接集成到主软件中的各模块可以对钢筋混凝土结构、钢结构、木结构、铝合金结构以及其他建筑材料结构进行分析与设计。



© WIEHAG



访问我们的网站，了解更多信息