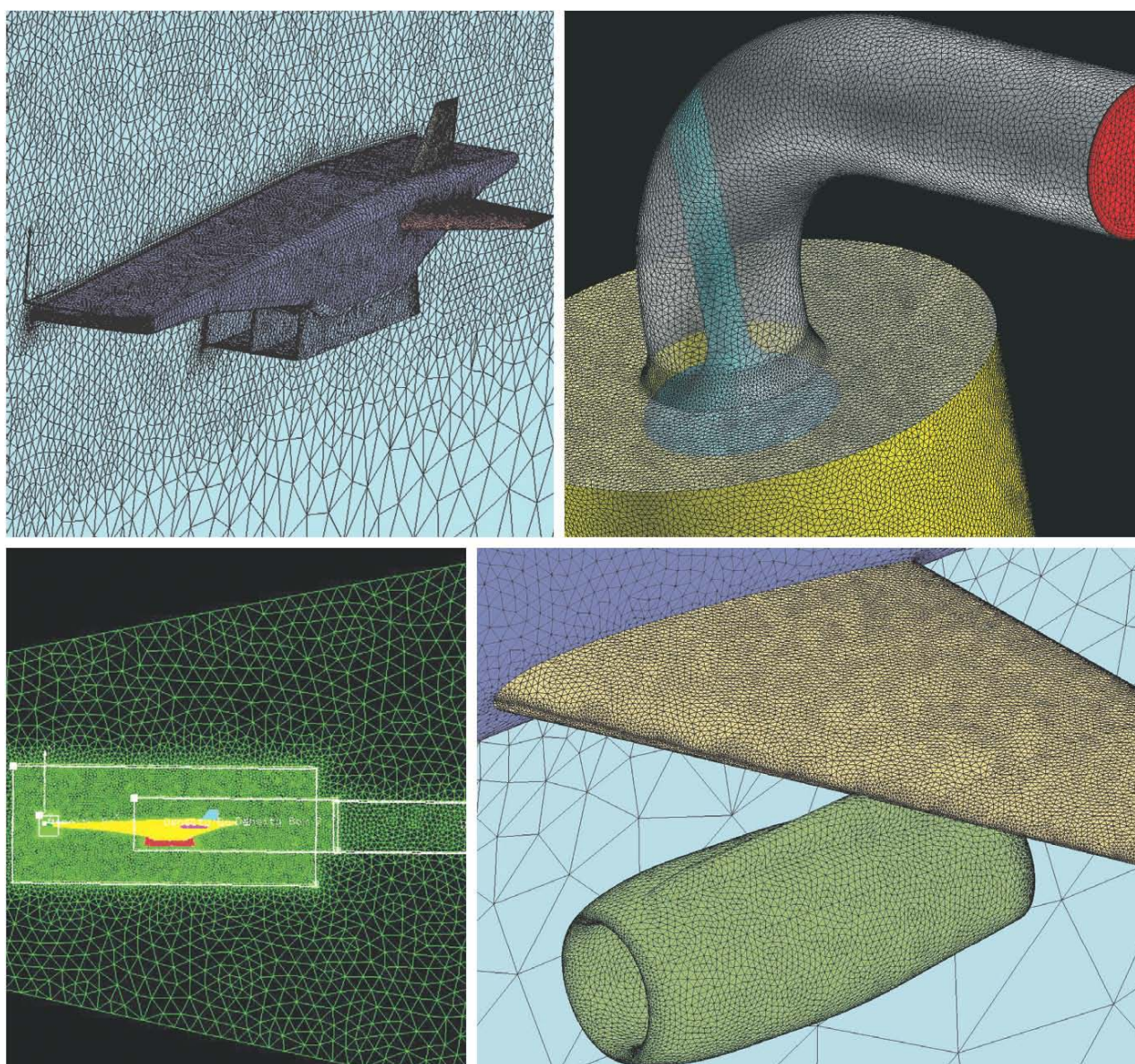


# MIME

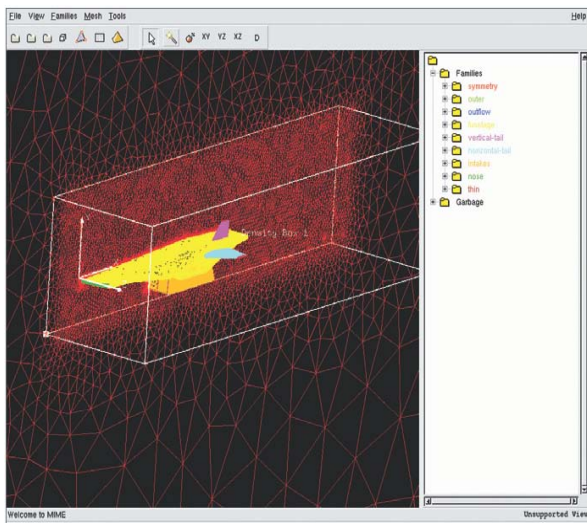
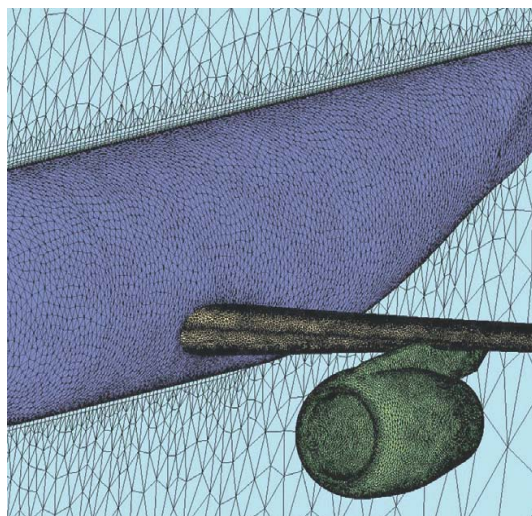
——多用途智能化网格环境



MIME 是一个多用途、智能化的网格制作工具，功能十分的强大，使用上也是相当的方便，先进的 CFD 研究就如同修改 CAD 模型一样轻松！

在生成固体模型网格的过程中，工程师不得不花费大量的时间来导入几何形体并清除因为导入而形成的误差。这样，就可以避免在模型处理上的繁琐，可以将大部分的精力投入到对问题的分析中。MIME 无须转换几何体而可以直接在 CAD 模型基础上进行网格的划分。

MIME 可以与所有的 CAD 几何模型软件格式兼容，如 ACIS, Parasolid, Grantie 等等。在 Pro/E 方面，MIME 甚至可以直接使用原始的 CAD 文件格式。而且，MIME 还能使用类如 STL 的离散几何模型。



## 功能特性

- 二维—三维非结构网格的生成
- 简单方便的用户交互界面
- 网格质量分析软件
- 拓展的自动功能
- 用户控制网格密度

## 软件优势

- 去除了繁琐的几何模型修补工作
- 与 CFD++ 良好的接口：快速生成复杂模型网格
- 易学易用

地址：北京市海淀区北洼路 30 号写字楼 B 座 403 室 北京中和华星科技有限公司

邮编：100089

电话：010-68422681（办公室） 13901064208（短信咨询）