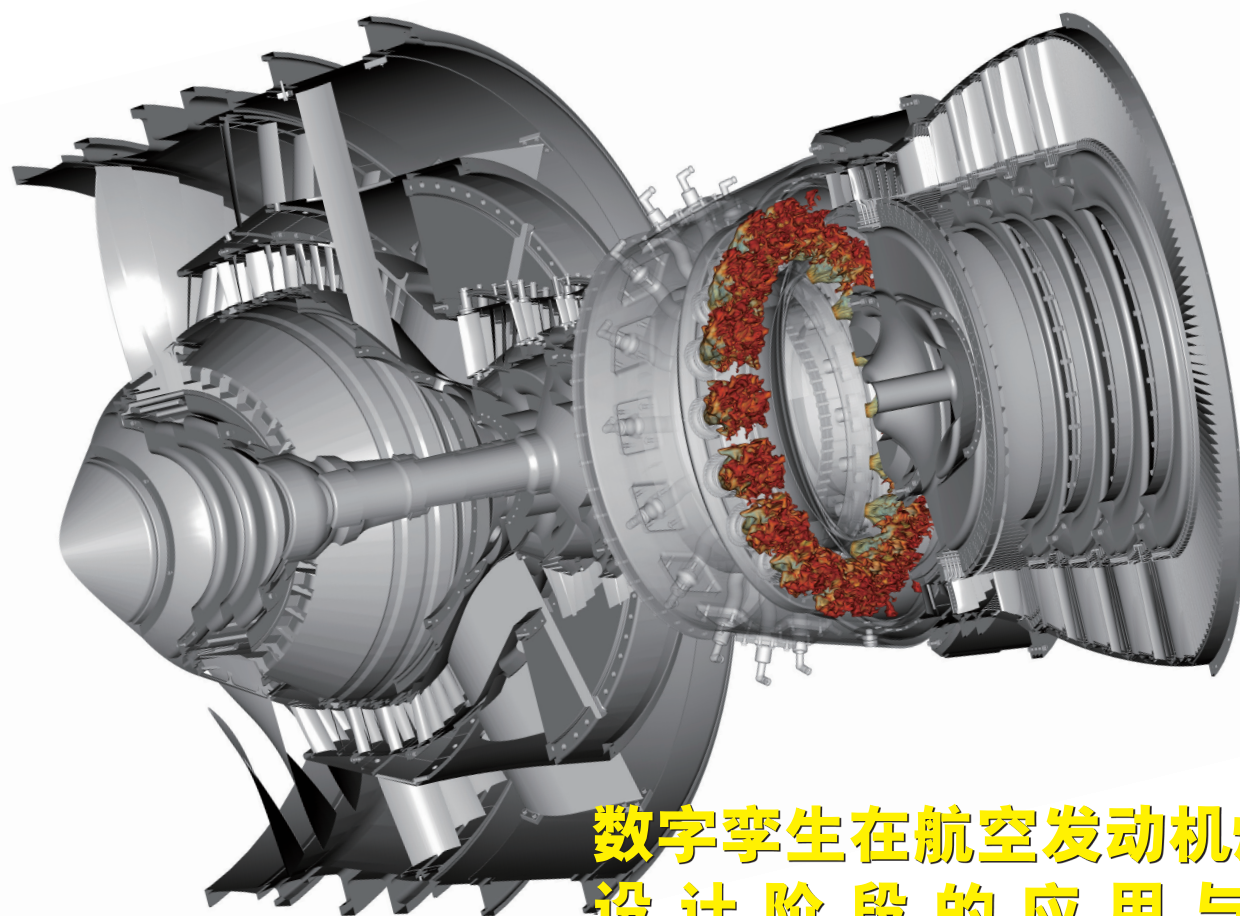


航空制造技术

2022年 第17期
Vol.65 No.17

2022 发动机专刊



封面文章
**数字孪生在航空发动机燃烧室
设计阶段的应用与展望**

专稿
**激光增材制造钛铝系
金属间化合物的研究现状**

论坛
叶片高精度制造

