



来稿须知

编辑流程

稿件版式

投稿信箱

在线期刊

当前位置: 社会科学版 >> 第17卷 >> 第2期

基于ANSYS的含复杂曲面的小提琴共鸣箱参数化建模

胡均安, 向在喜, 魏兵, 朱晓玲

(湖北工学院机械工程学院, 湖北武汉 430068)

摘要: 用“切割法”建立了小提琴共鸣箱体的复杂曲面, 并实现了带用户自定义界面的参数化建模.

关键词: ANSYS; 参数化建模; APDL; 小提琴

PDF全文下载: [基于ANSYS的含复杂曲面的小提琴共鸣箱.pdf](#)