



## 真实飞机外型全流场和优化设计数值模拟

文献类型: 成果

**作者** 郭兆电、陆忠华、李新亮(3)、崔德刚、李中武、安亦然、廖振荣、邓一菊、胡晓东、李权、谭伟伟、梁贤、杜海、田川、侯银珠、梁益华、张颖、吴响、于长平、张睿、周磊、李敏、谢露、郭晓娟、周若君

**获奖日期** 2018

**文献子类** 陕西省国防科学技术进步奖

**奖励等级** 二等奖

**语种** 中文

**源URL** [http://dspace.imech.ac.cn/handle/311007/88307]

**专题** 力学研究所\_高温气体动力学国家重点实验室

**作者单位** 航空工业第一飞机设计研究院、中国科学院计算机网络信息中心、中国航空工业集团公司第六三一研究所、中国科学院力学研究所、北京航空航天大学、北京大学

**推荐引用方式** 郭兆电、陆忠华、李新亮(3)、崔德刚、李中武、安亦然、廖振荣、邓一菊、胡晓东、李权、谭伟伟、梁贤、杜海、田川、侯银珠、梁益华、张颖、吴响、于长平、张睿、周磊、李敏、谢露、郭晓娟、周若君. 真实飞机外型全流场和优化设计数值模拟. . 2018.  
**GB/T 7714**

入库方式: OAI收割

来源: [力学研究所](#)

浏览	下载	收藏
39	0	0

### 其他版本

除非特别说明，本系统中所有内容都受版权保护，并保留所有权利。