



目次

综述

- 垂直起降固定翼无人机技术发展及趋势分析
..... 王科雷,周洲,马悦文,杜万闪,郭佳豪,李旭,张阳,孙蓬勃(1)
- 民用飞机水上迫降数值仿真方法研究进展 罗文莉,陈书涌,陈保兴(14)
- 民用飞机舱门试验研究综述 甘亚东,姚雄华,刘万春(28)
- 空中交通复杂性研究进展 王红勇,张加豪,温瑞英(36)

论文

- 自主空战连续决策方法 单圣哲,杨孟超,张伟伟,高传强(47)
- 基于POD-BPNN模型的热启动策略及其在气动代理优化中的应用
..... 贾续毅,李春娜,常琦,季稳(59)
- 双轮支柱式起落架低频刹车耦合振动性能研究 陈帅,尹乔之,宋佳翼,魏小辉,张颂旸(69)
- 湿热环境下聚酰亚胺复合材料的拉脱性能研究 白桃林,陈普会,孔斌,张雅会,蒋坤,甘建(78)
- 基于POD-RBFN降阶模型的串列叶栅流场预测 尚珣,刘汉儒,杜亦璨,胡之颀(86)
- 交叉跑道进离场航空器安全间隔研究 胡明华,王旗,王春政,赵征(95)

工程应用

- 浮升一体化飞艇高升阻比新型布局研究 孙恺,杨旭东,赵博伟,宋文萍,张华(104)
- 蜂窝夹层结构弯曲性能测试方法的离散度分析 李云鹏,郭祥(116)
- 基于ABAQUS的加筋球壳参数化建模及屈曲分析 彭宇辰,陈秀华,吴亚东(123)
- 不同后进气系统对双面复合叶轮的影响 罗炳亮,杨蓓,王云,张呈(131)
- 航空发动机多状态寿命控制策略及仿真研究 崔利杰,李皓祥,李薛,童奇(141)
- 民用飞机襟翼下沉铰链机构维护成本分析研究 冯成慧,王乾平,刘育斌,唐家强,刘佳奇(148)
- 基于逻辑决断图一主成分分析法的部署备件包品种确定 刘挺,柏林(156)
- 复杂异型零件小直径螺纹优质高效加工工艺研究与应用
..... 陈宝来,王军,王梓懿,张昌菊,王战玺(163)
- 典型布局民用飞机的地面系留特性研究 白峰,王奇志(171)
- GJB289A总线网络电气特性仿真及故障分析 郑敬杭,江志东,霍立平,张弟(179)