

目次

计算方法

- 基于代理模型的飞翼多目标气动优化设计 刘俊, 宋文萍, 韩忠华(1)
- 考虑天气影响的区域飞行流量动态分配 张兆宁, 张东满(6)
- 某型航空发动机宽弦风扇叶片强度分析 侯甲栋, 陈淑仙(10)
- 终端区飞行程序与军航起落航线安全风险分析 师海鹰, 郑旭芳(13)
- 机场净空障碍物危险度的白化权聚类评价 史跃亚, 张俊然(17)
- F12 全机动态特性数值模拟 张一帆, 李中武, 姚冰, 等(22)
- 基于改进信息融合的航空发动机状态评估方法 施志坚, 王华伟(26)
- 一种改进型洞映射法 淮洋, 郝海兵, 姚冰, 等(31)
- 基于约束预测控制的飞行失控包线保护研究 袁心, 高振兴, 李斌, 等(35)
- 基于正交试验设计的进化算法初始种群生成法 司俊鸿, 王鹏, 徐文全, 等(40)
- 钝前缘三角翼的高阶湍流数值模拟研究 董军, 唐海龙(44)
- 基于免疫禁忌混合算法的航班快速恢复研究 连松江, 黄威, 胡海生(48)
- 发动机吞水试验云雾特性数值模拟 白鹏博, 邢玉明, 吴峰, 等(53)
- 虹桥机场障碍物碰撞风险分析 田林, 隋东, 张文涛(57)
- 可重构零空间控制分配算法及流程规划 李导, 杨伟, 杨朝旭, 等(61)
- 共轴旋翼悬停测力实验与数值模拟 闫修, 赵旭, 郭汉青, 等(65)
- AHP 机场选址判断矩阵的一种构造方法 宋花玉(68)
- 高原机场飞机起降滑跑距离计算与分析 蒋天俊, 王菊, 王晓江(72)
- 用于表明适航符合性的工程模拟器评定研究 刘勋, 张彤, 朱亮, 等(75)
- 复合材料加筋壁板的两步优化法 赵占文, LIU W, 苏雁飞, 等(79)
- 基于非结构平台的 DLR - F6 标模阻力预测 章锦威, 戚姝妮, 郭承鹏, 等(84)
- 基于差错的民航机务系统安全分析 陈帅, 王华伟, 王祥(88)
- S 型进气道隐身与气动综合特性数值分析 黄浩然, 王宏伟(92)

计算机软件

- 嵌入式操作系统的形式化验证方法 胡宁, 叶宏(96)
- 客户操作系统中断虚拟化的研究与实现 张勇, 周霆, 徐晓光(101)
- 嵌入式分区操作系统可靠性技术的研究与应用 仝敏, 卫一芄, 张灯(105)

计算机应用

- 电传飞控系统供电保护方法 杜永良(109)
- 可配置片上数据存储的统一存 刘博, 杜文亮(113)
- 一种 PowerPC 和 FPGA 结构的远程接口单元设计方法 孙东亚, 张亚棣, 李亚晖, 等(118)
- 基于区域地址映射的 NAND Flash 静态磨损均衡算法 王冬, 杨琼, 徐晓光(122)
- 余度飞行控制计算机的组成架构分析 张锐, 赵博龙, 索晓杰(126)
- 基于 ATL 引擎的 UML 到 Simulink 模型转换方法研究 郭鹏, 李亚晖, 李明娟, 等(129)