

参 考 文 献

- [1] Nelson W. Accelerated testing: statistical model, test plans, and data analysis [M]. New York: John Wiley & Sons, 1990.
- [2] 茆诗松, 王玲玲. 加速寿命试验 [M]. 北京: 北京科学出版社, 1997.
- [3] 费鹤良. 加速试验及其统计分析的研究进展和评述 [C]. 全国第五届可靠性学术会议论文集, 1995.
- [4] 周源泉. 加速寿命试验的理论基础 [R]. 北京强度与环境研究所, 2000.
- [5] 曾咏生, 戴祖明, 谢蔚民. 固体火箭发动机结构可靠性评估的过载试验法 [J]. 推进技术, 1998, 19 (2).
- [6] 周源泉, 翁朝曦. 可靠性增长 [M]. 北京: 科学出版社, 1992.
- [7] 周源泉, 郭建英. 可靠性增长幂律模型的 Bayes 推断及在发动机上的应用 [J]. 推进技术, 2000, 21 (1).

(责任编辑: 龚士杰)

简 讯

2001 年弹用吸气式发动机技术交流会征文

中国航天机电集团公司科技委拟于 2001 年 5 月左右召开“2001 年弹用吸气式发动机技术交流会”。

1 征文内容

整体式冲压发动机研究、设计和试验技术; 超声速燃烧冲压发动机技术; 各种组合冲压发动机技术; 弹用涡喷(扇)发动机研究、设计和试验技术; 进气道设计和进气道/发动机匹配技术; 新型燃料与推进剂技术; 弹用吸气式发动机控制与调节技术; 制造技术; 可靠性技术、故障诊断监测技术等。

2 征文要求及注意事项

(1) 论文论点明确, 文字简练, 数据真实准确。凡已在全国性学术会议或刊物上交流发表过的论文不再征集。

(2) 报送的稿件文责自负, 应不涉密。请注明作者姓名、职称、单位、详细通信地址、联系电话、传真和电子信箱。

(3) 文稿采用 A4 纸, 计算机排版打印, 通栏排。首页内容顺序为文题、作者姓名、工作单位和通讯地址、摘要、关键词及正文。具体格式及字体、字号同《推进技术》刊发论文要求。全文字数不超过 6000 (含图、表在内), 要求字迹、字符、图形清晰, 并同时提供文稿软盘。

(4) 征文截止日期为 2001 年 3 月 15 日。经专家组评审后录用的论文将于 2001 年 4 月 10 日前通知作者。录用论文将收入会议论文集, 其中达到《推进技术》发表质量要求的论文, 将通知作者修改后收入《推进技术》专辑。

(5) 会议召开的时间和地点另行通知。

(6) 论文请寄北京市 7208 信箱 26 分箱《推进技术》编辑部, 邮编为 100074, 信封上请注明“征文”。联系人: 史亚红, 朱立影, 电话 010-68376141, 传真 010-68374052, E-mail: tijos@sina.com

《推进技术》编辑部