

## “武器装备定寿与延寿技术”专题征文通知

为了促进环境工程专业的发展,加强环境工程研究成果的交流和推广,对专业中的热点、难点及重大问题进行集中深入的探讨,《装备环境工程》编辑部现开始进行 2014 年专题征文活动。

本次征文专题是“武器装备定寿与延寿技术”。

### 征文内容

- 1) 武器装备寿命期环境剖面分析技术
- 2) 武器装备定寿与延寿试验基础理论探讨
- 3) 材料-构件-分系统-整机寿命评估加速试验方法设计及剪裁技术
- 4) 材料-构件-分系统-整机寿命评估试验数据处理方法及失效判据确定技术
- 5) 武器装备寿命评估虚拟仿真技术
- 6) 武器装备定寿与延寿试验装置开发
- 7) 武器装备贮存管理工程应用
- 8) 武器装备定寿与延寿工程化应用
- 9) 国外武器装备定寿与延寿技术情报跟踪研究

### 征文形式与要求

1. 论文要求:论点明确,论证充分;设想可行,结论可靠;条理分明,数据准确,文字精炼。
2. 论文格式:详见杂志网站 [www.eee-j.com](http://www.eee-j.com)“网上投稿”中的《投稿须知》及其附件。
3. 提交方式:在杂志网站 [www.eee-j.com](http://www.eee-j.com) 上注册并进行网上投稿,投稿栏目请选“专题”。
4. 截稿日期:2014 年 5 月 30 日。

### 联系方式

电话:023-68792835

传真:023-68792396

网址:[www.eee-j.com](http://www.eee-j.com)

Email:[hjgczb@163.com](mailto:hjgczb@163.com)

通讯地址:重庆市九龙坡区石桥铺渝州路 33 号

邮编:400039

《装备环境工程》编辑部

2014 年 2 月 10 日