

## 目次

### GB794螺栓的破断原因和改进方法

沈国昇,李素芳

上海螺钉厂;上海机械学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 本文论述GB794布机螺栓在使用中破断的原因,指出疲劳源位置,证实主要是低应力疲劳破坏,同时在螺栓外形、选材、加工工艺等方面提出改进办法,以减少螺栓疲劳破坏,提高螺栓寿命。

**关键词**

**分类号**

**DOI:**

**通讯作者:**

沈国昇

作者个人主页: 沈国昇;李素芳

## 扩展功能

### 本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (619KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (0KB)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

### 服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

### 相关信息

▶ [本刊中 无 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [沈国昇](#)

· [李素芳](#)