

<<疲劳试验机型式评价大纲 第一部分>>

图书基本信息

书名：<<疲劳试验机型式评价大纲 第一部分>>

13位ISBN编号：9781550662641

10位ISBN编号：1550662643

出版时间：2011-12

出版时间：中国标准出版社

作者：本社 编

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

# <<疲劳试验机型式评价大纲 第一部分>>

## 书籍目录

- 引言
- 1 范围
- 2 引用文件
- 3 术语及符号
  - 3.1 术语和定义
  - 3.2 符号和说明
- 4 概述
  - 4.1 原理和用途
  - 4.2 结构
- 5 法制管理要求
  - 5.1 计量单位
  - 5.2 计量法制标志和计量器具标识
  - 5.3 申请单位应提交的技术资料和试验样机
- 6 计量要求
  - 6.1 加力系统
  - 6.2 测力系统
  - 6.3 引伸计系统
  - 6.4 控制系统
- 7 通用技术要求
  - 7.1 外观质量
  - 7.2 液压设备
  - 7.3 性能
  - 7.4 安全保护装置
  - 7.5 电气设备
  - 7.6 耐运输颠簸性能
  - 7.7 装配及机械安全
- 8 型式评价检测项目
- 9 试验项目的试验方法和条件
  - 9.1 试验条件
  - 9.2 试验设备
  - 9.3 试验方法
- 10 型式评价结果的判定
- 11 型式评价原始记录格式
- 附录A 计量器具型式评价原始记录格式
- 附录B 受力同轴度检测用同轴度校验棒常用参考尺寸

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>