

图书基本信息

书名：<<JB/T 10696.10-2011 电线电缆机械和理化性能试验方法 第10部分>>

13位ISBN编号：9781511110198

10位ISBN编号：1511110198

出版时间：2011-11

出版时间：机械工业出版社

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>

内容概要

JB / T 10696《电线电缆机械和理化性能试验方法》分为10个部分：

- 第1部分：一般规定；
- 第2部分：软电线和软电缆曲挠试验；
- 第3部分：弯曲试验；
- 第4部分：外护层环烷酸铜含量试验；
- 第5部分：腐蚀扩展试验；
- 第6部分：挤出外套刮磨试验；
- 第7部分：抗撕试验；
- 第8部分：氧化诱导期试验；
- 第9部分：白蚁试验；
- 第10部分：大鼠啃咬试验。

本部分为JB / T 10696的第10部分。

本部分由中国机械工业联合会提出。

本部分由全国电线电缆标准化技术委员会(SAC / TC213)归口。

书籍目录

前言

1 范围

2 规范性引用文件

3 大鼠种类及饲养

4 试验方法

4.1 概述

4.2 试验条件

4.3 试验程序

4.4 试验结果及计算

4.5 大鼠对电线电缆破坏等级的评定

表1 电线电缆对大鼠防护等级的评定

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>