

<<裸电线试验方法（第7部分）>>

图书基本信息

书名：<<裸电线试验方法（第7部分）>>

13位ISBN编号：9784909720092

10位ISBN编号：490972009X

出版时间：2009-6

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>

## <<裸电线试验方法（第7部分）>>

### 内容概要

《裸电线试验方法(第7部分):卷绕试验》内容简介:4909《裸电线试验方法》分为十二个部分:第1部分:总则;第2部分:尺寸测量;第3部分:拉力试验;第4部分:扭转试验;第5部分:弯曲试验——反复弯曲;第6部分:弯曲试验——单向弯曲;第7部分:卷绕试验;第8部分:硬度试验——布氏法;第9部分:镀层连续性试验——多硫化钠法;第10部分:镀层连续性试验——过硫酸铵法;第11部分:镀层附着性试验;第12部分:镀层可焊性试验——焊球法。

本部分为GB/T 4909的第7部分。

本部分代替GB/T 4909.7—1985《裸电线试验方法 卷绕试验》。

本部分与GB/T 4909.7—1985相比主要变化如下:

- 按照GB/T 1.1—2000的要求,对编排格式进行了修改,并对部分文字进行了修饰;
- 扩大了适用范围(1985年版的第1章;本版的第1章);
- 增加了“规范性引用文件”一章(1985年版无;本版的第2章)。

本部分由中国电器工业协会提出。

<<裸电线试验方法（第7部分）>>

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>