

《裸电线试验方法（第8部分）》

图书基本信息

书名：《裸电线试验方法（第8部分）》

13位ISBN编号：9784909820099

10位ISBN编号：4909820094

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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《裸电线试验方法（第8部分）》

内容概要

《裸电线试验方法(第8部分):硬度试验-布氏法》内容简介：本部分为GB/T 4909的第8部分。本部分代替GB/T 4909.8 1985《裸电线试验方法硬度试验布氏法》。本部分与GB/T 4909.8—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；

——增加了对本试验方法试验范围的上限的规定（1985年版无；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）；

——试验力的单位统一成牛顿（1985年版的1.2、4.2和5.2；本版的第3章、6.1、7.2）；

——修改了对试件制备的要求（1985年版的第3章；本版的第5章）；

——增加了加载时间，修改了试验力持续时间（1985年版的4.5；本版的6.3）

——修改了压痕位置要求（1985年版的4.3；本版的6.4）；

——修改了布氏硬度的标识符号（1985年版的5.2；本版的7.2）。

本部分的附录A为规范性附录、附录B为资料性附录。

本部分由中国电器工业协会提出。

本部分由全国电线电缆标准化技术委员会（SAC/TC 213）归口。

《裸电线试验方法（第8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：www.tushu111.com