

裸电线试验方法 (第8部分)



[裸电线试验方法 \(第8部分\) 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-6

装帧:

isbn:9784909820099

《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。

作者介绍：

目录：

[裸电线试验方法（第8部分）](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[裸电线试验方法（第8部分）](#) [下载链接1](#)

书评

[裸电线试验方法（第8部分）](#) [下载链接1](#)