

# 裸电线试验方法（第6部分）



[裸电线试验方法（第6部分） 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-6

装帧:

isbn:9784909620095

《裸电线试验方法(第6部分):弯曲试验-单向弯曲》 内容简介：本部分为GB/T

4909的第6部分。本部分代替GB/T  
4909.6—1985《裸电线试验方法弯曲试验单向弯曲》。本部分与GB/T  
4909.6—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“规范性引用文件”一章（1985年版无；本版的第2章）；
- 修改了支辊半径（直径）要求（1985年版的2.2；本版的3.1）；
- 修改了支辊间距离的计算公式（1985年版的4.2.1；本版的3.1）；
- 增加了虎钳式弯曲装置（1985年版的第2章；本版的3.2）；
- 增加了对试件外观的要求（1985年版的第3章；本版的4.2）；
- 增加了对试件长度的要求（1985年版的第3章；本版的4.3）；
- 增加了虎钳式弯曲试验方法（1985年版的第4章；本版的5.3）。

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6部分）\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[裸电线试验方法（第6部分）\\_下载链接1](#)

# 书评

-----  
[裸电线试验方法（第6部分）\\_下载链接1](#)