

# 裸电线试验方法（第7部分）



[裸电线试验方法（第7部分）\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-6

装帧:

isbn:9784909720092

《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。

作者介绍:

目录:

[裸电线试验方法（第7部分）\\_下载链接1\\_](#)

标签

评论

-----  
[裸电线试验方法（第7部分）\\_下载链接1\\_](#)

书评

-----  
[裸电线试验方法（第7部分）\\_下载链接1](#)