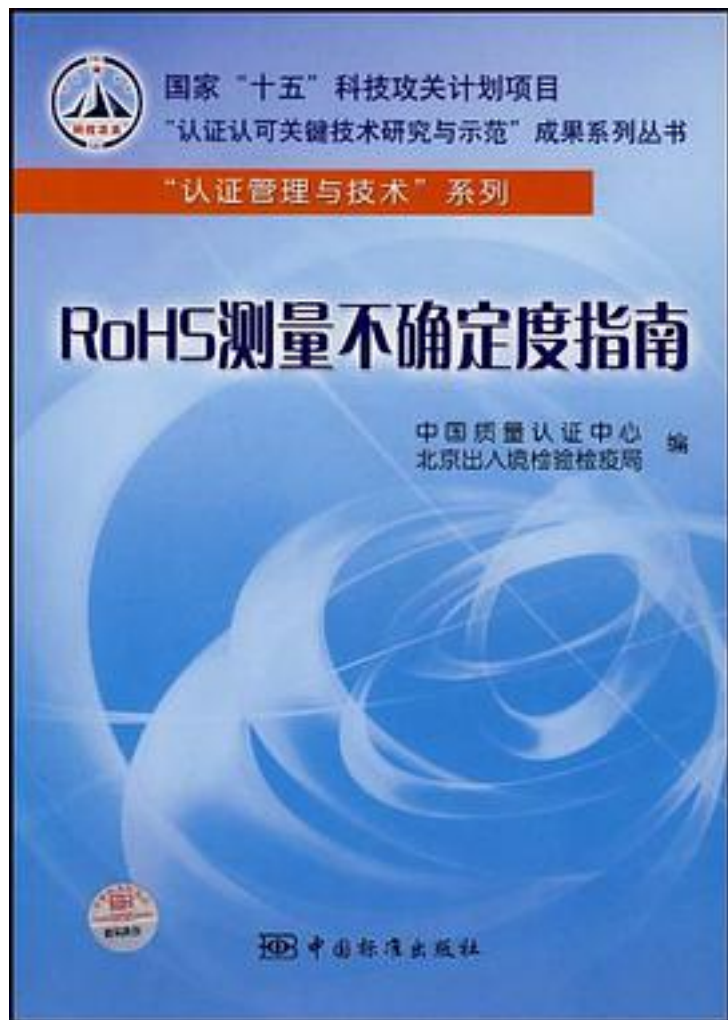


RoHS测量不确定度指南



[RoHS测量不确定度指南 下载链接1](#)

著者:李怀林

出版者:

出版时间:2008-9

装帧:

isbn:9787506650182

《RoHS测量不确定度指南》简要介绍了不确定度的定义、分类、常用公式、最佳测量

能力、评定步骤、有效位数、RoHS理化检验测量不确定度的直接评定法和综合评定法，不确定度与误差间的区别及评定中应注意的问题；重点阐述了RoHS理化检验的分析方法、各种仪器参数不确定度评定方法；详细列举了从实际检验工作中得到的大量评定实例，实例的内容涉及RoHS检测结果测量不确定度评定、某些理化检验用仪器设备的测量不确定度评定等。旨在为RoHS检测实验室进行测量不确定度评定提供指导，为RoHS检测实验室在实施实验室认可准则时提供指引。

作者介绍：

目录：

[RoHS测量不确定度指南 下载链接1](#)

标签

评论

[RoHS测量不确定度指南 下载链接1](#)

书评

[RoHS测量不确定度指南 下载链接1](#)