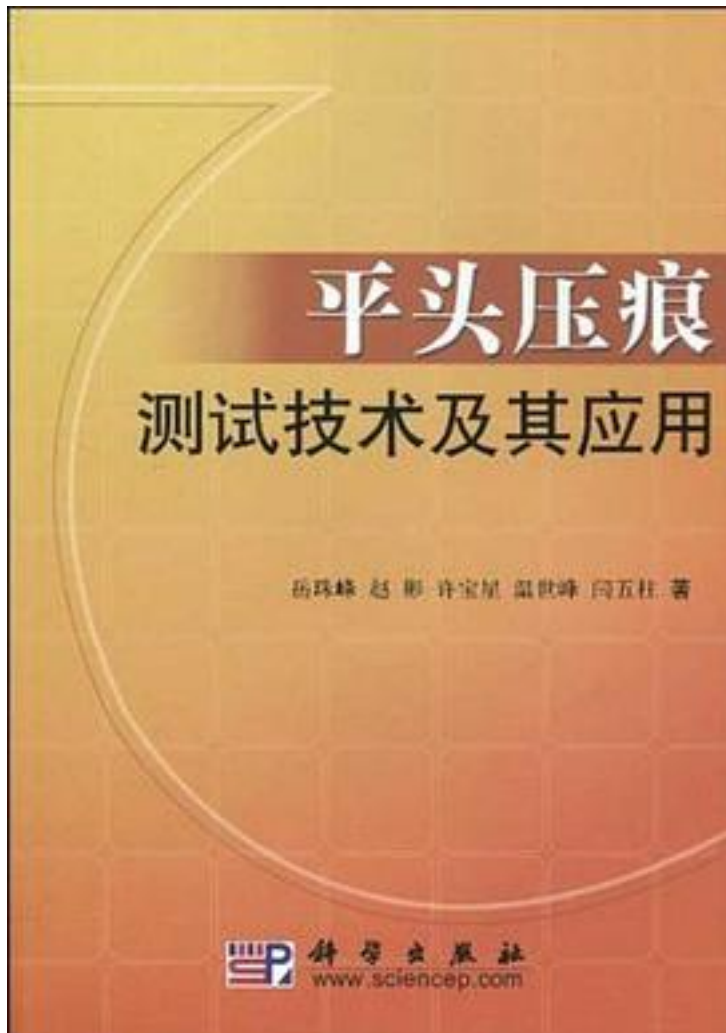


平头压痕测试技术及其应用



[平头压痕测试技术及其应用](#) [下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787030264848

《平头压痕测试技术及其应用》共分为8章，第1章介绍了压痕测试技术的发展、应用范

围和优势：第2章介绍了平头压痕的测量仪器的开发和基本原理；第3～5章分别介绍了平头压痕测试技术测量材料的弹性模量、蠕变以及疲劳的测试原理；第6～8章分别介绍了平头压痕技术在涂层材料、晶体材料等领域中的典型应用。

《平头压痕测试技术及其应用》可供高等院校力学、材料、机械、生物、物理和化学等相关专业的研究生、高年级本科生和教师使用，也可供相关工程技术领域的研究人员参考。

作者介绍：

目录：

[平头压痕测试技术及其应用](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[平头压痕测试技术及其应用](#) [下载链接1](#)

书评

[平头压痕测试技术及其应用](#) [下载链接1](#)