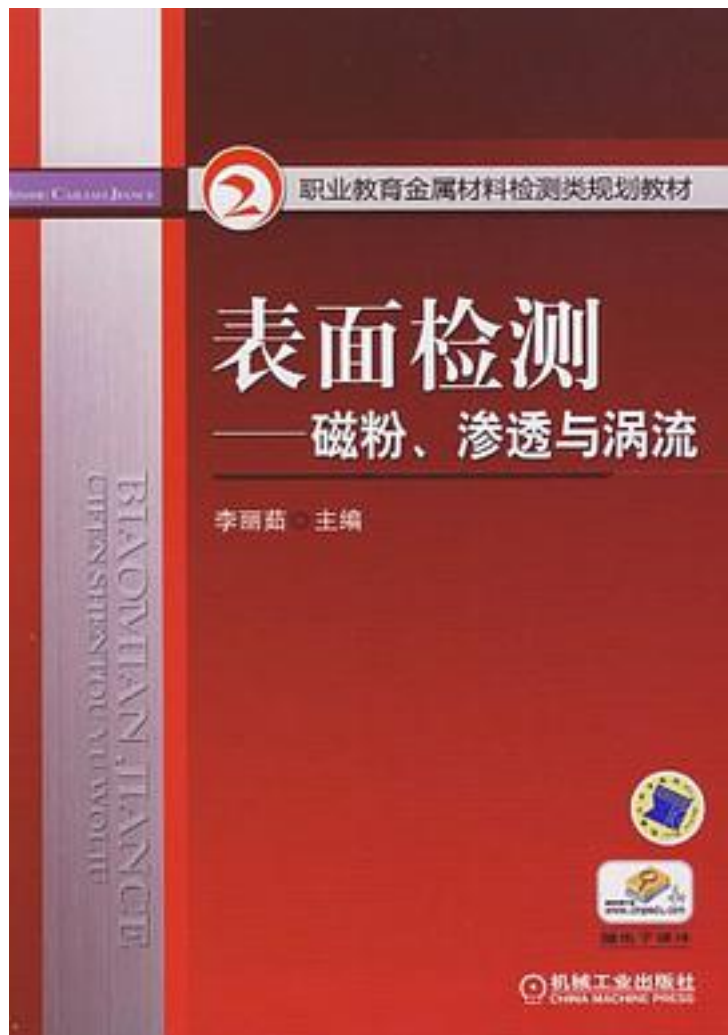


表面检测



[表面检测_下载链接1](#)

著者:李丽茹 编

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787111278801

《表面检测:磁粉、渗透与涡流》共分五个单元, 内容包括目视检测、磁粉检测、渗透

检测、涡流检测和实验。具体介绍了目视检测、磁粉检测、渗透检测及涡流检测四种常用的表面无损检测方法的原理、设备及器材、工艺、典型结构的检测技术及工艺文件的编制等知识。此外，《表面检测:磁粉、渗透与涡流》在编写过程中列举大量的生产实例，在内容上兼顾了表面检测考证的考点。为便于教学，《表面检测:磁粉、渗透与涡流》另配备了电子教案，选择《表面检测:磁粉、渗透与涡流》作为教材的教师可来电索取（010. 88379201），或登录WWW. empedu. corn网站注册免费下载。

《表面检测:磁粉、渗透与涡流》在编写过程中，从现代高职人才培养目标出发，注重理论联系实践，并结合无损检测专业的岗位特点，尽量贴近生产实际组织教材内容，以达到使学生掌握表面无损检测的基础知识与技能的目的。

《表面检测:磁粉、渗透与涡流》可作为高职、高专、各类成人教育金属材料检测类专业教材或培训用书，也可供有关技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[表面检测](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[表面检测](#) [下载链接1](#)

书评

[表面检测](#) [下载链接1](#)