

<<无损检测专业英语>>

图书基本信息

书名：<<无损检测专业英语>>

13位ISBN编号：9787111347965

10位ISBN编号：711134796X

出版时间：2012-1

出版时间：机械工业出版社

作者：张小海，金信鸿 编

页数：238

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<无损检测专业英语>>

内容概要

本书是针对高等工院校无损检测专业英语课程的需要而编写的。

全书共八章，包括无损检测与质量控制、材料缺陷的形成、射线检测技术、超声检测技术、磁粉检测技术、涡流检测技术、渗透检测技术、其他非常规无损检测技术。

课文选材涵盖了无损检测的主要技术、最新发展及相关知识，具有专业知识及专业英语紧密结合的特点。

每一章的内容按照每种技术的发展历史、优越性及局限性、检测原理、检测方法、检测设备及器材以及应用的逻辑关系编排，并在每章后附有无损检测相关知识、术语双解以及常用科技英语语法介绍等。

本书不仅可以作为无损检测专业及相关专业(机械、材料工程、质量检验等)本科生的专业英语教材，无损检测专业专科学生也可选择性使用，还适合无损检测及相关专业的工程技术人员及管理人员使用。

<<无损检测专业英语>>

书籍目录

序
丛书序言
前言
Chapter I Quality Control and NDT ,
1.1 NDT in Industry
1.2 NDT in Everyday Life
1.3 History of NDT
1.4 Understand the ND7 Choices
1.5 Reliability of NDT
1.6 International Organizations of
Qual~Control and NDT
Words and Phrases
Notes
Exercises
Appendix I 质量控制常用术语的中英双解
Appendix II 国外主要无损检测学术机构、组织介绍
Chapter 2 Discontinuities--Origins and
Classification
2.1 Primary Production of
Metals
2.2 Casting
2.3 Cracks
2.4 Welding Discontinuities
2.5 Discontinuities Resulting from Plastic
Deformation
2.6 Corrosion—Induced
Discontinuities
2.7 Operationally Induced
Discontinuities--Fatigue Cracking
2.8 Operationally Induced
Discontinuities--Creep
2.9 Operationally Induced
Discontinuities--Brittle Fracture
2.10 Geometric Discontinuities
2.11 Summary
2.12
Indications : False , Nonrelevant , Relevant
Words and Phrases
Notes
Exercises
Appendix I 缺陷有关术语的中英双解
Appendix 科技英语语法特点
Chapter 3 Radiographic Testing
.....

<<无损检测专业英语>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>