

<<材料专业英语听说教程>>

图书基本信息

书名：<<材料专业英语听说教程>>

13位ISBN编号：9787111091868

10位ISBN编号：7111091868

出版时间：2008-3

出版时间：机械工业出版社

作者：张军 编

页数：115

字数：147000

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>

## <<材料专业英语听说教程>>

### 内容概要

本书以培养专业英语的听、说能力为重点，以短文听力训练和相关的口语义流及讲座为主要训练形式，紧密结合精选的材料专业英语文献编写。

全书分为15个单元，附一盒录音磁带。

每单元包括“Workbook”、“Tape Scripts”和“Answer Key”三部分。

本教程提供的集听、说、读于一体的综合训练模式，对提高相关能力具有显著效果。

附录中介绍了英语学术交流中常用的句型及例句，供口语教学和训练中参考。

本书可作为高等院校材料专业 and 材料加工专业本科生的教学或自学参考书，亦可供从事材料及材料加工研究与生产的工和和技术人员学习专业英语使用。

<<材料专业英语听说教程>>

书籍目录

序前言教学方法建议WORKBOOK Unit 1 Introduction to Materials Unit 2 Types of Materials Unit 3 Structure, Property and Processing of Materials Unit 4 Structure-property-processing Relationship Unit 5 Environmental Effects on Material Behavior Unit 6 Atomic Structure Unit 7 Atoms Movement in Materials Unit 8 Strengthening Mechanisms Unit 9 Mechanical Testing and Properties Unit 10 Nonferrous Alloys Unit 11 Ferrous Alloys Unit 12 Foundry Unit 13 Forging Unit 14 Welding Unit 15 Powder MetallurgyTAPE SCRIPTS Unit 1 Introduction to Materials Unit 2 Types of Materials Unit 3 Structure, Property, and Processing of Materials Unit 4 Structure-Property-Processing relationship Unit 5 Environmental Effects on Material Behavior Unit 6 Atomic Structure Unit 7 Atoms Movement in Materials Unit 8 Strengthening Mechanisms Unit 9 Mechanical Testing and Properties Unit 10 Nonferrous Alloys Unit 11 Ferrous Alloys Unit 12 Foundry Unit 13 Forging Unit 14 Welding Unit 15 Powder MetallurgyANSWER KEY Unit 1 Unit 2 Unit 3 Unit 4 Unit 5 Unit 6 Unit 7 Unit 8 Unit 9 Unit 10 Unit 11 Unit 12 Unit 13 Unit 14 Unit 15附录 英语口语学术交流简介参考文献

<<材料专业英语听说教程>>

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>