

<<信息功能材料专业英语>>

图书基本信息

书名：<<信息功能材料专业英语>>

13位ISBN编号：9787560318141

10位ISBN编号：7560318142

出版时间：2003-1

出版时间：哈尔滨工业大学出版社

作者：李美成等编

页数：252

字数：183000

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>

<<信息功能材料专业英语>>

内容概要

本书是为提高从事材料科学专业学习和研究人员的英语阅读能力而编写的。

全书共分六章，第一章主要讲述科技英语的特点；第二章是科技英语中的翻译方法和技巧；第三章是基本物理原理；第四章是材料物理基础；第五章是信息功能材料；第六章是英文科技论文的写作格式与特点。

本书可作为有关专业的英语阅读教材，也可供有关人员阅读参考。

书籍目录

第一章 绪论 1.1 科技英语概述 1.2 科技英语的特点 1.2.1 单词和词组 1.2.2 句型和句子结构第二章
科技英语的翻译方法和技巧 2.1 英译汉的方法和技巧 2.1.1 英译汉翻译标准 2.1.2 英译汉翻译过程
2.1.3 英译汉翻译的技巧 2.2 汉译英的方法和技巧 2.2.1 汉英翻译标准 2.2.2 科技文献的翻译 2.2.3
汉英翻译过程Chapter 3 Fundamental of Physics 3.1 Physical Science 3.2 Newton ' S Laws of Motion 3.3 The
Ideal Gas Scale 3.4 Temperature and Heat 3.5 Heat and Light 3.6 Atomic Structures 3.7 Low.temperature
Physics 3.8 Some Characteristics of Magnets 3.9 Doppler Effect 3.10 Conductors and Insulators 3.11 The
Laser 3.12 Force and Pressure 3.13 X-rays 3.14 Electromagnetic Radiation 3.15 Resistivity 3.16 Series Circuits
3.17 Lenz's Law 3.18 Radar 3.19 Radioactivity" 3.20 Semiconductor 3.21 Voltage, Resistance and Current 3.22
Ohm's Law 3.23 Conductors 3.24 Radio Receivers 3.25 Electromagnetic WavesChapter 4 Foundation of
Materials Physics 4.1 Abrasives 4.2 Adhesives 4.3 Analysis and Measurement 4.4 Matter 4.5 The Electron
Microscope 4.6 Light and Matter 4.7 Crystal and Crystallography 4.8 Single Crystal 4.9 Imperfections in
Crystals 4.10 States for an Electron in a One-dimensional Lattice.....Chapter 5 Information and Functional
Materials第六章 英汉科技论文的写作格式与特点Appendix参考文献

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>