

<<科技英语>>

图书基本信息

书名：<<科技英语>>

13位ISBN编号：9787113069988

10位ISBN编号：7113069983

出版时间：2006-4

出版时间：中国铁道出版社

作者：陈权，王丽娟 编

页数：151

字数：244000

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>

<<科技英语>>

内容概要

《普通高等学校土木工程专业新编系列教材：科技英语》内容丰富，包括科技英语的特点、英文科技文献检索、阅读、翻译、写作五个方面的内容，突破了以往大多数教材只有阅读和翻译内容的局限性，具有较高的实用性。

双语编写，汉语部分便于学生自学，英语部分与汉语相对应，又自成体系，突出了重点。文中包含了大量的例子，且具有较好的代表性。

阅读材料选题广泛，其内容涉及土木工程、铁路、轨道、隧道、桥梁、建筑材料、环境工程等许多工程学科，侧重于土木工程和铁路方面。

每篇后附有简单的词汇解释，各篇之间相对独立，读者、教师可以有选择地进行阅读、教学。

<<科技英语>>

书籍目录

第1章 概述

1.1 什么是科技英语

1.2 科技英语的基本特点

Reading Material 1 EST-English for Science and Technology

Reading Material 2 Grammatical Features of EST:The Passive Voice
in Impersonal Scientific Statements

Reading Material 3 Grammatical Features of EST:Tense

Reading Material 4 Grammatical Features of EST:Mood

Exercise

第2章 英文科技文献的检索

2.1 科技文献的分类

2.2 常用的文献检索工具及检索方法

2.3 网络信息检索

Reading Material 5 A Brief Introduction to the Internet

Exercise

第3章 英文科技文献的翻译

3.1 英文科技文献翻译概述

3.2 英汉语言对比

3.3 科技英语翻译的基本方法

3.4 长句的翻译

Reading Material 6 Basic Translation Techniques

Exercise

第4章 英文科技文献选读

Reading Material 7 The Engineering Profession

Reading Material 8 Civil Engineering

Reading Material 9 Careers in Civil Engineering

Reading Material 10 Environmental Engineering

Reading Material 11 Chemical Engineering

Reading Material 12 Electronics

Reading Material 13 Bridges

Reading Material 14 Tunneling

Reading Material 15 Modern Buildings and Structural

Materials

Reading Material 16 The Railroad Track

Reading Material 17 Floating Trains:What a Way to Go

Exercise

第5章 科技英文写作

5.1 摘要

5.2 履历

5.3 申请信、求职信与推荐信

Reading Material 18 Abstract Writing

Exercise

附录A 科技英语常用词缀和词根

附录B 科技英语中的常用符号和数学式的表达

附录C Internet常用词汇

附录D 参考译文
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>