

<<土木工程专业英语>>

图书基本信息

书名：<<土木工程专业英语>>

13位ISBN编号：9787565003509

10位ISBN编号：7565003506

出版时间：2011-2

出版时间：合肥工业大学出版社

作者：王顶堂

页数：302

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>

## <<土木工程专业英语>>

### 内容概要

本书为土木工程类专业省级规划教材中的一册。

本书可以满足土木工程专业英语教学的需要，全书突出了专业英语专业性强的特点。

以土木工程为主线，题材广泛。

共21课，内容涉及土木工程施工、建筑材料、砌筑工程、钢筋混凝土工程、预应力混凝土、钢结构、建筑防水与装饰、绿色节能建筑、建筑抗震设计、道路与桥梁工程、招投标与合同以及项目管理等学科。

每课包括课文、生词与词组、注释、练习、阅读材料和科技英语翻译与写作指南。

本书可作为高等院校土木工程类专业英语教材，也可作为土木工程技术人员和英语爱好者学习专业知识、提高阅读和写作能力的参考读物。

## <<土木工程专业英语>>

### 书籍目录

- 1.科技英语的特点
  - 2.科技英语文章的语言结构特色
  - 3.科技英语术语的构词特点
  - 4.科技英语翻译标准与过程
  - 5.翻译人员的基本素质和提高翻译能力的途径
  - 6.词义的确定
  - 7.词类转换(1)
  - 8.词类转换(2)
  - 9.顺译和调整语序
  - 10.倍数的句型结构及译法
  - 11.增词
  - 12.省略
  - 13.被动语态的翻译
  - 14.名词性从句的翻译
  - 15.定语从句的翻译
  - 16.状语从句的翻译
  - 17.否定句的翻译
  - 19.长句的翻译
  - 19.机器翻译
  - 20.如何撰写英文科技论文
  - 21.英文科技论文写作注意事项
- References

## <<土木工程专业英语>>

### 编辑推荐

《土木工程专业英语》是编者结合在国内外从事土木工程专业英语教学实践的经验 and 体会编撰而成的。

为突出专业英语专业性比较强的特点，以土木工程为主线，按照工程项目建造顺序，由浅入深，较为系统地选编了建筑工程、道路和桥梁工程以及工程项目管理等方面的英文文献共计42篇，其中的21篇作为课文，其内容涵盖了土木工程施工技术与施工组织、测量、新型建筑材料、砌体结构、钢筋混凝土结构、预应力混凝土结构、钢结构、建筑防水与装饰工程、建筑抗震设计、绿色节能建筑、道路和桥梁工程、工程招投标与合同以及项目管理等内容。

每篇课文后特地穿插科技英语翻译与写作指南，以培养和提高读者的阅读、翻译和写作的能力与技巧，同时还附有注释和英汉互译、完形填空、专题讨论的练习，以促进读者学习兴趣，巩固所学知识，便于课堂互动式教学，提高听说表达能力。

为了进一步拓宽知识面，加深专业英语知识，每篇课文后安排1篇与课文知识相近的阅读材料，有些具有一定难度，可供读者课后阅读，也可供涉外工程技术人员、教师、研究生和英语爱好者作为提高专业英语能力的参考读物。

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>