

<<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：9787550900059

10位ISBN编号：7550900051

出版时间：2011-4

出版时间：黄河水利出版社

作者：白晓红

页数：219

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

白晓红主编的《土木工程专业英语》以土木工程为主线，系统介绍了土木工程及其所包括的有关分支学科的基本内容和历史概况，如建筑、桥梁、道路、交通、岩土、材料、经济与管理等，共编排17个单元作为课堂教学用。

每篇课文后附与内容紧密相关的阅读材料和科技英语翻译或写作，便于学生掌握所学内容和扩展相关知识。

《土木工程专业英语》是为高等学校土木工程专业类学生选编的专业英语教材，也可作为从事土木工程的专业人员了解专业知识、提高英语水平的辅助阅读材料。

<<土木工程专业英语>>

书籍目录

前言

Unit 1 Civil Engineering

Text : Civil Engineering

Reading : What is Design?

科技英语翻译(一)——翻译的基本概念

Unit 2 Urban Design

Text : Is Urban Design a Discipline?

Reading : What is Urban Design?

科技英语翻译(二)——科技英语翻译中词语的翻译技巧

Unit 3 Architecture

Text : Basic Elements of Architecture

Reading : Modifying Elements of Architecture

科技英语翻译(三)——科技英语翻译中句子成分的翻译技巧

Unit 4 Modern Bridges

Text : Modern Bridges

Reading : Birth of the Modern Bridge

科技英语写作(一)——科技英语文章的类型

Unit 5 Reinforced Concrete Structures

Text : Reinforced Concrete Structures

Reading : Reinforced Concrete

科技英语写作(二)——研究论文写作之一

Unit 6 Composite Structures

Text : Composite Structures

Reading : Tall Buildings

科技英语写作(三)——研究论文写作之二

Unit 7 Space Structure

Text : Space Frame Structures(1)

Reading : Space Frame Structures(2)

科技英语写作(四)——研究论文写作之三

Unit 8 Foundations

Text : Foundations

Reading : Deep Foundations

科技英语写作(五)——研究论文写作之四

Unit 9 Project Management

Text : What is Project Management?

Reading : Organizing for Project Management

科技英语写作(六)——研究论文写作之五

Unit 10 Construction Engineering

Text : Construction Engineering

Reading : Project Planning

科技英语写作(七)——研究论文写作之六

Unit 11 Structure Design

Text : Loads and Design Process

Reading : Structural Design

Unit 12 Construction Material

<<土木工程专业英语>>

Text : Structural Form and Materials(1)

Reading : Structural Form and Materials(2)

Unit 13 Construction Contract

Text : Introduction of Contract Management

Reading : Changes of Contract

Unit 14 Tendering and Bidding

Text : Procedure of Tender

Reading : The Tendering Documents

Unit 15 Underground Space Structure

Text : Underground Space Utilization

Reading : Underground Structures Design

Unit 16 Construction Supervisory

Text : Supervisory Skills(1)

Reading : Supervisory Skills(2)

Unit 17 Earthquake Engineering

Text : Earthquake Damage to Structures

Reading : Damage as a Result of Structural Problems

Vocabulary

References

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>