

<<土木工程专业英语.上册>>

图书基本信息

书名：<<土木工程专业英语.上册>>

13位ISBN编号：9787560845203

10位ISBN编号：7560845207

出版时间：2011-6

出版时间：同济大学出版社

作者：苏小卒

页数：316

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.上册>>

内容概要

目前我国土木工程行业与国外有许多交流，并参与国际市场的竞争，许多专业技术人员希望有系统的土木工程专业英语参考书。

为此，苏小卒编著的《土木工程专业英语(第2版上普通高等教育十一五国家级规划教材)》的编写尽可能做到内容的系统性、知识性和实用性，使本书除可用作教材外，也可供土木工程专业的教师、研究人员和工程技术人员参考。

<<土木工程专业英语.上册>>

书籍目录

Pareface to Second Edition

Preface to First Edition

List of Abbreviations(缩写词表)

Unit 1 Civil Engineering(土木工程)

Vocabulary and Expressions

Explanations

Exercises

Reading Material 1 : Civil Engineering(土木工程)

Explanations

Reading Material 2 : Structural Engineering(结构工程)

Explanations

Unit 2 Performance Criteria and Management(工作准则和管理)

Vocabulary and Expressions

Explanations

Exercises

Reading Material : Organizations and Relations(组织和关系)

Explanations

Unit 3 Structural Materials(建筑材料)

Vocabulary and Expressions

Explanations

Exercises

Reading Material : Concrete(混凝土)

Explanations

Unit 4 Mechanics of Materials(材料力学)

Vocabulary and Expressions

Explanations

Exercises

Reading Material : Mechanics of Materials(材料力学)

Unit 5 Structural Analysis(结构分析)

Vocabulary and Expressions

Explanations

Exercises

Reading Material 1 : Force Method of Analysis : General Procedures
(分析的力法：一般步骤)

Explanations

Reading Material 2 : Plane Frame Analysis Using the Matrix Methods
(平面框架分析的矩阵方法)

Vocabulary and Expressions

Explanations

Unit 6 Loads and Design Process(荷载和设计方法)

Vocabulary and Expressions

Explanations

Exercises

Reading Material : Wind and Earthquake Loads(风荷载和地震荷载)

Explanations

<<土木工程专业英语.上册>>

Unit 7 Reinforced Concrete Structures(钢筋混凝土结构)

Vocabulary and Expressions

Explanations

Exercises

Reading Material : Historical Development of Concrete as Structural Material

(混凝土建筑材料的历史发展)

Unit 8 RC Columns: Combined Axial Load and Bending

Unit 9 Cracking Load and Ultimate Moment of Prestressed Concrete

Unit 10 Structural Steel

Unit 11 Steel Members

Unit 12 Steel Connections

Unit 13 Survey

Unit 14 Fluid

Unit 15 Soil Mechanics

Unit 16 Site Investigation

Unit 17 Tendering Procedure

Unit 18 Building Construction

Appendix

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>