

<<土木工程专业>>

图书基本信息

书名：<<土木工程专业>>

13位ISBN编号：9787112082339

10位ISBN编号：7112082331

出版时间：2006-6

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：惠宽堂、曹勇/国别：中国大陆

页数：257

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>>

内容概要

《高等学校专业英语系列教材：土木工程专业》题材广泛，涉及工程力学、土力学与地基基础、土木工程材料、钢筋混凝土结构、钢结构、工程经济、路基路面工程、道路勘测设计、桥梁工程、土木工程施工技术和施工组织技术、结构抗震等学科。

共包括26课（Lesson），每一课包括课文、生词（New Words）、词组（Phrases and Expressions）、注解（Notes）、练习（Exercises）、阅读材料（Reading Material）以及科技英语阅读与写作指南。

《高等学校专业英语系列教材：土木工程专业》可作为高等学校土木工程类专业英语教材，也可供土木工程专业技术人员和研究生作为提高专业英语阅读与写作能力的参考读物。

书籍目录

LESSON 1 Compression Members LESSON 2 Introduction to Structural Design LESSON 3 Particle Size Analysis LESSON 4 Volume Changes of Concrete LESSON 5 Loads(1) LESSON 6 Concepts of Structural Analysis LESSON 7 Soil Compressibility and Settlement(1) LESSON 8 Structural Steel Behaviour LESSON 9 Earth Pressures LESSON 10 Reinforced Concrete Beams LESSON 11 Prestressing Methods LESSON 12 Prestressed Concrete Bridges(1) LESSON 13 Foundations LESSON 14 The Cable-stayed Bridge System LESSON 15 Concrete placement LESSON 16 Concrete Formwork LESSON 17 Behavior of Beam—Columns LESSON 18 Welding and Common Types of Welds LESSON 19 Eccentrically Loaded Bolted Connections LESSON 20 Traditional Construction Procedures LESSON 21 Plate Girders LESSON 22 Alignment Design LESSON 23 Construction Contracts(1) LESSON 24 Earthquake Effects LESSON 25 High Rise Buildings LESSON 26 Pavement

<<土木工程专业>>

编辑推荐

本书题材广泛,涉及工程力学、土力学与地基基础、土木工程材料、钢筋混凝土结构、钢结构、工程经济、路基路面工程、道路勘测设计、桥梁工程、土木工程施工技术和施工组织技术、结构抗震等学科。

共包括26课(Lesson),每一课包括课文、生词(New Words)、词组(Phrases and Expressions)、注解(Notes)、练习(Exercises)、阅读材料(Reading Material)以及科技英语阅读与写作指南。

本书可作为高等学校土木工程类专业英语教材,也可供土木工程专业技术人员和研究生作为提高专业英语阅读与写作能力的参考读物。

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>