

<<专业英语>>

图书基本信息

书名：<<专业英语>>

13位ISBN编号：9787114096600

10位ISBN编号：7114096607

出版时间：1997-7

出版时间：人民交通出版社

作者：李嘉

页数：333

字数：497000

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>

<<专业英语>>

内容概要

《专业英语(土木工程专业路桥方向第3版21世纪交通版高等学校教材)》(作者李嘉)分五部分:第一部分为土木工程专业基础知识,涉及力学、建筑材料、测量、工程合同、招投标等方面内容;第二部分为现代道路及交通工程专业知识;第三部分为桥梁工程方面内容,所选课文和阅读材料均取自近期英文原版书刊,内容基本覆盖了道路、桥梁与交通工程设计、施工、管理各环节的常用专业词汇及新成就、新技术;第四部分为翻译方法与技巧,通过大量例句,阐述科技英语翻译的基本原则、特点和实用的翻译技巧;第五部分介绍英文摘要和致谢词写作的基本知识。

为了便于学习者使用,每课或每节后均配有一定数量的练习,书后附有疑难语句的注释和参考答案。

《专业英语(土木工程专业路桥方向第3版21世纪交通版高等学校教材)》为道路、桥梁及交通工程专业英语教材,面向高等院校土木工程专业学生,也可供有关专业技术人员学习参考。

书籍目录

- Part I General Knowledge
- Lesson 1 Career in Civil Engineering
Reading Material Specialties in Transportation Engineering
- Lesson 2 Modern Buildings and Structural Materials
Reading Material Structural Materials
- Lesson 3 Highway Surveys
Reading Material Aerial Photography
- Lesson 4 Prestressed Concrete
Reading Material High Performance Concrete
- Lesson 5 Philosophy of Structural Design
Reading Material Structural Analysis
- Lesson 6 Civil Engineering Contracts
Reading Material FIDIC Tendering Procedure
- Part II Highway and Traffic Engineering
- Lesson 7 Transportation Systems
Reading Material Highway Functional Classification
- Lesson 8 Highway Location
Reading Material Highway Cross Section
- Lesson 9 Design of the Alignment
Reading Material Computer Application in Highway Design
- Lesson 10 Grade Separation and Interchanges
Reading Material Interchange
- Lesson 11 Pavement
Reading Material Pavement Design
- Lesson 12 Bituminous Surface Courses
Reading Material Soil Stabilization
- Lesson 13 Highway Drainage
Reading Material(1) Highway Drainage Structures
Reading Material(2) Computer Models for Highway Drainage
- Lesson 14 Freeways
Reading Material Highway Safety Design
- Lesson 15 Highway Construction(1)
Reading Material Highway Construction(2)
- Lesson 16 Perspectives on Intelligent Transportation Systems(ITS)
Reading Material Transportation Management System
- Part III Bridge Engineering
- Lesson 17 Bridges
Reading Material Selection of Bridge Type
- Lesson 18 Aesthetics in Bridge Design
Reading Material Bridge and Alignment
- Lesson 19 Arch Bridge
Reading Material Arches and Beams
- Lesson 20 Cable—stayed Bridge
Reading Material Suspension Bridge
- Lesson 21 Substructure

<<专业英语>>

Reading Material Protection from Scour and Erosion

Lesson 22 Bridge Cotruction Techniques

Reading Material Bridge Maintenance Techniques

Part IV 科技翻译的方法与技巧

第一节 概论

第二节 词义的选择、引申及词类转译

第三节 句子的成分转换、合译和分译

第四节 增译与省译

第五节 特殊句型的翻译

第六节 从句的译法

第七节 长句的译法

Part V 摘要和献词

第一节 摘要

第二节 献词

Appendix I Notes and Key to Exercises

Appendix II Vocabulary

Appendix III Special Terms

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>