

<<专业英语>>

图书基本信息

书名：<<专业英语>>

13位ISBN编号：9787114045660

10位ISBN编号：7114045662

出版时间：2003-1

出版时间：人民交通出版社

作者：李嘉 编

页数：309

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

本教材分五部分，第一部分为土木工程专业基础知识，涉及力学、建材、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，书后附有疑难语句注释和参考答案。

本书为道路、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 General Knowledge Lesson 1 Careers in Civil Engineering Reading Material Specialties in Transportation Engineering Lesson 2 Modern Buildings and Structural Materials Reading Material Structural Materials Lesson 3 Techniques for Highway Surveys Reading Material Remote Sensing Techniques Lesson 4 Prestressed Concrete Reading Material Plain, Reinforced, and Prestressed Concrete Lesson 5 Philosophy of Structural Design Reading Material Structural Analysis Lesson 6 Civil Engineering Contracts Reading Material FIDIC Tendering ProcedurePart Highway and Traffic Engineering Lesson 7 Transportation Systems Reading Material Highway Types 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 Intersections Lesson 11 Pavement Reading Material Pavement Design Lesson 12 Bituminous Surface Courses Reading Material Soil Stabilization Lesson 13 Drainage for Road and Airports Reading Material (1) Computer Models for Highway Drainage Reading Material (2) Surface Drainage Lesson 14 Freeways Reading Material Highway Safety Design Lesson 15 Road Construction Reading Material Pavement Maintenance and Strengthening Lesson 16 Transportation Management Systems Reading Material Urban Transportation PlanningPart Bridge Engineering Lesson 17 Bridges Reading Material Bridge Design Lesson 18 Bridge and Alignment Reading Material Elevated Street Bridge Lesson 19 Arch Bridge Reading Material Arches and Beams Lesson 20 Cable . Stayed Bridge Reading Material Suspension Bridge Lesson 21 Substructure Reading Material Protection from Scour and Erosion Lesson 22 Construction Techniques Reading Material Bridge Maintenance TechniquesPart 科技翻译的方法与技巧 第一节 概论 第二节 词义的选择、引伸及词类转译 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 摘要和献词 第一节 摘要 第二节 献词Appendix Notes and Key to ExercisesAppendix VocabularyAppendix Special Terms主要参考文献

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>