

<<交通科技英语>>

图书基本信息

书名：<<交通科技英语>>

13位ISBN编号：9787806307991

10位ISBN编号：7806307990

出版时间：2010-08-01

出版时间：黄山书社

作者：程世平，李锐 编

页数：432

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>

<<交通科技英语>>

内容概要

《交通科技英语（修订版）》是在交通类高职高专学生学习完基础英语之后而使用的专业英语教材。

内容分5编，包括科技英语翻译的一般方法和技巧，交通计算机信息应用专业英语精读10篇，交通机械工程专业英语精读12篇，交通土木工程专业英语精读12篇，交通工程管理类专业英语精读13篇。每一编后，附录本专业常用的单词词汇，供学生日后使用时备查。

《交通科技英语（修订版）》主要是供交通类高职高专学生在掌握基础英语中的3000个词汇后使用，同时，也可作为交通类技术工程人员的专业英语自学用书。

书籍目录

Part 1 Basic Knowledge Lesson 1 英语科技文章翻译特点 Lesson 2 汉译英翻译特点 Part 2 Computer English Lesson 1 Organization of Computers Lesson 2 What is a Processor Lesson 3 The Storage Hierarchy Lesson 4 Computer-system Input/Output Lesson 5 Summary of OS Lesson 6 Computer Network Lesson 7 Database Access Lesson 8 Elements of Multimedia Lesson 9 How Computer Viruses Work? Lesson 10 What is the Internet? Appendix Common and Special Items Part 3 Machinery and Automobile Engineering Lesson 1 Joints of Machine Elements Lesson 2 Power Transmission Lesson 3 Shaft and Bearings Lesson 4 Introduction to Bulldozers Lesson 5 The Electrical System and the Dynamo and Battery Lesson 6 The Coil and the Distributor Lesson 7 The Petrol System and the Carburettor Lesson 8 The Pistons and Crankshaft The Valves and Camshaft Lesson 9 The Four-stroke Cycle of Engine Operation and the Cooling System Lesson 10 Engine Lubrication and the Clutch Lesson 11 Do You Understand Your Auto Insurance Policy? Lesson 12 Automotive Mechatronics Appendix Common and Special Items Part 4 Civil Engineering Lesson 1 Prestressed Concrete Lesson 2 Location Surveys in Rural Areas Lesson 3 Reinforced Concrete Lesson 4 Civil Engineering Contracts Lesson 5 Pavement Lesson 6 Highway Subgrade Lesson 7 Urban Transportation Planning Lesson 8 Bridges Lesson 9 Road Construction Lesson 10 The Cable-stayed Bridge System Lesson 11 Brief Introduction to Highway Construction Cost Lesson 12 The Project Quality Control of the Highway Appendix Common and Special Items Part 5 Accounting and Transportation Lesson 1 A Brief Introduction to Accounting.....

章节摘录

1.因特网的主要用途 因特网是一个通过很多网络连接世界上数以亿计用户的全球计算机网络，这些网络使用简单的标准通用地址系统和称为TCP/IP（传送控制协议/网络协议）的通信协议。这些网络包括联邦网络、地区网、教育网以及一些外国网络。不同网络之间通过网关连接到一起，这些网关将电子数据传送到世界各地。

连接到因特网上的绝大多数都是教育与科研网。

最近很多商家和消费者已经意识到因特网的巨大潜力。

今天世界各地的人们和商家都可以在因特网上搜索信息、通信、进行全球范围的商业活动，也可以获取各种服务和在线资源。

因特网最主要的用途就是收发电子邮件（通常称为E-mail）。

数以亿计的人们在使用因特网提供的收发电子邮件的功能。

然而，电子邮件只是因特网提供的众多服务中的一种。

因特网还提供诸如聊天室、WWW、电子邮件及邮件列表、公告板与新闻组、远程计算机访问（Telnet）以及文件传送（使用FTP，即文件传送协议）等服务。

用户可以参加网络上数以千计的任何一个讨论组，从庞大的图书库中查找某一特定信息，或者向计算机传送各种文件，还能浏览WWW上的多媒体服务。

就在最近几年，因特网上的资源和服务以指数规律增长，由于更多的商业用户和消费者决定涉足因特网，这种快速增长势头将会继续持续下去。

2.因特网是如何工作的？

当在因特网上发送一条信息时，它被分解为很多称之为包的小块，它们在发送者的计算机和接收者的计算机之间的不同路线上传送。

数据。

.....

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>