

图书基本信息

书名：<<道路工程专业英语/交通高等职业技术教育教材>>

13位ISBN编号：9787114043369

10位ISBN编号：7114043368

出版时间：2002-1

出版时间：人民交通出版社

作者：薛廷河 编

页数：176

字数：282000

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>

## 内容概要

本书为面向21世纪交通版高等职业技术教育教材分四大部分，共17个单元，两个附录。

第一部分为专业基础内容，涉及建材、测量、公路CAD技术、工程管理（合同）等方面；第二部分为道路与交通工程方面的内容；第三部分为桥梁与隧道工程内容；第四部分为全书各单元课文和阅读材料的生词、短语汇总表及常用的路桥工程专业术语汇编。

所写课文和阅读材料大部分取自近年来的英文书刊，内容基本涵盖了道路与桥梁施工、设计和管理等各环节；每单元包括课文和阅读材料两大部分，每篇课文后附有一定量的习题。

本书适合于高等职业技术教育路桥、检测、监理、养护和管理及其它土建类专业英语教材，同时可供交通中等职业教育土建类专业师生及各类干部培训学习，也可作为有关专业技术人员进一步提高专业英语阅读、翻译水平的参考读物。

书籍目录

Part Unit 1 土木工程 交通控制与设计方法 Unit 2 沥青的类型与用途 水泥与土工织物 Unit 3 乡村地区定线测量 电子全站仪 Unit 4 结构设计原理 桥梁计算力学 Unit 5 计算机在土木工程中的应用 CAD分析设计系统 Unit 6 土木工程合同 第二塞温通道施工管理Part Unit 7 线形设计 平曲线 Unit 8 公路路基 新型材料与路面改造 Unit 9 挡土墙 土钉式挡土墙 Unit 10 稳定土施工 粉煤灰的应用 Unit 11 沥青路面的养护 信息收集与路面优化 Unit 12 交通控制设施 城市道路交通控制Part Unit 13 桥梁工程 桥梁设计与施工 Unit 14 墩台基础 沉井基础施工 Unit 15 钢筋混凝土桥梁 拱桥 Unit 16 预应力混凝土桥梁 斜拉桥的应用 Unit 17 隧道修建 桥梁检测Part Appendix Vocabulary Appendix 路桥工程专业术语汇编 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>