

<<土木工程专业英语阅读>>

图书基本信息

书名：<<土木工程专业英语阅读>>

13位ISBN编号：9787560312989

10位ISBN编号：7560312985

出版时间：2004-4

出版时间：哈尔滨工业大学出版社

作者：贾艳敏

页数：318

字数：315000

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>

## <<土木工程专业英语阅读>>

### 内容概要

本书以培养学生用英语作为工具交流专业信息的能力为主要目标，内容包括：力学，建筑材料，结构设计，混凝土结构，高层建筑，基础工程，道路与桥梁，计算机应用，工程管理，工程招标，科技写作等方面的文章。

全书共有60篇课文，其中30篇课文有参考译文。

本书可以作为工业与民用建筑，建筑工程管理，道路与桥梁等专业学生的专业英语教材或课外阅读材料，也可以供从事土木工程专业的技术人员和管理人员自学使用。

## <<土木工程专业英语阅读>>

### 书籍目录

第一课 材料力学引论第三课 材料的应力与应变之间的关系第五课 载荷的分类第七课 混凝土的耐久性第九课 用于混凝土中的钢筋第十课 混凝土砌块第十三课 简单结构的设计第十五课 结构的安全度第十七课 荷载状态第十九课 荷载、强度和结构安全第二十一课 结构可靠性第二十三课 混凝土的输送、浇筑、捣实和养护第二十五课 钢筋混凝土第二十七课 预应力混凝土的特点第二十九课 部分预应力混凝土构件的设计第三十一课 全预应力和部分预应力混凝土第三十三课 高层建筑结构第三十五课 高层建筑的性能第三十七课 基础工程中的土力学第三十九课 基础第四十一课 桩第四十三课 土方工程第四十五课 交通系统第四十七课 桥梁第四十九课 CAD技术基础第五十一课 质量控制与质量保证第五十三课 高效率的企业组织方式第五十五课 招标、开标和授予合同第五十七课 竣工试验和雇主的接收第五十九课 如何撰写科学论文

## <<土木工程专业英语阅读>>

### 编辑推荐

《高等学校十一五规划教材：土木工程专业英语》可以满足高等院校工业与民用建筑，建筑工程管理，道路与桥梁工程及其他有关专业学生们专业英语教学的需求和从事上述各专业的工程技术人员学习英语的要求。

《高等学校十一五规划教材：土木工程专业英语》所涉及的内容包括：力学、建筑材料、结构设计、混凝土结构、高层建筑、基础工程、道路与桥梁、计算机应用、工程管理、工程招标、科技写作等方面。

通过这本教材，学生们不仅可以熟悉和掌握土木工程常用的英语单词、词组及其用法，而且可以深化专业知识，从而为今后的学习和工作打下良好的基础。

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>