

<<土木工程概论>>

图书基本信息

书名：<<土木工程概论>>

13位ISBN编号：9787114057069

10位ISBN编号：7114057067

出版时间：2005-9

出版时间：人民交通出版社

作者：阎兴华

页数：236

字数：384000

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>

## <<土木工程概论>>

### 内容概要

本书是为高等学校土木工程专业本科教学编写的教材，全书共有11章。

本书主要介绍土木工程的内涵及土木工程专业的宏观内容和相应的主要课程体系，土木工程发展简史及土木工程的材料、地基基础、基本结构、设计和施工的一般概念，土木工程的基本建设程序及建设法规的基本轮廓，描述建筑工程、道路工程、桥梁工程、水利工程、环保工程及其他土木工程的基本概念、基本知识及典型工程，介绍土木工程的防灾减灾、计算机应用等新领域以及土木工程的新成果及发展趋势。

本书资料丰富，概念清楚，语言流畅、图文并茂，除作为教材外，尚可作为土木工程专业的工程技术及科研人员的参考书。

## &lt;&lt;土木工程概论&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 土木工程及土木工程专业 第一节 土木工程概述 第二节 土木工程专业及学习建议 思考题 参考文献  
第二章 土木工程材料 第一节 砌体材料 第二节 混凝土 第三节 钢材 第四节 其他材料 思考题 参考文献  
第三章 地基与基础 第一节 地基 第二节 基础 思考题 参考文献  
第四章 建筑工程 第一节 基本构件 第二节 建筑工程的类型 思考题 参考文献  
第五章 道路与铁路工程 第一节 道路工程 第二节 铁路工程 思考题 参考文献  
第六章 桥梁工程 第一节 桥梁结构的基本组成 第二节 桥梁类型 思考题 参考文献  
第七章 隧道工程及地下工程 第一节 隧道工程 第二节 地下工程 第三节 地下工程防灾 思考题 参考文献  
第八章 其他土木工程 第一节 给水排水工程 第二节 水利工程 第三节 港口工程 思考题 参考文献  
第九章 土木工程设计及施工 第一节 土木工程设计 第二节 土木工程施工 思考题 参考文献  
第十章 建设法规与建设管理 第一节 建设法规 第二节 建设管理 第三节 建设监理 思考题 参考文献  
第十一章 土木工程的新领域及发展前景 第一节 土木工程的防灾减灾与计算机应用 第二节 土木工程的发展前景 思考题 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>