

《土木工程施工》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：686000

印刷时间：2013年04月01日

开本：12k

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787112151004

丛书名：全国高校土木工程专业应用型本科规划推荐教材

编辑推荐

童华炜主编的《土木工程施工》内容上以建筑工程施工为基础，兼顾道路工程、桥梁工程、地下工程的施工知识，主要反映土木工程各主要专业方向都必须掌握的施工基础知识，同时吸收现已成熟的新技术和新方法，密切结合现行规范，突出反映土木工程施工的基本理论和基本原理。在保证基本知识的基础上，教材内容上有一定的弹性，以便教学上的取舍和学生扩大知识面。本教材力求做到图文并茂、深入浅出、通俗易懂，每章后附有思考题或习题，便于教学和自学。

内容简介

童华炜主编的《土木工程施工》主要阐述土木工程施工的基本知识，力求反映当前先进成熟的施工技术和施工组织方法，参照现行施工及验收规范编写而成。全书共17章，其内容包括土方工程、基础工程、混凝土结构工程、预应力混凝土工程、砌体结构工程、脚手架工程、结构安装工程、防水工程、建筑装饰装修工程、路基路面工程、地下工程、桥梁工程、施工组织概论、流水施工原理、网络计划技术、施工组织总设计、单位工程施工组织设计。书中每章附有习题或思考题。

《土木工程施工》可作为高等院校土木工程专业及其他相关专业的教材和教学参考书，也可供土木工程技术人员学习参考。

目录

?1?	?????
1.1	???????????
1.2	?????
1.3	?????
1.4	?????????
1.5	?????????
1.6	???????????????

???

??

?2? ????

2.1 ?????

2.2 ????????

2.3 ?????

???

?3? ????????

3.1 ????????????

3.2 ?????

3.3 ?????

3.4 ??????

???

??

?4? ??????????

4.1 ???

4.2 ???

???

?5? ????????

5.1 ????????????

5.2 ??????

5.3 ??????????

5.4 ??????????

5.5 ??????????

???

?6? ????????

6.1 ?????

6.2 ??????????????

6.3 ????????

6.4 ?????

6.5 ??????????????

???

?7? ????????

7.1 ?????

7.2 ??????????????????

7.3 ??????????

7.4 ??????????

???

??

?8? ??????

8.1 ????????

8.2 ????????

???

?9? ????????

9.1 ????

9.2 ????????

9.3 ????

???

?10? ???????

10.1 ???????

10.2 ???????

10.3 ????????

10.4 ????????

???

?11? ?????

11.1 ??

11.2 ????????

11.3 ????????

11.4 ??????

11.5 ????????

???

?12? ?????

12.1 ???????

12.2 ???????

12.3 ????????

???

?13? ???????

13.1 ????????

13.2 ????????

13.3 ????????

13.4 ???????

???

?14? ???????

14.1 ????????

14.2 ????????

???

??

?15? ???????

15.1 ??

15.2 ???????

15.3 ???????

15.4 ????????

15.5 ????????

???

??

?16? ????????

16.1 ????????

16.2 ??????????

16.3 ????????

16.4 ????

16.5 ???????

???

?17? ????????????

17.1 ????????

17.2 ????????

17.3 ??????????????

17.4 ??????????????

17.5 ????

17.6 ??????????????????????

???

???

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)