

<<毕业综合实训指导>>

图书基本信息

书名：<<毕业综合实训指导>>

13位ISBN编号：9787302296850

10位ISBN编号：7302296855

出版时间：2012-9

出版时间：清华大学出版社

作者：周坚

页数：300

字数：472000

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>

<<毕业综合实训指导>>

内容概要

本书是由中国土木工程学会教育工作委员会推荐的21世纪职业院校土木建筑工程专业系列教材之一，根据职业院校土木建筑工程专业的教学大纲编写的。

本书共分为两个部分：识图篇和施工篇。

通过毕业综合实训，使学生在理论联系实际、分析问题、解决问题方面的能力得到全面提高。

本书简明扼要、实用性强，可作为职业院校、专科学校、高等成人教育学校等土木建筑工程专业的教材，也可作为有关考试辅导用书。

<<毕业综合实训指导>>

书籍目录

识图篇

第1章 一般规定与表示方法

1.1 概述

1.2 房屋施工图的一般规定

第2章 识读建筑施工图

2.1 建筑施工图基本知识

2.2 常用建筑施工图图例

2.3 识读总平面图

2.4 识读平面图

2.5 识读立面图

2.6 识读剖面图

2.7 识读外墙详图

2.8 识读楼梯详图

第3章 结构施工图基本知识

3.1 结构施工图的作用和内容

3.2 识读结构施工图的基本要领

3.3 结构施工图中常用构件代号

3.4 常用钢筋表示法

3.5 钢筋配置方式表示法

3.6 钢筋焊接接头标注方法

3.7 预埋件、预留孔洞的表示方法

3.8 预埋件的焊接加工表示方法

第4章 识读砌体结构施工图

4.1 识读基础图

4.2 识读砌体结构平面图

4.3 砌体结构图中现浇钢筋混凝土楼板与屋面板的平面整体表示方法

4.4 砌体结构中梁的表示方法

第5章 识读钢筋混凝土结构施工图

5.1 钢筋混凝土基础施工图

5.2 识读钢筋混凝土结构平面施工图

第6章 识读钢结构施工图

6.1 常用型钢、螺栓、铆钉、焊接符号及其表示法

6.2 识读常见钢结构节点详图

施工篇

第7章 建筑施工测量

7.1 施工测量前的准备工作

7.2 建筑场地上的控制测量

7.3 民用建筑施工中的测量工作

7.4 工业厂房施工中的测量工作

7.5 高层建筑施工测量

7.6 建筑物变形监测

7.7 竣工总平面图的编绘

第8章 砌体结构施工

8.1 砖基础工程

8.2 砌筑工程

<<毕业综合实训指导>>

8.3脚手架搭设

8.4地面工程

第9章现浇钢筋混凝土结构施工

9.1基础工程

9.2模板工程

9.3模板拆除

9.4钢筋工程

9.5混凝土工程

第10章建筑工程施工安全技术

10.1地基基础工程施工安全技术

10.2主体结构工程施工安全技术

10.3屋面及防水工程施工安全技术

10.4地面工程施工安全技术

10.5装饰装修工程施工安全技术

10.6脚手架工程施工安全技术

10.7高处作业施工安全技术

10.8季节性施工安全技术

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>