

<<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>