

<<土木工程图识读>>

图书基本信息

书名：<<土木工程图识读>>

13位ISBN编号：9787111205166

10位ISBN编号：7111205162

出版时间：2007-1

出版时间：机械工业

作者：周爱军

页数：236

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>

<<土木工程图识读>>

内容概要

《土木工程图识读》是依据最新国家标准和规范编写的，全书共分两篇11章，就识图的基本知识和土木工程图的识读两部分进行了讲解，具体内容包括投影法的基本知识，基本形体的投影，组合体的投影，立体的表现展开，标高投影，制图标准与图样画法；钢筋混凝土结构图识读，钢结构图识读，房屋施工图识读，桥涵及隧道工程图识读和水利工程图识读。

《土木工程图识读》通过列举大量的工程实例图并辅以简洁明晰的解读，以使读者能在较短的时间内掌握识图的基本知识并学会如何快速读懂图中所传递的信息。

在编写中贯彻了以图为主，以文为辅，用语简洁精炼、通俗易懂的编写思路。

《土木工程图识读》适合于广大从事土建行业的工程人员，同时亦可作为土建专业高职高专的教材及参考书之用。

<<土木工程图识读>>

书籍目录

前言第一篇 识图的基本知识第1章 投影法的基本知识1.1 投影的概念1.2 土木工程中的常用投影1.3 正投影的主要特性1.4 三面投影图第2章 基本形体的投影2.1 平面立体的投影2.2 曲面立体的形成及投影第3章 组合体的投影3.1 组合体的组合方式和形体分析3.2 组合体的三视图3.3 组合体的尺寸标注3.4 组合体视图的阅读第4章 立体的表面展开4.1 平面立体的表面展开4.2 曲面立体的表面展开4.3 管接头的展开第5章 标高投影5.1 平面的标高投影5.2 立体的标高投影5.3 地形面的标高投影5.4 标高投影的应用举例第6章 制图标准与图样画法6.1 制图的基本规定6.2 基本视图及镜像投影6.3 剖面图和断面图6.4 常用的剖切方法6.5 简化画法第二篇 土木工程图识读第7章 钢筋混凝土结构图识读7.1 钢筋混凝土结构图识读7.2 钢筋混凝土结构图相关国家标准7.3 钢筋混凝土结构图的图示方法7.4 钢筋混凝土构件图识读第8章 钢结构图识读8.1 钢结构图示基本知识8.2 钢屋架结构图识读8.3 钢桁架梁结构图识读第9章 房屋施工图识读9.1 房屋施工图的基本知识9.2 施工图中常用的标注及符号9.3 建筑施工图识读9.4 结构施工图识读9.5 室内给排水施工图识读第10章 桥涵及隧道工程图识读10.1 桥梁工程图识读10.2 涵洞工程图识读10.3 隧道工程图识读第11章 水利工程图识读11.1 水工图的分类和特点11.2 水工图的图示方法11.3 水工图的尺寸标注11.4 水工图的识读参考文献

<<土木工程图识读>>

编辑推荐

其他版本请见：《土木工程图识读（第2版）》

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>