

《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

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《土木工程图识读》

内容概要

土木工程图识读，ISBN：9787111205166，作者：周爱军

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）》

《土木工程图识读》

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：www.tushu000.com