

<<建筑结构施工图识读技法>>

图书基本信息

书名：<<建筑结构施工图识读技法>>

13位ISBN编号：9787533736071

10位ISBN编号：7533736079

出版时间：2006-12

出版时间：安徽科学技术出版社

作者：东嘉龙

页数：130

字数：170000

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>

<<建筑结构施工图识读技法>>

内容概要

房屋（包括学校、工厂、道路、桥梁等）建设是一项综合性建筑工程，技术性强，质量要求高，无论在建筑行业中从事哪个工种，首先要尽快学会看懂施工图纸，然后才能做到按图施工。为此，作者编写了《建筑结构施工图识读技法》一书，奉献给读者。

本书主要介绍建筑结构施工图纸的内容和看图的方法和步骤，列举了各种看图实例。书中还介绍了建筑工程制图与绘图，怎样看结构平面图、剖面图、断面图和施工详图，怎样看结构施工说明、结构钢筋表，如何审核结构施工图和计算混凝土和钢筋用量及钢结构的施工详图。

本书既可作为建筑工人、技术及建筑企业有关人员施工时的参考书，也可作为建筑结构专业学生的学习指导书。

<<建筑结构施工图识读技法>>

作者简介

贡森，1964年生，社会政策博士，现任国务院发展研究中心社会发展部副部长、研究员。主要研究领域为社会保障、医疗卫生以及人口和就业。近五年参与和主持的研究课题包括：“农村社会保障制度研究”、“中国医疗卫生体制改革研究”、“中国宏观经济与卫生研究”、“基本卫生服务研究”、“农民工融入社会研究”、“大学毕业生就业问题研究”、“发展方式转变—民生工程专题研究”等。

<<建筑结构施工图识读技法>>

书籍目录

第一章 结构施工图概述 第一节 概述 第二节 图纸的形成 一、什么叫投影 二、点、线、面的正投影 三、物体的投影 四、视图 第三节 施工图的内容 一、建筑施工图的设计 二、建筑施工图的种类 三、施工图的编排顺序 第四节 结构施工图上的名称 一、图线 二、尺寸和比例 三、标高及其他 第五节 建筑施工图上常用的图例 第六节 看图的方法和步骤 一、看图的方法 二、看图的步骤 第二章 学看房屋结构施工图 第一节 结构施工图常用代号 一、常用构件代号 二、常用钢筋符号(见表2—2) 三、常用钢筋图例(见表2—3) 第二节 混合结构施工图 一、结构设计总说明 二、基础及管沟图 三、预制楼盖结构平面及剖面 四、现浇楼盖结构平面及剖面 五、钢筋混凝土构件详图 第三节 单层厂房结构施工图 一、单层厂房结构简介 二、基础平面及详图 三、柱、吊车梁、柱间支撑布置图 四、屋面结构布置图 五、柱子详图 六、柱间支撑详图 第三章 建筑工程施工图分类编排 第一节 施工图的产生 第二节 施工图分类和编排次序 一、分类 二、编排次序 第三节 施工图画法规定 一、图幅 二、图标(标题栏)和会签栏 三、比例尺 四、轴线 五、尺寸及单位 六、标高 七、索引号 第四节 识图应注意的几个问题 第五节 建筑图和结构图的综合看图方法 第四章 施工图的翻样工作 第一节 翻样的内容 第二节 翻样的准备工作 第三节 施工图的翻样 第五章 学看建筑构件、配件标准图 第一节 什么叫标准图 第二节 常用标准构件、配件图 第三节 标准构件、配件图的查阅方法 第四节 举例说明附录一 《建筑结构制图标准》(GB/T 50105~2001)节录附录A 常用构件代号附录二 建筑结构施工图实例与看图点评参考文献

<<建筑结构施工图识读技法>>

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>