

建筑构造与识图



[建筑构造与识图 下载链接1](#)

著者:魏明

出版者:机械工业

出版时间:2008-2

装帧:

isbn:9787111228455

《建筑构造与识图》分两篇，共十五章。第一篇为建筑制图与识图，共六章，主要以现行的建筑制图国家标准为基础，结合工程设计实例，系统地介绍了建筑工程图的成图原理、识图方法。其内容包括建筑制图的基本知识、投影的基本知识、体的投影、轴测投影、剖面图和断面图、建筑施工图的识读等。第二篇为建筑构造，共九章，主要以现行的相关规范为基础，结合工程实例，系统介绍了民用与工业建筑构造。其主要内容包括民用建筑概述、基础与地下室、墙体、楼板层与地坪层、楼梯、屋顶、窗与门、变形缝、工业建筑等。

《建筑构造与识图》可作为高职高专院校土建类专业及其他成人高校相应专业的教材，

还可作为建筑施工企业技术和管理人员及相关工程技术人员的参考用书，具有较强的实际应用性。点击链接进入新版：

[建筑构造与识图\(第2版\)](#)

作者介绍:

目录:

[建筑构造与识图](#) [下载链接1](#)

标签

建筑

评论

[建筑构造与识图](#) [下载链接1](#)

书评

[建筑构造与识图](#) [下载链接1](#)