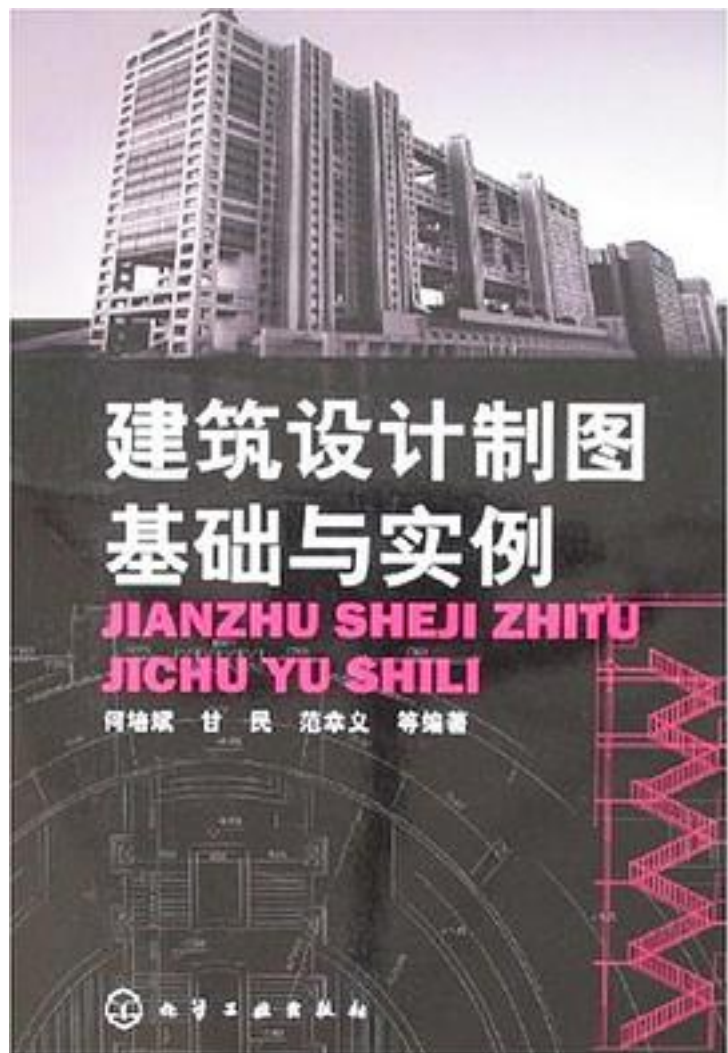


建筑设计制图基础与实例



[建筑设计制图基础与实例 下载链接1](#)

著者:何培斌

出版者:化学工业出版社

出版时间:2007-1

装帧:

isbn:9787502597023

本书以怎样识读和绘制建筑工程图的实际操作为重点，介绍了点、直线、平面、立体的基本投影原理，并运用这些基本的投影原理来学习绘制建筑工程图的基本方法和作图技巧，通过运用这些基本方法和作图技巧绘制建筑施工图、结构施工图、给排水施工图。反过来，通过绘制建筑工程图又进一步熟记建筑制图国家标准的基本规定，提高作图的技巧和速度，从而熟练地识读和绘制建筑工程图。

本书的主要内容共分9章，包括：绘图基础、投影的基本知识、立体、轴测投影、剖面图和断面图、建筑施工图、结构施工图、给排水施工图和建筑施工图实例。

本书主要供有关土建工程技术人员学习怎样识读和绘制建筑工程图，还可作为高等院校本、专科土建类各专业、工程管理专业以及其他相近专业的参考教材，也可供其他类型的学校，如职工大学、函授大学、高等职业学校、电视大学、中等专业学校的有关专业选用。

作者介绍:

目录:

[建筑设计制图基础与实例](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[建筑设计制图基础与实例](#) [下载链接1](#)

书评

[建筑设计制图基础与实例](#) [下载链接1](#)