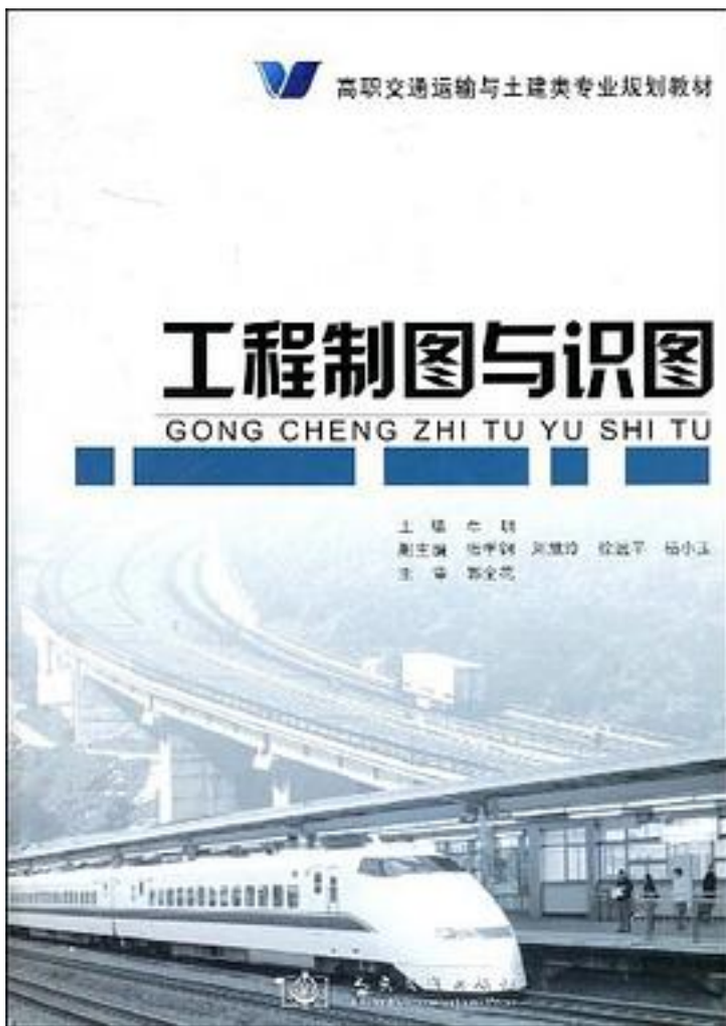


工程制图与识图



[工程制图与识图_下载链接1](#)

著者:王侠 编

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787508379166

《工程制图与识图》是全国高职高专工程测量技术专业规划教材。针对高职高专的教学

特点，以实用为主，理论联系实际，编写时采用了现行最新规范和标准。书中主要讲述了正投影法基本原理和土建类工程图的识读方法。除绪论外，《工程制图与识图》共分为10章，具体内容有：正投影法基础、轴测图、立体的表面交线、组合体、工程物体的表达方法、标高投影、制图的基本知识和技能、房屋施工图、路桥工程图、水利工程图。

《工程制图与识图》主要作为高职高专及成人高等教育工程测量技术专业的教材。由于《工程制图与识图》涉及土建类专业面较广，也可供房屋建筑工程、道路工程、桥梁工程和水利工程等相关专业选用，同时可作为相关专业工程技术人员的参考书。

与《工程制图与识图》配套的《工程制图与识图习题集》同时由中国电力出版社出版，可供选用。

作者介绍:

目录:

[工程制图与识图_下载链接1](#)

标签

评论

[工程制图与识图_下载链接1](#)

书评

[工程制图与识图_下载链接1](#)