

<<土木工程概论与识图>>

图书基本信息

书名：<<土木工程概论与识图>>

13位ISBN编号：9787112054275

10位ISBN编号：7112054273

出版时间：2003-6

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：黄绍勇

页数：93

字数：151000

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>

<<土木工程概论与识图>>

内容概要

本书是国家教育部职教司组织编写的中等职业学校测绘类相关专业系列教材之一。全书共十章及附录，主要内容有制图基本知识、投影作图、土木工程概述及AutoCAD简介等。本书介绍了制图工具、仪器、用品的使用和维护方法，基本制图标准和几何作图等基本知识，绘制和阅读土木工程图的基本原理和方法，常见土木工程如房屋建筑工程、公路工程、桥隧工程、水利工程的勘测、设计、施工和有关工程设施的基本知识。简要介绍了AutoCAD计算机绘图的有关知识。

本书力求做到既能体现中等职业教育的特色，又能较好地反映当前建设工程领域新发展。本书为中等职业学校测绘类相关专业教材，也可供有关专业教学及技术人员参考。

<<土木工程概论与识图>>

书籍目录

绪论第一章 工程制图的基本知识 第一节 制图工具和仪器使用方法 第二节 基本制图标准 实训一 基本几何图形绘制第二章 投影的基本知识 第一节 投影的基本概念和分类 第二节 正投影特性和三面正投影图 实训二 投影作图训练第三章 点、直线、平面的投影 第一节 点的投影 第二节 直线的投影 第三节 平面的投影 实训三 点、直线、平面投影作图第四章 基本形体及组合体的投影 第一节 基本形体及其投影 第二节 组合体及其投影 实训四 基本形体及组合体的投影作图第五章 轴测图、透视图 第一节 轴测图 第二节 透视图 实训五 轴测图绘制第六章 剖面图、断面图 第一节 剖面图 第二节 断面图 实训六 剖面图、断面图绘制第七章 房屋建筑工程 第一节 房屋建筑工程概述 第二节 民用建筑构造简介 第三节 工业建筑构造简介 实训七 建筑施工现场参观及施工图阅读第八章 道路工程 第一节 公路工程概述 第二节 公路施工 实训八 道路施工现场参观及工程图阅读第九章 桥隧工程 第一节 桥隧工程概述 第二节 隧道施工 实训九 桥隧施工现场参观及施工图阅读第十章 水利工程简介 第一节 水利工程概述 第二节 水利工程施工 实训十 水利工程施工现场参观及工程图阅读附录AutoCAD简介 第一节 图形观察与AutoCAD坐标系 第二节 图层与标注参考文献

<<土木工程概论与识图>>

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>