

<<给水排水工程识图与AutoCAD>>

图书基本信息

书名：<<给水排水工程识图与AutoCAD>>

13位ISBN编号：9787112061891

10位ISBN编号：711206189X

出版时间：2004-7

出版时间：中国建工

作者：邢国清

页数：293

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>

<<给水排水工程识图与AutoCAD>>

内容概要

本书是全国建设行业中等教育推荐教材，主要介绍给水排水工程识图和AutoCAD2002基础操作教程的有关知识。

包括工程制图的基本知识、投影的基本知识、体的投影、轴测投影、剖面图和断面图、给水排水管道工程图、水处理构筑物工程图、泵站工程图、AutoCAD2002操作基础、绘图前的准备、基本几何图形绘制方法、编辑基本图形、图层、颜色、线形与线宽、尺寸标注、图块与属性等内容，并含有习题集。

本书可作为全日制中等职业学校给水排水专业的教材使用，亦可供给水排水从业人员及相关工程技术人员参考。

书籍目录

绪论第1篇 给水排水工程识图 第1章 工程制图的基本知识 1.1 建筑制图家标准 1.2 绘图工具及绘图的方法与步骤 思考题 第2章 投影的基本知识 2.1 投影的概念 2.2 三面正投影图的形成及投影规律 2.3 点的正投影 2.4 直线的正投影 2.5 平面的正投影 思考题 第3章 体的投影 3.1 基本几何体的投影 3.2 组合体的投影 思考题 第4章 轴测投影 4.1 轴测投影的基本知识 4.2 正轴测投影 4.3 斜轴测投影 4.4 曲面体的轴测投影 4.5 轴测图类型的选择 思考题 第5章 剖面图和断面图 5.1 剖面图 5.2 断面图 思考题 第6章 给水排水管道工程图 6.1 概述 6.2 室内给水排水工程图 6.3 室外给水排水工程图 思考题 第7章 水处理构筑物工程图 7.1 概述 7.2 净水厂(自来水厂)总平面布置图及高程布置图 7.3 净水处理构筑物的工艺图 7.4 污水厂平面布置图及高程图 思考题 第8章 泵站工程图 8.1 概述 8.2 泵站位置图 8.3 泵站工艺图 8.4 泵站建筑图 思索题第2篇 AutoCAD2002操作教程 第9章 AutoCAD2002操作基础 第10章 绘图前的准备 第11章 基本几何图形绘制方法 第12章 编辑基本图形 第13章 图层、颜色、线形与线宽 第14章 尺寸标注 第15章 图块与属性参考文献

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>