

<<水利工程制图>>

图书基本信息

书名：<<水利工程制图>>

13位ISBN编号：9787040326628

10位ISBN编号：7040326620

出版时间：2011-6

出版时间：曾令宜 高等教育出版社 (2011-06出版)

作者：曾令宜 编

页数：216

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>

## <<水利工程制图>>

### 内容概要

《水利工程制图（第3版）》共分12章（除绪论外），内容包括制图的基本知识、投影法基础、工程形体的表达方法、标高投影、水利工程图、钢筋混凝土结构图、房屋建筑图。

写作《水利工程制图（第3版）》过程中，编者采用了最新的技术制图国家标准和水利水电工程制图、行业标准，注重实用，使全书体现鲜明的高职高专教材特色。

《水利工程制图（第3版）》配有内容丰富，实用的助教系统，可依据书后“郑重声明”页的提示下载使用。

《水利工程制图（第3版）》可作为高职高专水工、水利，监理、施工、水文、工程测量、水土保持等专业及相近专业水利工程制图课程的教材，也可作为水利类成人教育、自学考试教材或参考书。此外，还同时出版了与《水利工程制图（第3版）》配套的《水利工程制图习题集（第9版）》。

## &lt;&lt;水利工程制图&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论第一章 制图基本知识第一节 仪器绘图常用的工具第二节 基本制图标准第三节 几何作图第四节 平面图形的画法复习思考题第二章 立体投影基础第一节 投影法与正投影的基本性质第二节 三视图的形成与投影规律第三节 基本体三视图的画法与识读第四节 简单体三视图的画法与识读复习思考题第三章 轴测图第一节 轴测投影的基本知识第二节 平面体轴测图的画法第三节 曲面体轴测图的画法第四节 轴测图的选择复习思考题第四章 点、直线、平面的投影与体表面取点第一节 点的投影第二节 直线的投影第三节 平面的投影第四节 体表面取点复习思考题第五章 立体的表面交线第一节 平面体的截交线第二节 曲面体的截交线第三节 平面体与曲面体的相贯线第四、节两曲面体的相贯线复习思考题第六章 组合体的三视图第二节 组合体三视图的画法第三节 组合体三视图的识读第四节 组合体的尺寸标注复习思考题第七章 工程形体的表达方法第一节 视图第二节 剖视图第三节 断面图第四节 剖视图与断面图的规定画法第五节 剖视图与断面图的识读复习思考题第八章 水工建筑物中常见的曲面第一节 概述第二节 柱面与锥面第三节 扭曲面复习思考题第九章 标高投影第一节 标高投影的概念第二节点和直线的标高投影第三节 平面的标高投影与交线第四节 正圆锥面的标高投影与交线第五节 地形面的标高投影与交线第六节 地形断面法求交线复习思考题第十章 水利工程图第一节 水利工程图的种类第二节 水利工程图的表达方法第三节 水利工程图的尺寸第四节 水利工程图的识读与绘制复习思考题第十一章 钢筋混凝土结构图第一节 钢筋混凝土结构的基本知识第二节 钢筋图的表达方法第三节 钢筋图的识读复习思考题第十二章 房屋建筑图第一节 房屋建筑图概述第二节 建筑施工图的图示方法与特点第三节 建筑施工图的图示内容与识读复习思考题参考文献

章节摘录

版权页：插图：

<<水利工程制图>>

编辑推荐

《水利工程制图(第3版)》为普通高等教育“十一五”国家级规划教材修订版,国家精品课程“水利工程制图”主讲教材之一。

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>