

<<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：9787120020743

10位ISBN编号：7120020749

出版时间：1998-05

出版时间：水利电力出版社

作者：杨昌龄，童正心 编

页数：185

字数：132000

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

本书是“灌排工程工（初、中、高级工）技术等级考核培训教材”的一个分册。

全书共分七章：制图基本知识，投影的基本原理，基本形体的视图，立体表面的交线，组合体的视图，剖视图和剖面图，水利工程图。

为配合教学需要，章节之后附有思考题、习题。

本书除作为灌排工程工技术等级考核培训教材外，也可供具有初中以上文化程度的水利干部和工人自学之用。

书籍目录

序言前言绪论第一章 制图基本知识 第一节 基本制图标准 第二节 制图工具和仪器 第三节 常用几何作图第二章 投影的基本原理 第一节 正投影 第二节 三视图 第三节 直线和平面的三投影特性第三章 基本形体的视图 第一节 平面体视图的画法 第二节 曲面体视图的画法 第三节 读图的基本知识 第四节 斜轴测图 第四章 立体表面的交线 第一节 立体表面上点的投影 第二节 平面体表面的交线 第三节 曲面体表面的交线第五章 组合体的视图 第一节 组合体视图的画法 第二节 组合体的尺寸标注 第三节 组合体视图的识读第六章 剖视图和剖面图 第一节 剖视图 第二节 剖面图 第三节 剖视图和剖面图的阅读第七章 水利工程图 第一节 水工图的表达方法 第二节 水库工程图 第三节 涵闸工程图 第四节 渡槽工程图 第五节 桥梁工程图 第六节 抽水站工程图 第七节 钢筋混凝土结构图附录 灌排工程工技术等级标准

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>