

<<水利工程识图与制图>>

图书基本信息

书名：<<水利工程识图与制图>>

13位ISBN编号：9787801249890

10位ISBN编号：7801249895

出版时间：1999-10

出版时间：水利电力出版社

作者：吴国信

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>

<<水利工程识图与制图>>

内容概要

内 容 提 要

本书根据中华人民共和国水利部人事劳动教育司1997年5月《关于制定和修订水利水电类技工学校教学大纲的原则意见》编写，是供水电类技工学校水利水电建筑专业覆盖的主要岗位和可转岗位技术人员使用的教材。

本书共分九章：制图的基本知识，投影知识，轴测图，立体表面上的交线，组合体的视图，视图、剖视图和剖面图，标高投影，水利工程图和机械图。

为满足教学需要，还同

时编有《水利工程识图与制图习题集》一册与本教材配合使用。

本书还可用于相近专业的技术人员培训，供同等学历在职职工的自学教材和参考书。

<<水利工程识图与制图>>

书籍目录

目录	
前言	
绪论	
第一章 制图的基本知识	
第一节 制图工具及其使用	
第二节 基本制图标准	
第三节 平面图形的画法	
第二章 投影知识	
第一节 投影的方法和正投影的基本特性	
第二节 物体的三视图	
第三节 点 线 面的投影	
第四节 基本体的投影	
第三章 轴测图	
第一节 正等测图	
第二节 斜二测图	
第四章 立体表面的交线	
第一节 体表面上取点	
第二节 平面与立体表面相交	
第三节 两立体表面相交	
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 视图 剖视图和剖面图	
第一节 视图	
第二节 剖视图和剖面图	
第三节 剖视图和剖面图的识读	
第七章 标高投影	
第一节 标高投影的概念	
第二节 点 直线 平面的标高投影	
第三节 地形与地形剖面图	
第四节 建筑物与地面交线	
第八章 水利工程图	
第一节 水工图的分类 内容及特点	
第二节 水工图的表达方法	
第三节 水工图的尺寸注法	
第四节 钢筋图	
第五节 水工图的识读	
第六节 水工图的绘制和复制	
第九章 机械图	
第一节 标准件和常用件的画法	
第二节 零件图识读	
第三节 装配图识读	
参考文献	

<<水利工程识图与制图>>

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>