

<<水利工程识图与绘图>>

图书基本信息

书名：<<水利工程识图与绘图>>

13位ISBN编号：9787562336884

10位ISBN编号：7562336881

出版时间：2012-6

出版时间：华南理工大学出版社

作者：胡建平，晏成明 主编

页数：258

字数：422000

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>

<<水利工程识图与绘图>>

内容概要

《水利工程识图与绘图(高等职业技术教育项目化教学系列教材)》是结合水利水电行业对高等职业教育高技能人才培养要求编写的。

《水利工程识图与绘图(高等职业技术教育项目化教学系列教材)》主要包括基本制图标准与技能、工程形体的表达、水利工程图和计算机绘图等四个学习型项目，每个学习项目包含若干学习型工作任务。

本书可作为高职高专及成人高校水利水电类专业工程制图教材，亦可供有关工程技术人员参考。
本书由胡建平、晏成明主编，刘亚莲主审。

<<水利工程识图与绘图>>

书籍目录

绪论

项目一 基本制图标准和技能

教学目标

教学要求

引例

基本知识学习

1.1 制图基本标准

1.2 制图基本技能

引例分析

技能训练

项目二 工程形体的表达方法

教学目标

教学要求

引例

基本知识学习

2.1 投影的基本知识

2.2 立体的三视图

2.3 剖视图与剖面图

2.4 标高投影

2.5 水工建筑物中常见的曲面

引例分析

技能训练

项目三 水利工程图

教学目标

教学要求

引例

基本知识学习

3.1 水利工程图的分类与特点

3.2 水利工程图的表达方法

3.3 水利工程图的尺寸标注

3.4 水利工程图的绘制

3.5 水利工程图的识读

3.6 钢筋混凝土结构图

3.7 建筑施工图

引例分析

技能训练

项目四 AutoCAD绘图

教学目标

教学要求

引例

基本知识学习

4.1 AutoCAD绘图基础

4.2 水工结构图的绘制

4.3 建筑施工图的绘制

引例分析

<<水利工程识图与绘图>>

技能训练

附录一 计算机辅助设计(机械 / 建筑)中级绘图员鉴定标准

附录二 计算机辅助设计绘图员技能鉴定样题(建筑类)

参考文献

<<水利工程识图与绘图>>

编辑推荐

高等职业技术教育的任务是培养适应生产、建设、管理及服务第一线需要的，德智体美全面发展的高等技术应用型人才。

本书是结合水利水电行业对高等职业教育技术应用型人才的培养要求编写的。

《水利工程识图与绘图(高等职业技术教育项目化教学系列教材)》贯彻最新的国家技术制图标准和行业制图标准。

本书适用于高职、高专及成人高校水利水电类专业，也可供工程技术人员阅读参考。

本书由胡建平、晏成明主编，刘亚莲主审。

<<水利工程识图与绘图>>

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>