

<<水利工程施工技术与组织>>

图书基本信息

书名：<<水利工程施工技术与组织>>

13位ISBN编号：9787508480787

10位ISBN编号：7508480783

出版时间：2010-12

出版时间：水利水电出版社

作者：董邑宁 编

页数：371

字数：563000

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>

<<水利工程施工技术与组织>>

内容概要

本教材是在2005年8月第1版《水利工程施工技术与组织》（全国水利类高职高专教育统编教材）的基础上修订的，全书对于原有的内容作了增删及修改。全书除绪论外，共分10章，包括导流工程、爆破工程、土石方工程、混凝土结构工程、吊装工程、灌浆工程、土石建筑物施工、渠道及渠系建筑物施工、施工组织与计划、施工管理等内容。

本教材可作为高职高专水利水电建筑工程、水利工程、水利工程施工技术、水利工程监理、水利水电工程管理等专业的教材及相关专业的教学参考书，也可供从事水利水电工程建设的专业技术人员、管理人员参考。

<<水利工程施工技术与组织>>

书籍目录

第二版前言

第一版前言

绪论

第1章 导流工程

学习要点

1.1 施工导流

1.2 截流工程

1.3 基坑排水

本章小结

职业训练

思考题

第2章 爆破工程

学习要点

2.1 炸药及药量计算

2.2 爆破基本方法

2.3 钻孔与起爆

2.4 特种爆破技术

2.5 爆破安全控制

本章小结

职业训练

思考题

第3章 土石方工程

学习要点

3.1 土石工程种类和性质

3.2 土石方开挖与运输

3.3 土料压实

3.4 土石坝施工

3.5 面板堆石坝施工

本章小结

职业训练

思考题

第4章 混凝土结构工程

学习要点

4.1 钢筋工程

4.2 模板工程

4.3 混凝土工程

4.4 水电站厂房施工

4.5 特殊混凝土施工

本章小结

职业训练

思考题

第5章 吊装工程

学习要点

5.1 索具设备

5.2 起重机械

<<水利工程施工技术与组织>>

5.3 构件吊装工艺

5.4 渡槽施工

本章小结

职业训练

思考题

第6章 灌浆工程

学习要点

6.1 灌浆基本知识

6.2 岩基灌浆

6.3 砂砾石地基灌浆

6.4 混凝土坝接缝灌浆

6.5 土坝劈裂灌浆

6.6 化学灌浆

本章小结

职业训练

思考题

第7章 土石建筑物施工

学习要点

7.1 堤防工程施工

7.2 河道整治工程施工

7.3 防渗墙施工

7.4 桩基施工

.....

第8章 渠道及渠系建筑施工

第9章 施工组织与计划

第10章 施工管理

<<水利工程施工技术与组织>>

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>