

<<水工工艺基础>>

图书基本信息

书名：<<水工工艺基础>>

13位ISBN编号：9787508304632

10位ISBN编号：7508304632

出版时间：2002-3

出版时间：中国电力出版社

作者：顾志刚

页数：416

字数：603000

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>

<<水工工艺基础>>

内容概要

本教材是电力工业学校教材编审委员会确定的重点教材，遵照电力职业技术教育课程改革的原则和基本思路，力求贯彻以能力为本位的思想。

全书由爆破工艺基础、模板工艺基础、钢筋工艺基础、混凝土工艺基础和钻灌工艺基础等5个教学模块组成；每个教学模块以章为单位划分为4个教学单元，全书共划分为20章。

各模块的教学内容之间既有相对的独立性又存在一定的联系；每章则相当于一个完整的教学单元，体现了模块式教材的特点。

教材力求反映近年来在水电工程建设中出现的新技术、新工艺、新设备、新材料，尽量避免与专业培养目标不相适应的偏深、偏难的内容。

在每章开始增加了一段提示，主要起导学的作用；在小结后增加的实训课题，是为了强化实践能力的训练；而在每章后面增加的读一读，则是从更新更广介绍水电工程施工工艺的有关信息。

本教材既可作为电力工业学校水电类专业的教材和新高职水工专业选修课教材，也可作为水电行业相关工种的工人培训教材。

<<水工工艺基础>>

书籍目录

序前言模块 爆破工艺基础 第一章 爆破的基本原理 第二章 爆破材料和起爆方法 第三章 爆破方法 第四章 爆破安全技术模块 模板工艺基础 第五章 木模板 第六章 钢模板 第七章 滑动模板 第八章 特种模板和新型模板模块 钢筋工艺基础 第九章 钢筋的基本知识 第十章 钢筋加工 第十一章 钢筋焊接 第十二章 钢筋的绑扎、机械连接预安装模块 混凝土工艺基础 第十三章 混凝土的基本知识 第十四章 混凝土施工工艺 第十五章 碾压混凝土施工工艺 第十六章 混凝土特殊施工工艺模块 钻孔灌浆工艺基础 第十七章 钻空灌浆基本知识 第十八章 钻进工艺 第十九章 冲洗和压水实验 第二十章 灌浆工艺参考文献

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>