

<<环境工程施工技术>>

图书基本信息

书名：<<环境工程施工技术>>

13位ISBN编号：9787802095519

10位ISBN编号：7802095514

出版时间：2007-8

出版时间：中国环境科学出版社

作者：白建国 编

页数：328

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>

## <<环境工程施工技术>>

### 内容概要

随着我国改革开放的不断深入和国民经济的飞速发展，环境问题已成为人们普遍关注的社会问题。在环境治理的过程中，需要依靠一些建筑物、构筑物、设备和容器，客观要求环境工程专业毕业的毕业生必须掌握工程施工的基本技术。为此，依据《环境工程施工技术》课程教学大纲和国家现行的有关规范编写了本教材。本教材在编写过程中充分考虑高等职业技术教育的特点，始终以培养环境工程施工第一线需要的实用型人才为宗旨，侧重于学生工程素质能力的培养。

## <<环境工程施工技术>>

### 书籍目录

第一章 土石方工程第一节 土的工程性质与分类第二节 场地平整第三节 沟槽、基坑开挖第四节 沟槽及基坑支撑第五节 土方回填第六节 地基处理简介第七节 土石方爆破施工简介第二章 施工排（降）水第一节 明沟排水第二节 人工降低地下水位第三章 钢筋混凝土工程第一节 钢筋工程第二节 模板工程第三节 混凝土的制备第四节 现浇混凝土工程施工第五节 混凝土的冬季施工第六节 钢筋混凝土构筑物渗漏及其处理第四章 砖石砌体工程第一节 砖石工程的准备工作第二节 砖砌体砌筑第五章 管道工程施工与安装第一节 室外给水管道开槽施工第二节 室外排水管道开槽施工第三节 室内管材及连接第四节 室内给水管道安装第五节 室内排水管道安装第六章 环保容器加工与设备安装第一节 环保容器加工第二节 环保设备安装第七章 管道及设备的防腐与保温第一节 管道及设备的防腐第二节 管道及设备的保温第八章 环境工程施工组织设计第一节 概述第二节 单位工程施工组织设计的编制第三节 流水施工组织原理第四节 网络计划组织原理第九章 环境工程施工管理第一节 计划管理第二节 技术管理第三节 全面质量管理第四节 成本管理参考文献

<<环境工程施工技术>>

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>