

# 《环境工程施工与核算》

## 图书基本信息

书名：《环境工程施工与核算》

13位ISBN编号：9787802091085

10位ISBN编号：780209108X

出版时间：2005-7

出版社：中国环境科学出版社

作者：郭正

页数：393

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《环境工程施工与核算》

## 内容概要

本书是从广大环境工程治理技术人员在现场施工和安装的需要出发而编写的。环境工程技术包含了水污染治理，大气污染治理等众多专门领域，不仅需要工程技术人员掌握工程技术的理论知识，更重要的是掌握环境工程的是施工技能。

第一章和第二章，介绍了环境工程施工的组织与施工管理体系。第三章到第十章，介绍了环境工程施工过程中土方工程，地基工程，混凝土工程的施工技术，常用环保设备的安装，加工和调试及设备的防腐处理技术。第十一章到第十三章，介绍了在市场经济条件下，从事环境工程管理和施工的技术人员如何组织项目的招投标，如何编写投标书及进行工程结算等环保企业参与市场竞争的必备知识。

本书可供高等院校或高职院校环境工程，给排水工程，建筑环境与设备工程等专业的学生作为教科书，也可以供从事环境工程的相关技术人员和施工人员参考。

# 《环境工程施工与核算》

## 书籍目录

第一章 环境污染与环境工程 第一节 环境污染问题 第二节 环境工程技术 第三节 环境工程的装备  
第二章 环境工程的施工与组织 第一节 工程施工组织的概念 第二节 施工项目的施工准备 第三节 工程施工的组织设计 第四节 施工项目的工期控制 第五节 施工项目的质量控制和安全管理  
第三章 土方工程 第一节 土的分类及其本性质 第二节 土方工程的种类 第三节 施工准备与辅助工作 第四节 土方工程机械化施工 第五节 土方的填筑与压实  
第四章 地基与基础工程 第一节 地基基础 第二节 地基处理 第三节 桩基础  
第五章 砌筑工程 第一节 脚手架工程 第二节 垂直运输设施 第三节 砌筑材料与施工准备工作 第四节 砖砌体施工 第五节 砖砌体施工的技术要求 第六节 石砌体 第七节 中小型砌块墙的施工 第八节 砖砌体质量要求及保证措施 第九节 砖砌体工程的质量通病与防治 第十节 烟囱的土建施工  
第六章 钢筋混凝土工程 第一节 模板工程 第二节 钢筋工程 第三节 混凝土工程 第四节 钢筋混凝土结构质量通病与防治 第五节 水池土建施工  
第七章 防水工程 第八章 防腐蚀工程 第九章 管道及阀门设备的安装 第十章 环保机械设备安装  
第十一章 环境工程建设项目的招投标 第十二章 环境工程投资估算 第十三章 环境工程项目的结算与竣工决算 参考文献

# 《环境工程施工与核算》

## 精彩短评

1、感觉还不错。很清晰。应该是正版。

# 《环境工程施工与核算》

## 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：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)