

<<环境工程土建概论>>

图书基本信息

书名：<<环境工程土建概论>>

13位ISBN编号：9787560317717

10位ISBN编号：7560317715

出版时间：2004-3

出版时间：哈尔滨工业大学出版社

作者：闫波

页数：257

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>

## <<环境工程土建概论>>

### 内容概要

《环境工程土建概论（修订版）》是作者根据土建工程概论课程教学体会和环境工程项目中土建设计、施工的经验而编写的。

《环境工程土建概论（修订版）》将环境工程与土建工程有机结合，理论联系实际，内容丰富，叙述简单扼要。

《环境工程土建概论（修订版）》共分七章：绪论；环境土建工程基础理论知识；土木工程建筑材料；土建制图基本知识；土建设计概论；环境工程土建设计；环境工程土建造造等内容。

《环境工程土建概论（修订版）》可作为高等学校非土建类尤其是环境科学、环境工程、给水排水等专业本科生的教材，并可供这些领域的教师和工程技术人员参考。

## <<环境工程土建概论>>

### 书籍目录

第1章 绪论1.1 环境问题的沿革与现状1.2 环境污染治理工程1.3 环境工程土建与环境工程1.4 环境工程土建概论的任务和内容第2章 环境土建工程基础理论知识2.1 建筑力学基础知识2.2 物理化学基础知识第3章 土木工程建筑材料3.1 常用建筑材料的基本性质3.2 粘土砖瓦3.3 胶凝材料3.4 混凝土与砂浆3.5 建筑钢材与钢筋混凝土3.6 木材3.7 建筑塑料3.8 沥青防水材料3.9 保温材料3.10 建筑材料图例第4章 土建制图基本知识4.1 制图基本规格4.2 建筑图的基本表示方法4.3 工艺构筑物的图纸表示方法4.4 施工图的基本表示方法第5章 土建设计概论5.1 土建设计概述5.2 民用建筑设计5.3 工业建筑设计第6章 环境工程土建设计6.1 概述6.2 污水厂土建设计6.3 生活辅助用房土建设计6.4 泵房土建设计6.5 贮水池土建设计6.6 管道沟土建设计6.7 烟囱土建设计6.8 垃圾土地填埋场设计第7章 环境工程土建构造7.1 基础7.2 墙7.3 楼板层和首层地面7.4 楼梯7.5 屋顶7.6 门窗7.7 工艺构筑物参考文献

<<环境工程土建概论>>

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>