

《城市建设环境保护》

图书基本信息

书名：《城市建设环境保护》

13位ISBN编号：9787112121694

10位ISBN编号：7112121698

出版时间：2010-10

出版社：中国建筑工业出版社

作者：郭秋生 编

页数：168

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.tushu000.com

《城市建设环境保护》

内容概要

《城市建设环境保护》从生态城市建设和发展的角度出发，对建筑生态环境保护设计、城市环境保护设计、建筑施工现场环境保护、生活垃圾、水循环利用、污水处理等建筑业关系到的城市环保方面阐述了相关的理论和方法，突出了政策法规和管理措施在环境保护中的重要作用。针对建筑业对城市环境产生的施工噪声、建筑粉尘、建筑垃圾和固体废弃物、水污染等方面，介绍了相关的节能减排、循环利用和技术处理措施。

《城市建设环境保护》包括绪论、第一章建筑与城市环境保护设计、第二章建筑施工现场环境保护、第三章城市垃圾处理、第四章城市污水处理。

《城市建设环境保护》

书籍目录

绪论第一章 建筑与城市环境保护设计 第一节 建筑环境保护综论 第二节 生态建筑设计与技术 第三节 城市与环境景观保护设计 第四节 建筑与城市的可持续发展第二章 建筑施工现场环境保护 第一节 概述 第二节 建筑施工现场防止大气污染 第三节 建筑施工现场防止水污染 第四节 建筑施工现场防止噪声污染 第五节 建筑施工现场环境保护措施第三章 城市垃圾处理 第一节 城市垃圾处理现状及改善措施 第二节 城市垃圾的分类及影响因素 第三节 城市垃圾的收集与转运 第四节 城市垃圾堆肥化处理技术 第五节 城市垃圾的焚烧处理 第六节 城市垃圾填埋处理技术 第七节 固体废物在建筑中的应用第四章 城市污水处理 第一节 城市水体污染概述 第二节 污水物理处理技术 第三节 污水物理化学处理技术 第四节 污水膜分离处理技术 第五节 污水生物处理技术 第六节 污泥的处理与处置 第七节 城市雨水的回收利用 第八节 楼宇、小区中水处理参考文献

《城市建设环境保护》

编辑推荐

《城市建设环境保护》可作为城市建设设计人员、管理人员、城市规划设计人员以及环境保护工作者的参考书；也可作为相关人员及学生的普及读物。

《城市建设环境保护》

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.tushu000.com