

<<工程与环境>>

图书基本信息

书名：<<工程与环境>>

13位ISBN编号：9787305049873

10位ISBN编号：7305049875

出版时间：2007-1

出版时间：南京大学出版社

作者：成岳

页数：234

字数：381000

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>

<<工程与环境>>

内容概要

本书系统地介绍了工程与环境的基本概念及工程与环境之间的相互关系。

全书共分十章,主要包括环境污染控制工程、矿业工程与环境、水利工程与环境、交通工程与环境、城市工程与环境、农业工程与环境、通信工程与环境、军事工程与环境、建筑装饰工程与人体健康等内容,全面论述了环境与发展、环境污染的类型、来源、危害、治理及控制工程,各类工程技术与地质、生态环境、环境保护之间的关系。

本书可作为高等院校非环境类专业进行工程与环境方面的教学或作为环境工程课程的教材,也可以供各类技术人员与从事环境保护工作的科技人员学习参考。

书籍目录

第一章 绪论 第一节 环境概述 第二节 环境问题 第三节 环境科学与工程 第四节 可持续发展问题第二章 环境污染控制工程 第一节 大气污染控制工程 第二节 水污染控制 第三节 固体废物 第四节 噪声污染及防治工程 第五节 其他污染及防治工程第三章 矿业工程与环境 第一节 矿山开采与环境 第二节 选矿废水对生态环境的污染及治理 第三节 矿区土地复垦 第四节 矿山企业的清洁生产与循环经济第四章 水利工程与环境 第一节 概述 第二节 水利工程与生态环境 第三节 水利水电工程环境辐射危害的来源与防治 第四节 水利工程建设中的环境监理 第五节 水利工程环境影响评价第五章 交通工程与环境 第一节 公路建设与生态环境 第二节 公路工程环境监理与监测 第三节 铁路建设与城市环境 第四节 城市轨道交通工程的环境影响与防治 第五节 城市地下空间的开发与利用第六章 城市工程与环境 第一节 现代城市环境工程地质 第二节 城市工程地质环境与防灾规划 第三节 城市工程地质环境质量标准制定的原则与方法 第四节 城市生活垃圾焚烧与填埋工程 第五节 城市光环境污染及控制对策第七章 农业工程与环境第八章 通讯工程与环境第九章 军事与环境第十章 建筑装饰工程与人体健康参考文献

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>