

《环境科学与工程原理》

图书基本信息

书名：《环境科学与工程原理》

13位ISBN编号：9787302097242

10位ISBN编号：7302097240

出版时间：2004-11

出版社：清华大学出版社

作者：Davis, M. L.

页数：704

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

《环境科学与工程原理》

内容概要

本书是环境专业的教材，系统介绍了环境工程与科学的原理与方法。本书涉及广泛的环境问题，强调科学原理、伦理和安全，而不是具体的工程设计，并将质量平衡的概念作为解决问题的工具。

本书内容包括：化学原理，物质与能量平衡，生态系统，风险认知、评估与管理，水力学，地质和土壤资源，水质管理，水和废水处理，空气污染，固体废物工程，危险废物管理，农业与环境，噪声污染，电离辐射。书中配有大量例题，每章后附有复习重点、习题、进一步阅读材料等。

本书可作为高等院校环境类专业及生物学、化学、土壤科学等专业的教材，并供从事环境保护的科技工作者参考。

《环境科学与工程原理》

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