

<<环境工程原理>>

图书基本信息

书名：<<环境工程原理>>

13位ISBN编号：9787040216837

10位ISBN编号：7040216833

出版时间：2007-1

出版时间：高等教育出版社

作者：何红升

页数：313

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>

<<环境工程原理>>

内容概要

《全国高职高专教育十一五规划教材：环境工程原理》是全国高职高专教育“十一五”规划教材。

《全国高职高专教育十一五规划教材：环境工程原理》主要内容有流体流动、流体输送机械、沉降与过滤、吸收、吸附、萃取等，分别讲述各单元操作的基本理论、典型设备、相关计算及其在环境工程中的应用。

《全国高职高专教育十一五规划教材：环境工程原理》将学习环境工程原理所需要的基础课程“物理化学”中必需的知识点，整合到各章内容中，化解了学习难点，另外在结构上突出各单元操作在环境工程治理中的应用，充分体现高职高专教育以“必需、够用”为度的特色。

《全国高职高专教育十一五规划教材：环境工程原理》可作为应用性、技能型人才培养各类教育环境专业及相关专业教学用书，也可供从事环境保护、化学工程等相关科学研究、生产管理等工作的人员参考。

书籍目录

绪论第一章 流体流动第二章 流体输送机械第三章 沉降与过滤第四章 传热第五章 相平衡与吸收第六章 表面现象与吸附第七章 萃取与其他分离技术附录参考文献

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>