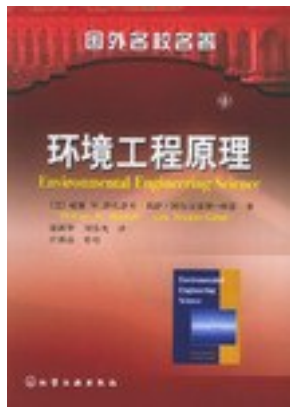


环境工程原理



[环境工程原理 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-7

装帧:

isbn:9787122026910

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·环境工程原理(第2版)》以环境工程科学中所采用的单元操作过程为对象,系统阐述了其原理、基本概念、基本理论、典型设备、典型工艺及其在环境工程中的应用,主要内容包括流体流动、流体输送机械、沉降与过滤、吸收、吸附、液液萃取、膜分离技术及其他传质分离方法。每章附有例题、思考题、习题及知识点小结,并于附录列出相关内容所涉及的物性参数、设备型号、管子规格等图表,便于读者使用。

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·环境工程原理(第2版)》自2003年出版以来先后重印三次,得到了广大读者的认可和好评。在此基础上,第二版适应新形势、新要求,本着必需、够用的原则,对相关内容进行了必要调整和修正。

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·环境工程原理(第2版)》为高职高专环境类专业教材,也可供相关科技、生产、管理人员参考。

作者介绍:

目录:

[环境工程原理 下载链接1](#)

标签

评论

[环境工程原理 下载链接1](#)

书评

[环境工程原理 下载链接1](#)