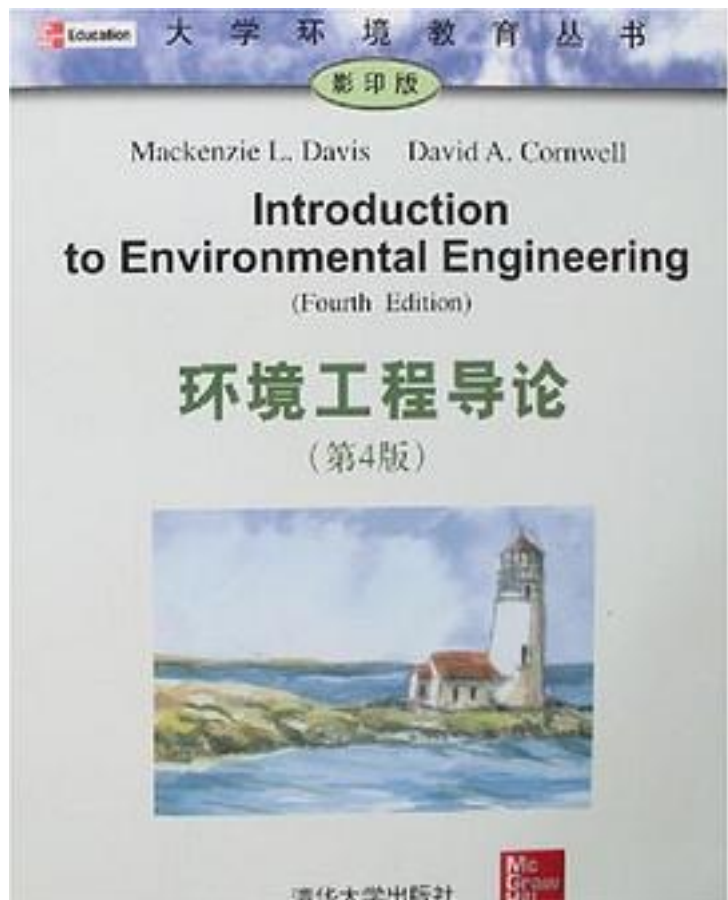


环境工程导论



[环境工程导论 下载链接1](#)

著者:(美)戴维斯//康韦尔|译者

出版者:清华大学

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787302207634

《环境工程导论(第4版)》包含环境工程导论课程需要的基本的科学与工程原理，可以作为学习环境工程专业更高级课程的基础教程。Davis和Cornwell将可持续发展的理念以及物质与能量平衡作为解决环境工程问题的手段。《环境工程导论(第4版)》各章后含富有启发性的问题讨论与习题。

第4版的新颖之处：

将物质和能量平衡单列为一章。

附有200多道新的习题，包括计算机应用问题。

更新了成本数据、水质和空气污染标准，以及机动车排放控制、臭氧消耗、全球变暖、室内空气以及酸雨等部分内容。

对于伦理学、噪声污染以及废水处理标准等进行了更广泛、深入的讨论。

《环境工程导论(第4版)》内容丰富、易于理解，可作为高等院校环境类及相关专业的教材，并供从事环境保护的科技工作者参考。

作者介绍：

目录: 第1章 概论 第2章 物质与能量平衡 第3章 水文学 第4章 水处理 第5章 水质管理 第6章 废水处理 第7章 空气污染 第8章 噪声污染 第9章 固体废物管理 第10章 危险废物管理 第11章 电离辐射
附录 A 空气、水和其他化学物质的性质
附录 B 噪声计算用表和图解法用图
· · · · · (收起)

[环境工程导论 下载链接1](#)

标签

评论

比学校的屎教材好多了

[环境工程导论 下载链接1](#)

书评

[环境工程导论 下载链接1](#)