

<<污染预防>>

图书基本信息

书名：<<污染预防>>

13位ISBN编号：9787302051350

10位ISBN编号：7302051356

出版时间：2002-3

出版时间：清华大学出版社

作者：Paul L.Bishop

页数：699

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>

## <<污染防治>>

### 内容概要

本书系统介绍了污染防治的基本理论、方法和主要技术手段。

内容包括污染及其产生的后果，工业生产必须遵守的环境法规框架，工业污染源及减少污染物产生的手段，进行生命周期分析和污染防治规划的方法学，以及在生产过程中节约使用水、能量和原料的技术。

书中还讨论了可持续性以及企业如何才能既可持续发展又能赢利。

书中含有大量例题和习题。

本书适合于不同知识背景的阅读者，可作为高等院校环境专业及其他专业污染防治或清洁生产课程的教材，也可供各领域的科技人员参考。

<<污染预防>>

书籍目录

1 Introduction to Pollution Prevention  
2 Properties and Effects of Environmental Contaminants  
3 Industrial Activity and the Environment  
4 Environmental Regulations  
5 Improved Manufacturing Operations  
6 Life-Cycle Assessment  
7 Pollution Prevention Economics  
8 Pollution Prevention Planning  
9 Design for the Environment  
10 Water, Energy, and Reagent Conservation  
11 Residuals Management  
12 Fugitive Emissions  
13 Municipal Pollution Prevention Programs  
14 Toward a Sustainable Society  
Appendixes  
A The Elements  
B Properties of Selected Compounds  
C Hazardous Waste Lists  
D Toxic Release Inventory Chemicals and Chemical Categories  
E Present Worth of a \$1.00 Investment  
F Physical Constants  
G Physical Properties of Water at 1 Atmosphere  
H Properties of Air  
I Useful Conversion Factors  
Index

<<污染防治>>

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>