

环境科学概论



[环境科学概论 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2012-8

装帧:

isbn:9787562832867

《环境科学概论》以人类生态系统的基本原理为基础，着重阐述环境问题的发生、发展

；探讨人类活动对诸多环境要素的影响。重点介绍大气、水、土壤、生物等环境要素对环境的影响与污染处理方法；以及物理性污染、环境规划与管理、环境监测与环境影响评价、资源、能源、人口与可持续发展的理论等。因为是概论性的，故《环境科学概论》涉及的内容主要介绍环境科学中的基本概念、基础理论和研究方法。

《环境科学概论》作为环境科学的教学用书，既有较强的理论深度，又有最新的实例分析；既适合各类环境类专业读者的学习，也可供其他专业学生及有关技术人员学习参考。

作者介绍:

目录:

[环境科学概论_下载链接1](#)

标签

环境科学

评论

[环境科学概论_下载链接1](#)

书评

[环境科学概论_下载链接1](#)