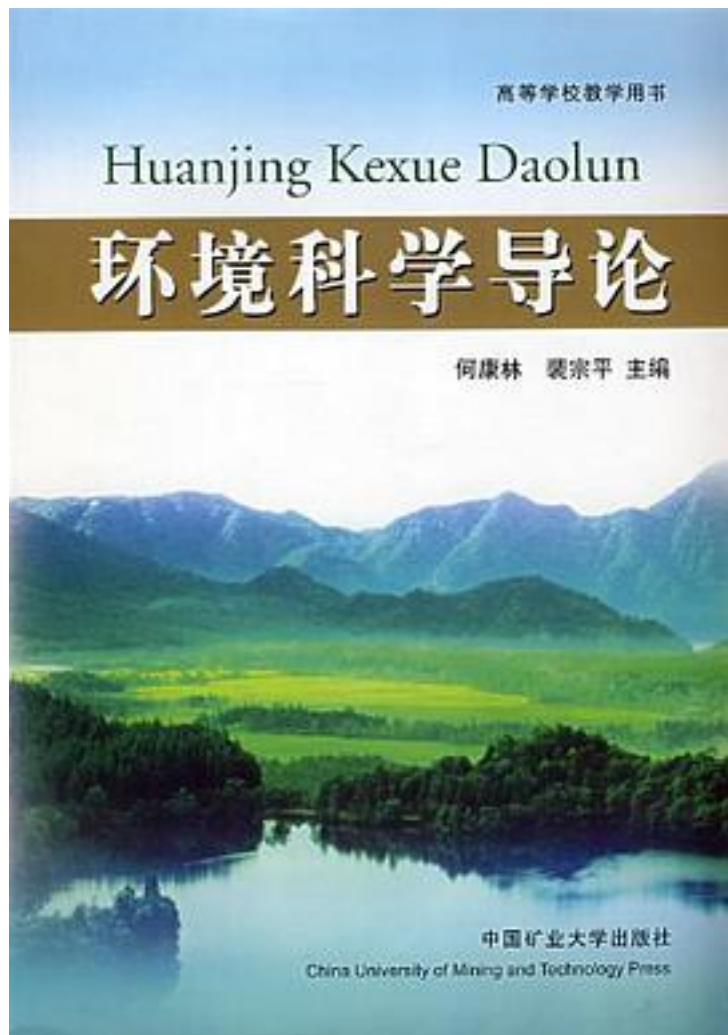


# 环境科学导论



[环境科学导论 下载链接1](#)

著者:李焰

出版者:中国电力出版社

出版时间:2000-2-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787508301440

本书深入浅出地介绍了环境科学的主要内容、基础理论及环境科学应用中的各种方法、

手段及技术。作者积数年来讲授《环境科学导论》课程的经验，重点介绍了全球性的环境问题及当前的科学探索，如世界气候、人口与资源、环境污染与防治、生物多样性、土壤侵蚀与森林破坏等，还突出阐述了我国和世界的环保政策、法律与法规。

本书可供综合性大学非环境类专业学生作为基础课或素质教育教材，也可供从事环境保护及有关专业的教学和科研人员参考。

作者介绍：

目录: 第一篇 人类与环境  
第二章 生物与环境  
第三章 人类与环境  
第二篇 污染与控制  
第四章 大气污染及其控制技术  
第五章 水污染及其控制技术  
第六章 物理污染及其控制技术  
第三篇 环境热点问题  
第八章 全球性大气环境问题  
第八章 全球性大气环境问题  
第九章 危险废物的越境转移  
第四篇 环境与发展  
第十章 环境保护与经济发展  
· · · · · (收起)

[环境科学导论 下载链接1](#)

标签

评论

[环境科学导论 下载链接1](#)

书评

[环境科学导论 下载链接1](#)