

环境学概论



[环境学概论_下载链接1](#)

著者:吴彩斌 雷恒毅 宁平

出版者:中国环境科学出版社

出版时间:2005-6

装帧:简装本

isbn:9787802091047

环境保护是21世纪全球关注的热点，环境教育受到世界各国的高度重视。本书正是为了

适应

本书正是为了适应培养我国高层次环境保护专业人才的需要编写而成的。内容涵盖了当前环境热点问题，具有选票新颖准确、系统性强、内容丰富的特点。全书共分为全球环境问题，生态学基础，环境资源及其保护，大气、水、固体废物、土壤和物理污染及其控制，环境与法，环境与贸易，环境与管理，环境与发展等十三章节。

本书适宜作为高等院校环境类专业本科生教学用书和非环境类专业环境教育公共课教材，亦可供环境保护管理人员、科研人员及其他教学人员阅读参考。

作者介绍:

目录: 第一章 绪论
第一节 环境及其组成
第二节 环境问题
第三节 环境学的研究内容和任务
思考题
参考文献
第二章 全球环境问题
第一节 全球环境问题概述
第二节 全球气候变化
第三节 臭氧层破坏和损耗
第四节 酸雨污染
第五节 生物多样性锐减
第六节 土地荒漠化
第七节 森林植被破坏
· · · · · (收起)

[环境学概论_下载链接1](#)

标签

注册环保工程师

评论

[环境学概论_下载链接1](#)

书评

[环境学概论_下载链接1](#)