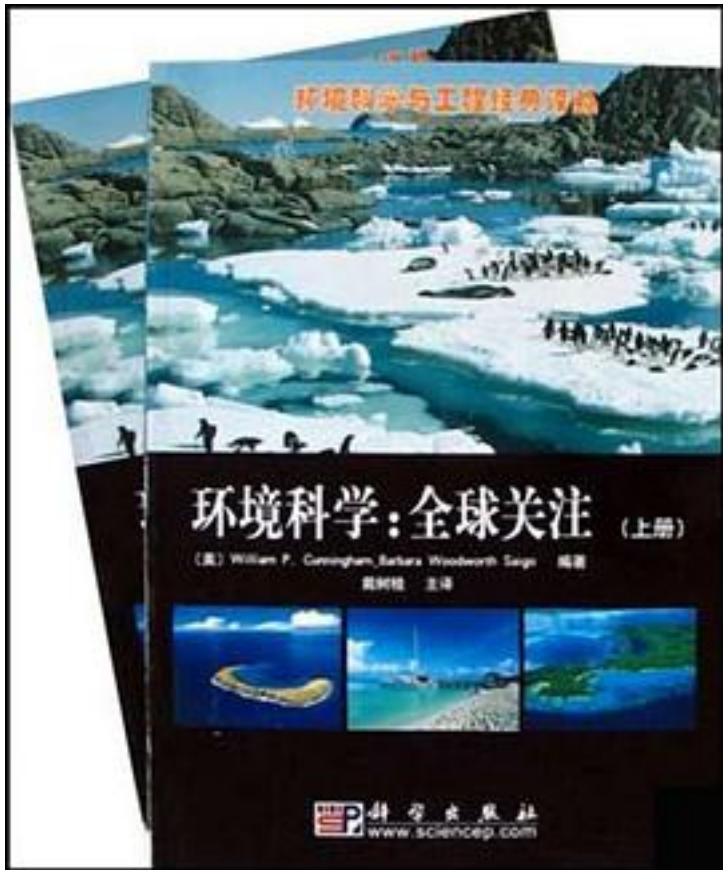


环境科学（上下）



[环境科学（上下）_下载链接1](#)

著者:Barbara Woodworth Saigo

出版者:科学出版社

出版时间:2004-10-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787030120038

《环境科学:全球关注(上下)》为一本经典的环境科学教材，内容全面、新颖、丰富，参考和应用了大量的最新素材，图文并茂，可读性强。对众多人员有重要参考价值。《环境科学:全球关注(上下)》主要内容有：环境伦理与哲学，生物群落和物种相互作用，人口、生态经济学，环境健康与毒理学，环境政策与规划，害虫控制，生物多样性。

作者介绍:

目录: 第一部分 环境科学和生态原理

第1章 了解我们的环境

第2章 环境伦理学与哲学

第3章 物质、能量和生命

第4章 生物群落及种间相互作用

第5章 生物群系、景观、恢复和管理

第二部分 人口、经济、政策与健康

第6章 种群动态

第7章 人类人口

第8章 生态经济学

第9章 环境健康与毒理学

第三部分 粮食、土地与生物资源

第10章 环境政策、法律与计划

第11章 食物与农业

第12章 虫害控制

第13章 生物多样性

第14章 土地利用：森林与牧场

第15章 自然保护

第四部分 自然资源

第16章 环境地质学

第17章 大气、天气和气候

第18章 空气污染

第19章 水资源的利用与管理

第20章 水污染

第21章 常规能源

第22章 可持续能源

第五部分 社会与环境

第23章 固体、有毒和危险废物

第24章 城市化和可持续发展城市

第25章 我们应该怎么做

• • • • • [\(收起\)](#)

[环境科学（上下）_下载链接1](#)

标签

环境科学

科普

环境

生态学

环保

科学

地理

入门

评论

还是效率问题，走之前900多页的书实在读不完了，看完了上册，书是好书，下册到了美帝后必须也要快速找图书馆去读完！

感觉还行，翻译有的地方比较别扭。其他的还好。以上。

环境保护和生态问题上探索最全面和辩证的书，启发和引导人们从多个角度去思考自然保护各个环节的问题，专业书籍中少有的精品

为了我家灵魂去看的表示ORZ这东西我不适合看。。。

经典书籍 环保专业的入门书籍！

终于看完了。。翻译得有点差，不过内容本身挺全面的

诚如书中所说参与环境事务比独善其身来得更好，但目前我能够做到的就是较少能源消耗，垃圾分类等这些小事了。

很好的科普丛书

学术啊 枯燥 但是还是要好好学 姐现在是发自内心的爱环境

用学校的馆际互借从上海图书馆借来看的。英文教材翻译过来真别扭。有人物简介，是我想看到的。第一章：如何学习；最后一章：我们如何做，都留下了。思考我的职业……我想做什么呢？

最给力的环境科学读物！ 不过还是算入门书籍吧。算翻过了，今天补上。

这本书必须是给五颗星的好评，把环境科学讲得通俗易懂深入浅出，比某些书不知道高到哪里去。强烈推荐。读完这个我才能知道什么是环境科学的含义。

确实比较生动、全面，显示出深厚的科学素养基础和人文关怀，初中生即可阅读。

深入浅出，比国内的很多教材有趣得多。

空泛

很好的书！既有科学性，又有趣味性，不会觉得枯燥！

好书啊好书!!! 推荐看!!!

厚厚的一本专业概论。我的专业课基本上都是这本书里内容的延伸。不过这本书虽然厚，但是好在内容还算有趣，挺快就看完了。适合刚接触环境科学的朋友看。我觉得我看晚了。

[环境科学（上下）_下载链接1](#)

书评

以下内容不算是书评，基本上是个人的一种思考，不能保证观点正确，甚至不能保证事实正确，因为它是思考的起点，而不是终点。

900多页的环境科学，看了两周，看完了很失望，因为我发现我们离灭亡还远着呢，至少...

[环境科学（上下）_下载链接1](#)