

<<化学与环境>>

图书基本信息

书名：<<化学与环境>>

13位ISBN编号：9787543529199

10位ISBN编号：754352919X

出版时间：1999-10

出版时间：广西教育出版社

作者：梁英豪

页数：142

字数：6100000

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>

## <<化学与环境>>

### 内容概要

环境的好坏，关系着人类的生存与兴衰。

保护环境，已成为人类紧迫和重要的任务。

本书从化学的角度阐述了环境与环保知识，书中通过介绍大气污染、水土污染、酸雨、温室效应、大气臭氧层的破坏等，分析了化学与环境的密切关系，以及利用化学方法解决一些环境问题的途径。

全书融科学性、知识性、趣味性于一体，是一本对广大读者特别是青少年非常有益的科普读物。

## <<化学与环境>>

### 作者简介

梁英豪，1947年毕业于圣约翰大学化学系。

现任人民教育出版社编审。

历任人民教育出版社化学室主任、上海师范大学化学系兼职教授、华东师范大学比较教育研究所兼职研究员、中国教育学会理事、全国化学教学研究会副理事长、中国化学会化学教育委员会副主任委员等职。

曾负

## &lt;&lt;化学与环境&gt;&gt;

## 书籍目录

序致青少年朋友写在前面的话世界重大公害事件 环境问题 八大公害事件 重大环境污染事件 事件与化学有关吗还我蓝天——大气污染 城市会失踪吗 大气污染 大气污染物及其产生 人类遭到了报复 还我蔚蓝的天空 “空中死神”——酸雨 酸雨是什么 怎样形成酸雨 我国酸雨情势如何 酸雨的“美称” 对酸雨的防治对策地球在发烧——温室效应 温室效应是什么 罪魁祸首是谁 温室效应的祸害 对策和途径地球保护伞上出现了“空洞”——大气臭氧层的 破坏 地球的“保护伞” “保护伞”被破坏了 破坏臭氧层危害每个人 谁是杀手 不同认识 拯救“保护伞”的对策谁杀死了奥运会的秃鹰——光化学烟雾 光化学烟雾 在哪里形成“烟雾” 反应原理和主要成分对付光化学烟雾水体的“败血症”——水体污染 面临全球性水危机 水体污染物及其危害 水污染的防治大地母亲的呻吟——土壤污染 土壤 是什么造成污染 污染带来的危害 农药的污染化学 重金属的污染化学 土壤污染的防治燃放烟花爆竹, 谨防乐极生悲——烟花爆竹污染 爆竹及其成分 爆炸产生有害物质 危害何其多小小一支烟, 毒物何止千——吸烟的危害

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>