

《我们周围的化学》

图书基本信息

书名：《我们周围的化学》

13位ISBN编号：9787532369140

10位ISBN编号：7532369145

出版时间：2003-6

出版社：上海科学技术出版社

作者：解守宗编

页数：397

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《我们周围的化学》

内容概要

本书分为生活篇、环境篇、能源篇、材料篇、生命篇等五篇，将与人们社会生活紧密联系的化学知识进行了深入浅出的阐述，具有科学性与科普性结合、学术性与公众性结合的特点。

本书可作为中学生课外读物，也可供中小学教师及相关职业人员参考。

书籍目录

- 第一篇 生活篇 第一章
- 漫谈人体必需的营养素 第二章
- 食品中的有机酸 第三章
- 食品添加剂为食品增加色、香、味 第四章
- 食物在加工、烹调中的化学变化 第五章
- 多功能饮料——茶 第六章
- 美好又特殊的饮料——酒 第七章
- 千姿百态的化学纤维 第八章
- 居室装潢中的化学趣事 第二篇 环境篇 第一章
- 大气环境污染中的三大热点问题 第二章
- 重金属污染 第三章
- 水体中的污染物质及其危害 第四章
- 威胁人类生存的定时炸弹——环境激素 第五章
- 食物的化学污染、霉变与健康 第六章
- 警惕身边的杀手——室内污染 第七章
- 白色污染 第八章
- 自然环境对健康的影响——地方病 第九章
- 其他环境因素与人体健康 第三篇 能源篇 第一章
- 人间沧桑话能源 第二章
- 石油今昔话巨变 第三章
- 甲烷家族话成员 第四章
- 电站开发话未来 第四篇 材料篇 第一章
- 年轻的金属新秀 第二章
- 高分子家族的新成员 第三章
- 奇妙的陶瓷新秀 第四章
- 复合材料的新成员 第五篇 生命篇 第一章
- 生命的起源 第二章
- 生命的组成元素 第三章
- 生命的化合物 第四章
- 生命的遗传与变异的化学奥秘 第五章
- 生命体中的化学反应 第六章
- 让人的寿命更长

《我们周围的化学》

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:www.tushu111.com