

<<自然科学常识（上下册）>>

图书基本信息

书名：<<自然科学常识（上下册）>>

13位ISBN编号：9787534121852

10位ISBN编号：753412185X

出版时间：2003-10

出版时间：浙江科学技术出版社

作者：浙江省教育厅组织编写

页数：665

字数：249000

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>

<<自然科学常识（上下册）>>

内容概要

本书以初中的自然科学为起点，所编的高中阶段的自然科学以“实用、必需”为原则，强调所学知识与生活实际、生产技术的联系，以进一步提高企业职工和农村从业人员的科学素养。

本书从与人们休戚相关的生活和生产实际出发，将自然科学所包含的物理、化学、生物内容“科学与生活、科学与技术、科学与环境”分成三篇，共140课时。

本书的编写特点是：实用——所选的教学内容基础、学以致用；通俗——知识的引入、文字的表述贴近学习对象和学习环境；新颖——注音学习兴趣培养以及对问题的进一步思考。

<<自然科学常识(上下册)>>

书籍目录

第一篇 科学与生活 第一章 人体代谢与健康 第一节 营养与消化 第二节 血液循环 第三节 呼吸与排泄 第二章 生物的生殖和遗传 第一节 生物的生殖 第二节 生物的遗传和变异 第三节 现代遗传学 第三章 生命活动调节 第一节 植物的激素调节 第二节 人和动物的激素调节 第三节 人和动物的神经调节 第四章 物质 第一节 构成物质的微粒 第二节 元素 第三节 物质的分类 第四节 物质的特性 第五章 非金属元素及其化合物 第一节 氧气 第二节 一氧化碳 二氧化碳 第三节 硫及其化合物 第四节 大气的化学组成与大气污染 第五节 氮及其化合物 第六节 磷 第七节 氯气性质及用途 第八节 卤化银碘与人体健康 第六章 酸 碱 盐 第七章 有机化学简介 第八章 物体的运动 第九章 力学运动 第十章 机械能 第十一章 热学 第十二章 光的基础知识 第二篇 科学与技术 第一章 生物科学与农业 第二章 生物科学与工业 第三章 材料 第四章 溶液及其应用 第五章 电与磁 第六章 家用电器 第七章 信息通讯 第八章 光学仪器 第三篇 科学与环境 第一章 生物与环境 第二章 环境保护 附录 元素周期表

<<自然科学常识（上下册）>>

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>