

《改变地球的化学》

图书基本信息

书名：《改变地球的化学》

13位ISBN编号：9787543961288

出版时间：2014-6

作者：大卫·E.牛顿

页数：225

译者：陈检

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

《改变地球的化学》

内容概要

大卫·E.牛顿编著的《改变地球的化学》关注的是化学在环境问题中所扮演的角色——包括空气和水污染、固体废物以及绿色化学的领域；概述了人类社会的污染问题，并介绍了由此产生的各种人类必须解决的问题。书中思考了发展与污染的平衡问题，并对与环境有关的社会、政治、经济、法律以及其他问题都作了简要介绍。

《改变地球的化学》

作者简介

大卫·E.牛顿博士 (David E. Newton Ph.D) 从事数学和物理学教学13年。在美国塞勒姆州立学院 (Salem State College) 担任化学和物理学教授长达15年。在旧金山大学职业技术学院任兼职副教授10年。他著作颇丰, 已出版的达400多部。这些著作中包括教材、百科全书、教师参考书、研究指南、普及读物、还有其他类型的教育材料。牛顿博士在Facts On File出版公司出版了《核能量》与《干细胞研究》两本书, 还为莱纳·斯鲍林 (Linus Pauling)、詹姆斯·沃森 (James Watson) 和弗朗西斯·克里克 (Francis Crick) 出版了传记。

《改变地球的化学》

书籍目录

前言

阅读提示

一 通往地球日之路

二 大气化学：污染物

三 大气化学：大气的变化

四 水污染化学

五 固体废弃物处理化学

六 绿色化学

结语

《改变地球的化学》

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