

<<大学化学基础>>

图书基本信息

书名：<<大学化学基础>>

13位ISBN编号：9787502540197

10位ISBN编号：7502540199

出版时间：2003-1

出版时间：化学工业

作者：邓建成

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>

<<大学化学基础>>

内容概要

《大气化学基础》是全国普通高等教育“九五”国家级重点教材。

全书共分八章，即地球大气的组成和演化，化学动力和光化学基础，平流层的光化学，对流层的光化学，大气气溶胶，云和降水化学，对流大气中化学成分的循环、输送和清除过程，大气化学与全球变化。

《大气化学基础》是针对有大气科学背景的本科学生编写的教材，认为读者已具有大气物理学基础知识。

由于《大气化学基础》的读者对象大多未曾学习过大学化学课程，在《大气化学基础》的第二章和其他相应章节编入了化学基础知识。

《大气化学基础》是为高等院校大气科学系硕士生编写的专业课教材，也可供相关专业的本科生、硕士生和博士生以及从事大气科学和大气环境工作的人员学习和参考。

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>