

《化学与环境保护》

图书基本信息

书名：《化学与环境保护》

13位ISBN编号：9787810577557

10位ISBN编号：7810577557

出版时间：2004年1月1日

出版社：第1版 (2004年1月1日)

作者：刘静

页数：231 页

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.tushu000.com

《化学与环境保护》

内容概要

《化学与环境保护》是为数学、力学、计算机、电气、交通、运输等理工类专业编写的一本综合性较强的化学教材，它以化学基本理论为基础，结合相关学科，围绕关于环境问题展开讨论，尝试阐明化学对人类社会的贡献、化学的各种污染及其防治、可持续发展及新的科技革命等社会热点问题。内容包括化学反应的基本原理。大气污染与控制、水资源的可持续利用、环境与可持续发展等方面。通过本课程的学习使学生不仅对化学的基本理论有所了解，并能正确应用它来初步解决一系列有关环境污染的问题，同时还能用化学的观点去分析问题和解决问题，培养其正确的科学观、

《化学与环境保护》

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.tushu000.com