

<<化学反应>>

图书基本信息

书名：<<化学反应>>

13位ISBN编号：9787533869809

10位ISBN编号：753386980X

出版时间：2008-3

出版时间：第1版 (2008年3月1日)

作者：帕迪利亚

页数：180

字数：356000

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>

<<化学反应>>

内容概要

为了满足生产和生活的需要，每个人都要运输大量的化学危险品。

这些危险品有的有毒，有的易燃，有的甚至易爆，但日常生活和工农业生产又离不开这些物质，甚至运输这些危险品的汽车也少不了这些物质。

化工部门认为危险品的运输是安全的，几乎没有任何问题，但公共健康部门的官员很担心万一发生事故，这些物质将会污染环境，严惩时还会威胁人类生命。

那么怎样才能安全运输这些危险品呢？

本书是《科学探索者》系列丛书之一，主要讲述了化学反应，将带领你探索科学奥秘，指导研究性学习，知识能力方法并重，动手动脑趣味无穷。

<<化学反应>>

书籍目录

Nature of Science: Saving the Ozone Layer
Chapter 1 Chemical Reactions 1 Matter and Its Changes 2
Describing Chemical Reactions 3 Controlling Chemical Reactions 4 Integrating Health: Fire and Fire
Safety
Chapter 2 Atoms and Bonding 1 Inside an Atom 2 Atoms in the Periodic Table 3 Ionic Bonds 4
Covalent Bonds 5 Integrating Earth Science: Crystal Chemistry
Chapter 3 Acids, Bases, and Solutions 1
Working With Solutions 2 Describing Acids and Bases 3 Acids and Bases in Solution 4 Integrating Life
Science: Digestion and pH
Chapter 4 Exploring Materials 1 Polymers and Composites 2 Integrating
Technology: Metals and Alloys 3 Ceramics and Glass 4 Radioactive Elements
Interdisciplinary Exploration:
Bread on the Rise Reference Section Skills Handbook Think Like a Scientist Making Measurements
Conducting a Scientific Investigation Thinking Critically Organizing Information Creating
Data Tables and Graphs
Appendix A: Laboratory Safety
Appendix B: Using a Laboratory Balance
Appendix C: List
of Chemical Elements
Appendix D: Periodic Table of the Elements
Glossary
Index
Acknowledgments

<<化学反应>>

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>