

<<海洋材料>>

图书基本信息

书名：<<海洋材料>>

13位ISBN编号：9787122027405

10位ISBN编号：7122027406

出版时间：1970-1

出版时间：化学工业出版社

作者：王路明

页数：305

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>

<<海洋材料>>

内容概要

《海洋材料》着力阐述与海洋资源相关的材料开发与应用的新成果、新技术和新信息，阐述海洋材料当前的研究进展和未来的发展趋势。

全书共分5章，主要介绍了海洋化学资源、传统海洋资源的开发和利用、镁质海洋材料、新型海洋材料、海洋工程材料等内容，着重对镁质海洋材料的制备、性能及应用作了详细的讨论。

<<海洋材料>>

书籍目录

第1章 海洋化学资源分析1.1 海水中的主要化学元素1.1.1 化学元素在海水中的主要存在形式1.1.2 元素在海水中的逗留时间1.1.3 海水中常量元素的特性1.2 海水中的微量元素1.2.1 海水中微量元素的存在形式1.2.2 海水中微量元素的来源和迁移1.2.3 微量元素含量和分布的影响因素1.3 海水中的天然放射性核素1.3.1 天然放射性核素1.3.2 人工放射性核素1.3.3 核素在海洋中的存在形态和运动规律参考文献第2章 传统海洋资源的开发和利用2.1 海盐2.2 溴素2.3 钾盐2.4 镁化合物2.5 微量元素第3章 镁质海洋材料第4章 新型海洋材料第5章 海洋工程材料参考文献

<<海洋材料>>

编辑推荐

《海洋材料》可供海洋材料工程技术人员、研究人员、高校师一以及广大爱好和从事海洋、材料事业的人阅读和参考。

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>