

海洋化学原理和应用



[海洋化学原理和应用_下载链接1](#)

著者:张正斌

出版者:

出版时间:1998-8

装帧:

isbn:9787502743079

《研究生教学用书·海洋化学原理和应用·中国近海的海洋化学》共11章，即导论，海洋的形成和海水的组成，海水中常量元素和海水综合利用初论，海水中气体和中国近海的碳化学，海洋中的营养盐和环境海洋化学，海水中微量元素和海洋重金属污染，海洋有机物和海洋生产力，海洋同位素化学，海洋化学的基本原理、理论模式和物质全球循环，海洋资源、环境和经济可持续性发展，以及海洋化学若干发展前沿课题和国际合作项目简介。《海洋化学原理和应用?中国近海的海洋化学》的特点是：理论和实际应用并重；内容系统、全面；数据可靠、资料新，笔锋直达学科发展前沿；收集和总结了大量中国海洋化学家和中国近海的科研成果，具有中国特点；并预测了21世纪海洋化学的发展前景。《海洋化学原理和应用?中国近海的海洋化学》可作海洋科学、化学、环境科学、生物学、化工、水产养殖等学科的高校师生、研究生教材，科研和实践应用的参考资料。

作者介绍:

目录:

[海洋化学原理和应用_下载链接1](#)

标签

XS

1

评论

[海洋化学原理和应用_下载链接1](#)

书评

[海洋化学原理和应用_下载链接1](#)