

遨游蓝色水世界—海洋化学点滴



[遨游蓝色水世界—海洋化学点滴_下载链接1](#)

著者:

出版者:光明日报出版社

出版时间:2007年

装帧:平装

isbn:9787802064607

《21世纪科学·探索·实验文库》体系完整，涉猎面广，每一本书都能联系历史、拓展前沿，并将其与学生的学习和生活紧密联系，对培养学生的探究能力与创新能力起到了重要作用，这与“新课标”所提倡的综合实践活动的理念是一致的。这套《文库》的出版开发了更丰富的课程资源，给新课程改革带来一股清新之风。

《21世纪科学·探索·实验文库》展现了新世纪科学的新发展，给学生创造了一个拓宽知识体系，激发学习兴趣，启迪突发灵感，训练科学思维的天地。《文库》延展了学生的视野，又会使学生在回归课本知识的学习中产生新的悟性和富于创见的联想。

作者介绍:

目录:

[遨游蓝色水世界—海洋化学点滴_下载链接1](#)

标签

评论

[遨游蓝色水世界—海洋化学点滴_下载链接1](#)

书评

气化开采法，从一个钻孔鼓入气化剂，使煤层发生物理化学变化，生产含有甲烷、氢、一氧化碳等可燃气体的煤气，再从另一钻孔引出，回收率达50%，与陆地上煤矿回收标准60%基本接近。
每当夜幕降临在大海，无论是广袤无际的海面，还是万米深渊的海底，都不像人们想象的那样漆黑一片...

[遨游蓝色水世界—海洋化学点滴_下载链接1](#)