

海洋科学实验



[海洋科学实验_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2012-1

装帧:

isbn:9787543950979

海洋科学是一门综合性学科，包含了生物学、化学、物理学、地质学以及环境科学等学科领域。研究海洋生物属于生物学范畴，研究对象为各种有机体及其相互关系和所处的生态系统。海洋地质学研究水文地理、矿物圈和海床等。科学家还要从化学角度研究水

环境，从物理学角度研究波浪和光现象。由于全球气候的变化，海洋科学研究的一项重要任务是了解海洋的生态环境。

帕梅拉·沃克和伊莱恩·伍德所著的《海洋科学实验》是“中学生科学实验系列丛书”中的一册，书中为教师和学生提供了20项实验，介绍与海洋相关的物理学和生物学的基本原理。《海洋科学实验》的另一目的是帮助学生理解海洋和海洋生物的特点。每项实验都得到了课堂教学的实际检验，能够拓展学生对科学知识的理解，提供对科学本质的认识。其中的探究活动建立在学生对海洋的好奇心基础上，非常适合中学的中、高年级学生使用。

作者介绍:

目录:

[海洋科学实验_下载链接1](#)

标签

工作学习

评论

没有可操作性

[海洋科学实验_下载链接1](#)

书评

[海洋科学实验_下载链接1](#)