



化学海洋学

[申请表](#) | [教学大纲](#) | [课程简介](#) | [教师队伍](#) | [授课教案](#) | [教学录像](#) | [习题](#) |
[参考文献](#) | [教学效果评价](#) | [成果及奖励](#) | [网络课程](#) | [教学改革](#) |



参考文献



参考文献

主要教材:

- (1) 陈敏, 化学海洋学, 海洋出版社, 2009。



- (2) 郭锦宝, 化学海洋学, 厦门大学出版社, 1997。
- (3) 郑爱榕, 《海洋化学专门化实验》讲义(2003-2006年)。

主要参考书:

- (1) 冯士筭, 李凤歧, 李少筭, 主编. 海洋科学导论, 高等教育出版社, 1999。
- (2) 张正斌等, 海洋化学原理和应用—中国近海的海洋化学, 海洋出版社, 2004。
- (3) 黄奕普等, 同位素海洋学文集, 海洋出版社, 2006。



- (4) 宋金明等, 中国的海洋化学, 海洋出版社, 2000。
- (5) 洪华生等, 海洋生物地球化学研究论文集, 厦门大学出版社, 1994。
- (6) Broecker W S, Peng T H, eds. Tracers in the sea. Publication of the Lamont-Doherty Geological Observatory, Columbia University, New York, USA . 1982.
- (7) Emerson S R, Hedges J I, eds. Chemical oceanography and the marine carbon cycle. Cambridge University Press, Cambridge, UK . 2008.
- (8) Libes S M, ed. An introduction to marine biogeochemistry. John Wiley & Sons Inc, New York, USA . 1992.

- (9) Millero F J, ed. Chemical oceanography. CRC Press, Florida, USA. 1996.
- (10) Pilson M Q, ed. An introduction to the chemistry of the sea. Prentice-Hall Inc, New Jersey , USA . 1998.

厦门大学教务处