

[首页](#) [实验室概况](#) [科研队伍](#) [科研成果](#) [研究平台](#) [人才培养](#) [开放课题](#) [合作交流](#) [创新文化](#)**科研成果****出版专著**[研究项目](#)
[发表论文](#)
[出版专著](#)
[专利/软件著作权](#)
[获奖情况](#)[首页](#) > [科研成果](#) > [出版专著](#)**出版专著**

时间：2014-10-16 来源：

文本大小: [【大】](#) [【中】](#) [【小】](#) [【打印】](#)

张荣华、李新正、李春安等译, 2017, 海洋学导论, 电子工业出版社。

陈永利, 赵永平, 王凡 著, 2013, ENSO与海洋环境和中国气候异常, 北京, 科学出版社, PP1-220

Hu Dunxin, Fan Wang, et al., Northwestern Pacific Ocean Circulation and Climate Experiment (NPOCE) Science/Implementation Plan, China Ocean Press.

陈锦年、何宜军、王宏娜、吕心艳著, 2007, 中国近海海面热平衡, 海洋出版社, 1-330.

何宜军、陈戈、郭佩芳、王海英著, 高度计海遥感研究与应用, 科学出版社。

胡敦欣等著, 长江、珠江口及邻近海域陆海相互作用, 海洋出版社。

胡敦欣、杨作升等著, 东海海洋通量关键过程, 海洋出版社。

王凡、许炯心等著, 长江、黄河口及邻近海域陆海相互作用若干重要问题, 海洋出版社。

王涛、尹宝树、陈兆林著, 海洋工程, 山东教育出版社。

[首页](#) | [关于我们](#) | [承办会议](#) | [图文共享](#) | [研究小组](#) | [招聘信息](#) | [会议室安排](#)

版权所有 © 联系地址: 中国科学院海洋环流与波动重点实验室, 青岛市南海路7号

邮编: 266071 联系电话: 0532-82898520 传真: 0532-82898520