

<<中国海洋生态系统动力学研究>>

图书基本信息

书名：<<中国海洋生态系统动力学研究>>

13位ISBN编号：9787030088055

10位ISBN编号：7030088050

出版时间：2000-10-01

出版时间：科学出版社

作者：唐启升

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<中国海洋生态系统动力学研究>>

内容概要

本书为我国海洋生态系统动力学关键科学问题与发展战略研究成果。

全书共分为二篇：第一篇系统地论述了在我国发展海洋生态系统动力学的意义、研究现状、工作条件、拟解决的关键科学问题以及实施计划；第二篇围绕资源关键种能量流动与转换、浮游动物种群的补充、生源要素循环与更新、关键物理过程的生态作用、水层与底栖系统耦合和微食物环的贡献等6个关键科学问题的研究对策进行了较为详尽的论证。

本书对于海洋生态系统动力学这门新

书籍目录

目录

第1章MicrostationJ环境

1.1启动MicroStation

1.2Microstation管理器对话框

1.2.1改变工作空间

1.2.2打开一个已有的设计文件

1.3MicrostationJ应用程序窗口

1.4视图控制工具栏

1.4.1全景视图工具

1.4.2工具设置窗口

1.4.3放大工具

1.4.4前继视图 / 后续视图

1.4.5改变缩放比率

1

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>