

<<朱树屏文集（上下卷）>>

图书基本信息

书名：<<朱树屏文集（上下卷）>>

13位ISBN编号：9787502766719

10位ISBN编号：7502766715

出版时间：2007-1

出版时间：海洋出版社

作者：朱树屏著

页数：1145

字数：1800000

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>

<<朱树屏文集（上下卷）>>

内容概要

《朱树屏文集》辑录了朱树屏先生1932年以来的各类论著、文章66篇，其中已公开发表的有：至今仍国际学术界被广泛应用的、被誉为经典和里程碑的“朱氏培养液”（THE INFLUENCE OF THE MINERAL COM-POSITION OF THE MEDIUM ON THE GROWTH OF PLANKTONIC ALGAE）和“朱氏人工海水”（N07E 0N THETECHNIQUE OF MAKING BACTERIA-FREE CULTURES OF MARINE DIATOMS），这两篇均获国际权威的英国海洋生物协会“雷兰克斯特研究奖位（Ray LankeSter InvestigatOrShip）”的经典论著；有关海洋生态学、海洋化学、海洋渔业环境学、浮游生物学、浮游植物实验生态及分类学、水产学、湖沼学等领域的重要论著；还有部分科普文章。文集还辑录有曾列为机密现已解密得以公开发表的中国各海区海洋综合调查、渔业资源调查及河口调查的研究报告和论文；20世纪40-50年代有关海洋与水产农牧化的学术报告、研究论文以及电台、杂志刊播的文章；在英国期间传播中华文化、为支援祖国抗日进行募捐的演讲稿等等。谨以此展现朱树屏先生卓著的学术成就、渊博的学识和高尚的品格。

<<朱树屏文集（上下卷）>>

作者简介

朱树屏，1907年出生，1934年毕业于南京中央大学，1938年考取中英庚款公费留英，1941年获英国剑桥大学哲学博士学位。

历任英国普利茅茨海洋研究所、英国淡水生物研究所研究员；英国淡水生物学会水产化学部、浮游生物部二部主任。

1946年1月任美国伍兹霍尔海洋研究所高级研究员、

<<朱树屏文集（上下卷）>>

书籍目录

（上卷） 第一部分 论著 The effect between initial pH and rates of division in sealed cultures of *Euglena gracilis* Research on *Pteridomonas* On *Lepocinclis* of Nnaking On new and rare species of *Lepocinclis*
 原生动物实验法 The influences of the mineral composition of the medium on the growth of planktioic algae
 .Methods and cultural media .The influence of the concentration of inorganic nitrogen and phosphate phosphorus
 Phytoplanktion Studies The utilization of organic phosphours by phytoplankton
 Note on the technique of making bacteria-free cultures of marine diatiome Ray Lankester Investigator at the Plymouth Laboratory
 Contribution to our knowledge of the genus *Euglena* Nutritional requirement of plankton 湖沼学
 舟山群岛附近渔场中浮游植物所需营养硫质之垂直分布与各层海水之其他理化性 The variation with depth of certain nutrient salts for phytoplankton growth and some other properties of water in the fishing ground east of Chusan Islands in the East China Sea
 Experimental studies on the environmental factors influencing the growth of phytoplankton The variation of certain chemical constituents of biological importance and some other properties of sea water in Chiaochow Bay, August 1948 to May 1949
 Fisheries research and education in Chinese universities 在海水及淡水中无机磷质含量的固定保存法
 鲢鱼人工孵化试验 海带外海施肥养殖试验报告 烟台、威海鲑鱼渔场及其附近海区角毛硅藻尾的研究 .分类的研究
 烟台、威海鲑鱼渔场及其附近海区角毛硅藻尾的研究 .生态的研究
 十年来我国海洋浮游植物的研究（下卷） 第二部分 海洋及渔业资源调查研究报告 第三部分 科普 第四部分 其他后记

<<朱树屏文集（上下卷）>>

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>