



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

中国科学院海洋研究所博士生导师郑守仪研究员

<http://www.fristlight.cn> 2006-05-29

[作者] 中国科学院海洋研究所

[单位] 中国科学院海洋研究所

[摘要] 郑守仪，女，著名海洋生物学家。1931年5月出生于菲律宾马尼拉，广东省中山人，中国科学院院士。现任中国科学院海洋研究所研究员、博士生导师。主要成就：她与郑执中教授合作研究中国海的浮游有孔虫；70年代以来重点进行底栖有孔虫研究等。

[关键词] 中国科学院海洋研究所;海洋生物学;博士生导师;研究员;生态学;浮游有孔虫;底栖有孔虫;海洋原生动物

郑守仪，女，著名海洋生物学家。1931年5月出生于菲律宾马尼拉，广东省中山人，中国科学院院士。1954年毕业于菲律宾东方大学，获“商科教育”和“教育生物学”双学士学位，后在菲律宾大学研究生院主修生物学，1956年7月回国，在中国科学院海洋研究所工作至今。现任中国科学院海洋研究所研究员、博士生导师。曾任第五至七届山东省政协副主席、第八至十一届致公党中央副主席，第六至九届全国政协常委。郑守仪教授开创并全面发展了我国现代有孔虫分类与生态学研究，47年来，先后发表学术论文21篇、专著2部；先后荣获国家自然科学奖、中科院自然科学奖和山东省自然科学优秀学术成果奖等。2003年获美国“库什曼有孔虫研究杰出人才奖”。并先后获全国劳动模范、“三八”红旗手、全国归侨先进个人、“巾帼科技发明者”，山东省“齐鲁女杰”等荣誉称号。主要成就：二十世纪60年代，她与郑执中教授合作研究中国海的浮游有孔虫，填补了我国该研究领域的空白；70年代以来，她重点进行底栖有孔虫研究，在分类研究中，特别着重于观察虫体内部形态结构，使我国的现代有孔虫分类在高起点上后来居上，跻身于世界先进行列，迄今已详尽描记了1500余种，其中包括1新科、1新亚科、24新属、290新种，亲自绘制了8000余幅有孔虫形态图，在定量研究的基础上，系统总结了南海有孔虫区系、生态特征和多项有孔虫参数的分布规律，发表了《西沙群岛的现代有孔虫》和《动物志：胶结有孔虫》等计320万字的学术论文和专著。她建立的隔编织虫*Septotextularia*新属，纠正了前人近百年的误识。为了使有孔虫海洋原生动物成为人们看得见摸得着的科研教具、科普展品和旅游工艺品，她凭借对有孔虫形态了如指掌的优势，开创了国内外罕见的有孔虫模型研发项目，现已亲手制作了大量形态逼真的有孔虫属种放大模型（其模具已获4项国家实用新型专利），年内即可批量生产投放国内外市场。

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: leisun@fristlight.cn

