

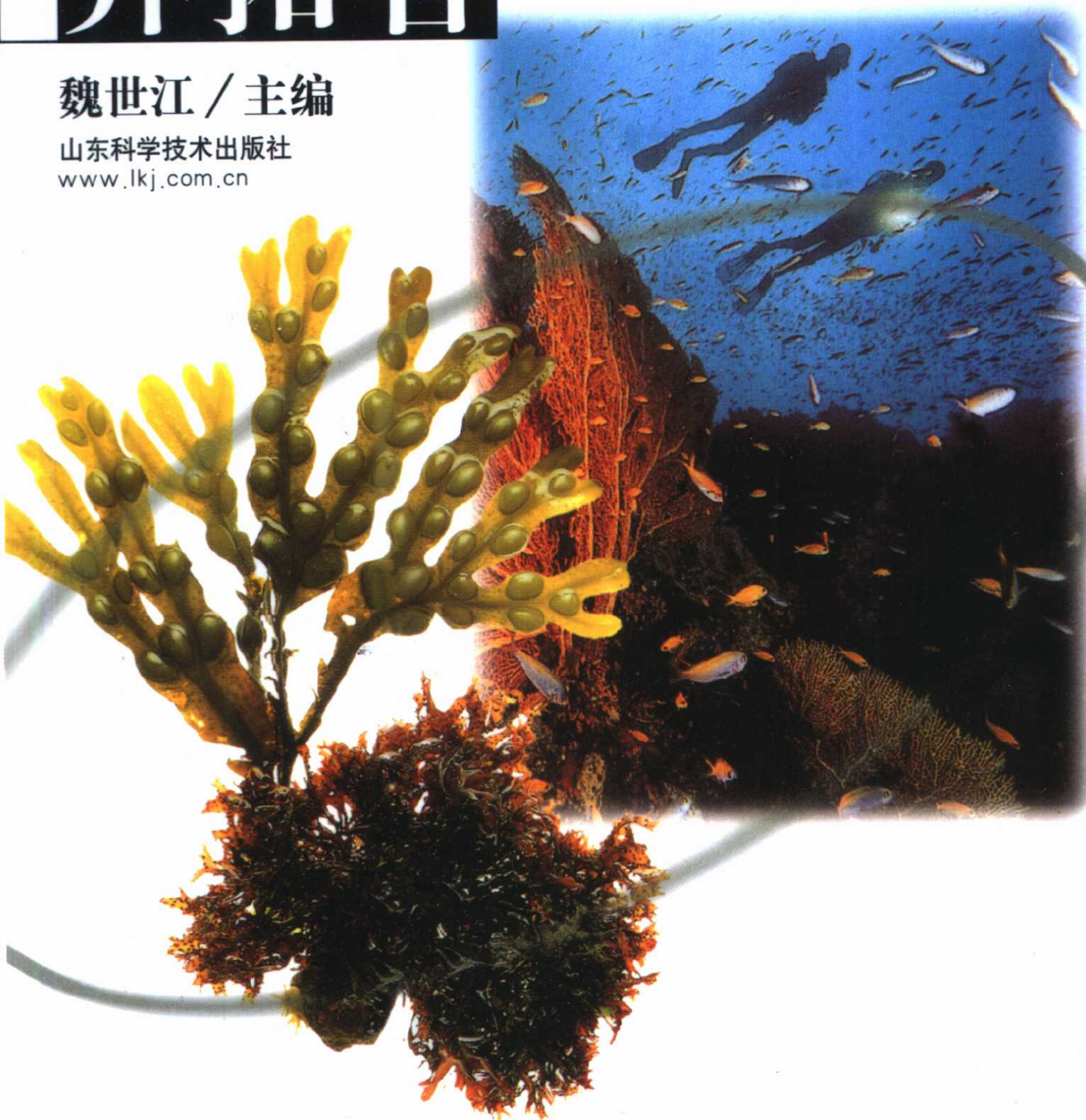
中国首席科学家

中国现代海洋药物研究 的 开拓者

魏世江 / 主编

山东科学技术出版社

www.lkj.com.cn



中国现代海洋药物研究

中国首席科学家



魏世江 / 主编

山东科学技术出版社



**中国首席科学家
中国现代海洋药物研究的开拓者
魏世江 主编**

出版者:山东科学技术出版社

地址:济南市玉函路16号
邮编:250002 电话:(0531)2065109
网址:www.lkj.com.cn
电子邮件:sdkj@jn-public.sd.cninfo.net

发行者:山东科学技术出版社

地址:济南市玉函路16号
邮编:250002 电话:(0531)2020432

印刷者:山东新华印刷厂德州厂

地址:德州市新华路155号
邮编:253006 电话:(0534)2671209

开本: 850mm×1168mm 1/32

印张: 6.25

字数: 120千

插页: 6

版次: 2002年9月第1版第1次印刷

印数: 1—3000

ISBN 7-5331-3095-2 N·146

定价: 10.00 元

图书在版编目(CIP)数据

中国现代海洋药物研究的开拓者——管华诗/魏世江
主编. —济南:山东科学技术出版社, 2002.9
(中国首席科学家丛书)
ISBN 7-5331-3095-2

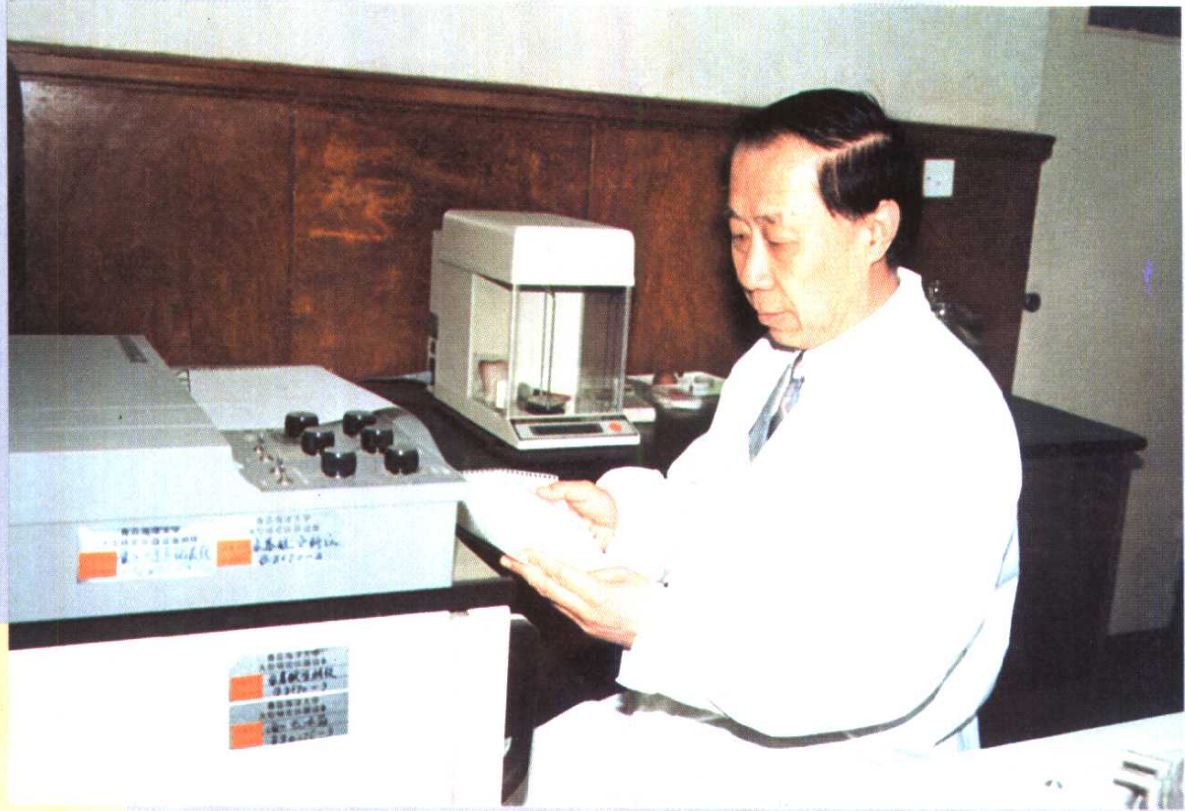
I. 中... II. 魏... III. 管华诗 生平事迹
IV. K826.2

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2002)第 002967 号

中国现代海洋药物研究的开拓者



中国工程院院士管华诗



1

中国现代海洋药物研究的开拓者



海洋药物工程技术研讨会



国家海洋药物工程技术研究中心的部分学术骨干

客座教授聘请仪式

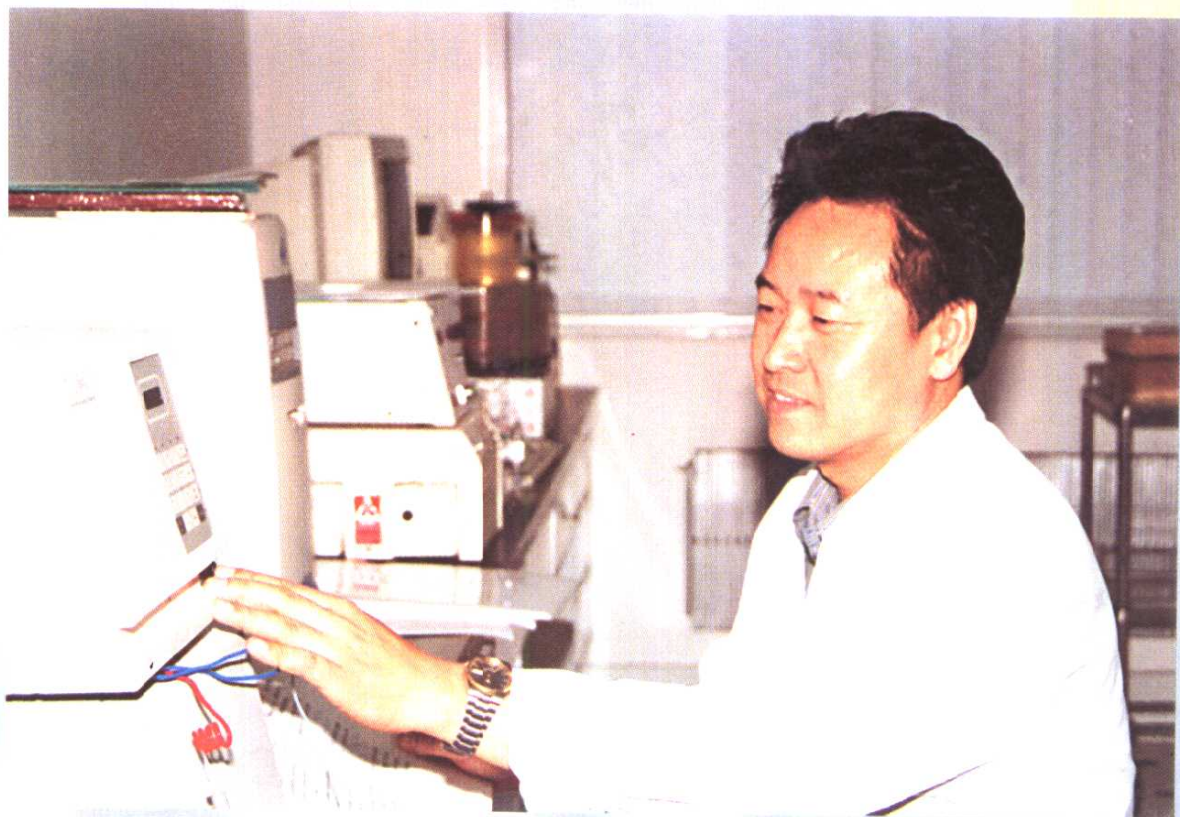


海洋大学聘请的客座教授

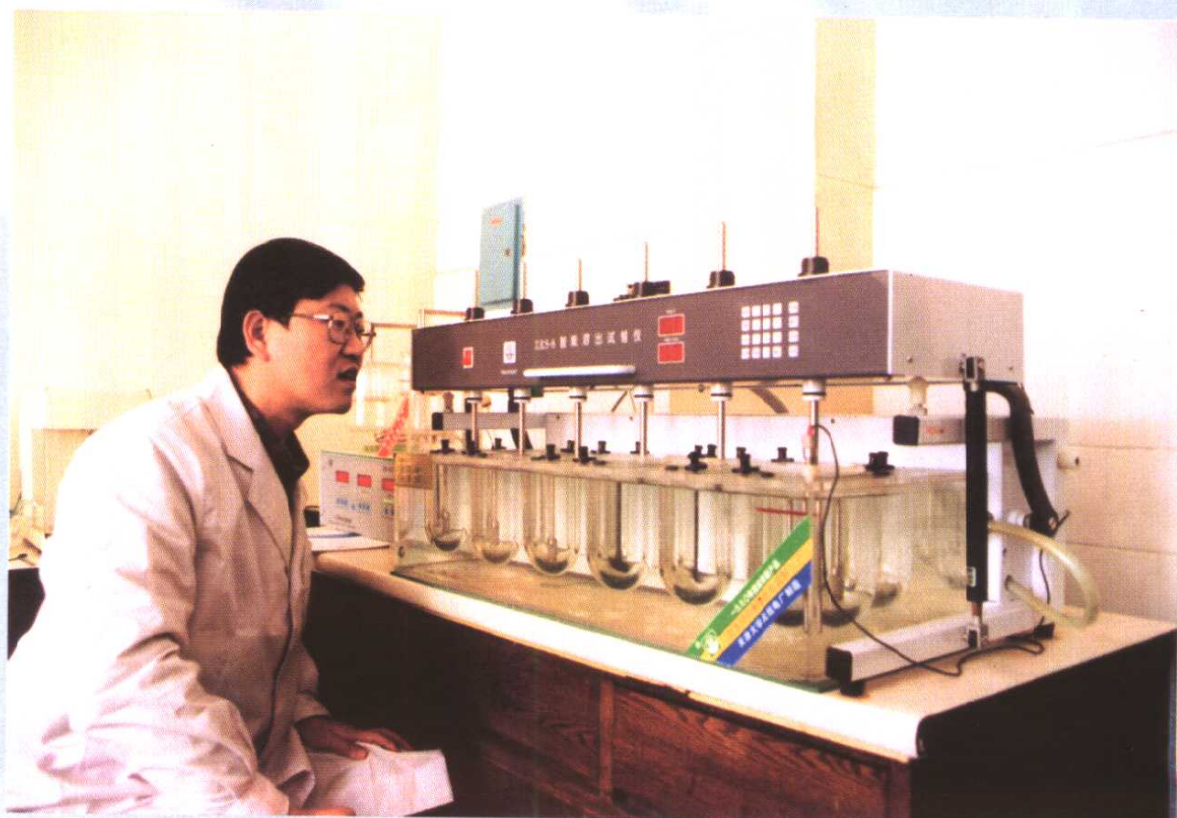


中-日核磁共振实验室签字仪式

中国现代海洋药物研究的开拓者



“长江学者奖励计划”特聘教授 崔承彬

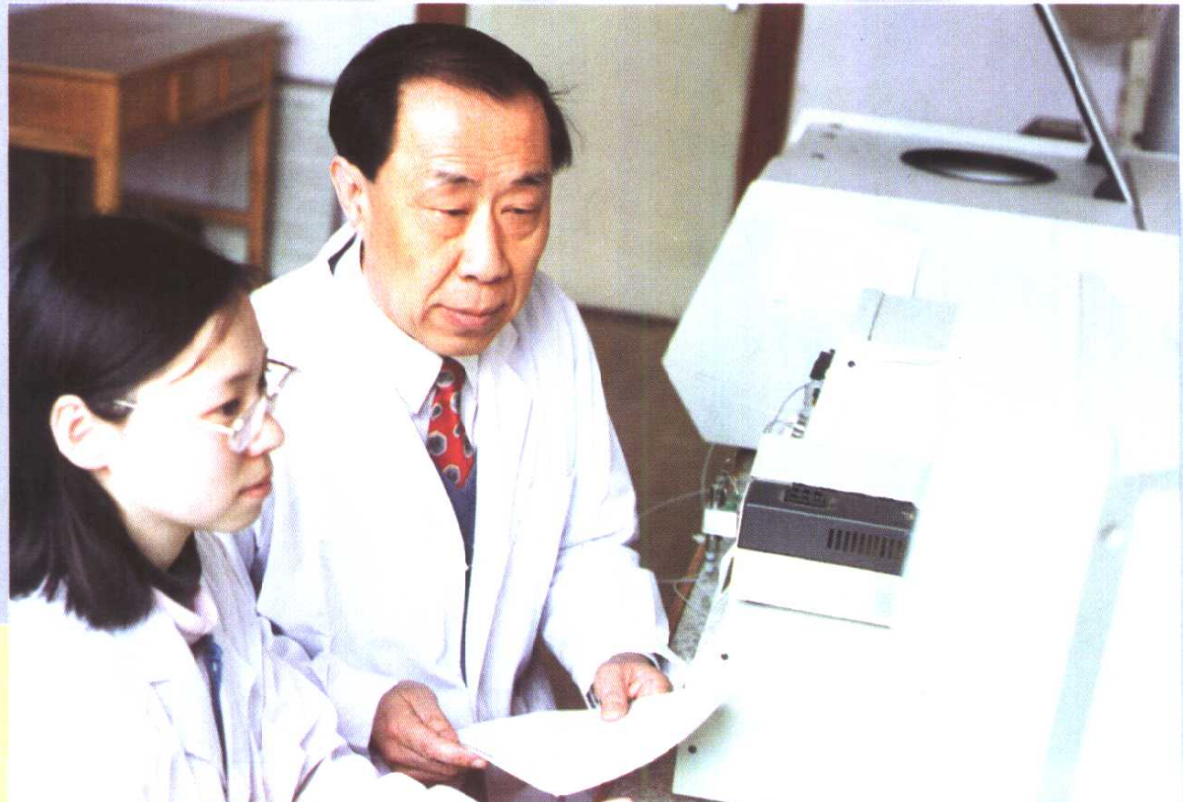


博士生导师林洪教授正在用溶出仪做实验

中国现代海洋药物研究的开拓者



管华诗与他的研究生



管华诗在指导研究生做课题

中国现代海洋药物研究的开拓者



管华诗在给研究生上课



管华诗指导研究生做实验



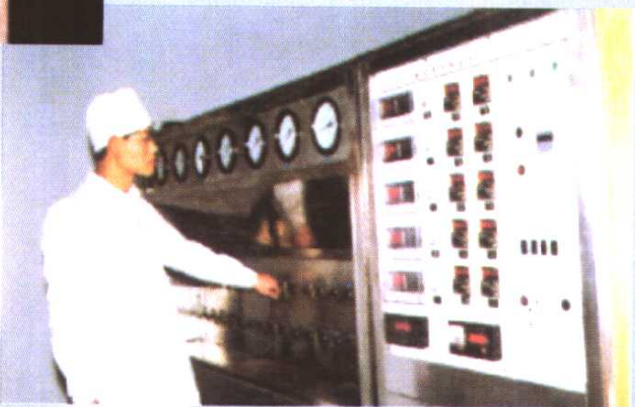
中日共建 - 核磁共振实验室



Millipore 纯水装置



国家海洋药物工程技术
研究中心



青岛华海制药厂

编 委 会

主任 冯瑞龙

副主任 王庆仁 于宜法

委员 (以姓氏笔画为序)

王宣民 陈 卓 李 扬 李八方

李建平 李桂玲 宋志远 吴成斌

吴强明 杨自俭 徐家敏 潘克厚

魏世江

主编 魏世江

执 笔 王宣民 陈 卓 魏世江 吴强明

呼双双 李桂玲 王洪岳

出版说明

当 21 世纪的曙光渐渐显现的时候，20 世纪百年回顾活动开展得如火如荼。人们发现，很多在 20 世纪初被认为是天方夜谭的有关科学的预言在世纪末已经成为现实。科学技术正在以超出人们想像力的速度迅猛地发展，成为推动人类社会前进的主要动力。

毋庸置疑，科学家是这一进程的积极推动者。

为了让我国的科学事业尽快赶上世界发达国家的水平，科研体制的改革和创新被提上了议事日程，于是，首席科学家制度应运而生。

首席科学家制度是国际上通行的对重点基础研究项目实行的管理办法。首席科学家对项目的实施负有全面责任，并确定项目的研究思路和技术路线，同时组织项目的实施。

20 世纪 80 年代中期开始实施国家“863”计划时，我国开始探索首席科学家制度并取得了显著效

果。随即，我国在国家攀登计划、攻关计划和“973”计划中也实行了这种制度，各部门和地方的科研课题也在逐步推行这一制度。首席科学家制度对于激发科学家的创造力和能动性，选择对国计民生有重大价值和长远影响或者对于科技创新具有重要推进作用的课题，增进国内外科技合作和交流，提高科技研究的各种效率和投入产出比，都起到了积极作用。

为了讴歌这一新生事物，记录首席科学家搏击科技事业的艰辛与执著，反映首席科学家谋划我国科学事业的胸怀、培育我国科学事业基础的殷切，同时也为了让公众了解到我国首席科学家的事业和他们的生活经历，我社决定组织编撰出版《中国首席科学家丛书》。

编撰《中国首席科学家丛书》的动议，立即得到了山东省出版总社的支持，将其纳入重点规划，后又申请列入了国家“十五”重点图书规划。

最近几年，科学精神的名词频频出现在各种媒体和讲话中。但是，什么是科学精神，却不是每个人都明白的。

从这套丛书所反映的首席科学家的事业和生活中，人们可以明白科学精神指的就是：探索、质疑、发现。人们还可以从首席科学家身上吸取他们的聪明才智，自觉运用到工作中，体会到科学思想和科学方法能够带来的好处。

这套丛书是高级科普读物，不求词藻华丽，但求行文简洁明快、通俗易懂、生动活泼，并配有较多插图和照片，图文并茂。

我们希望通过这套丛书使公众尤其是广大青少年,了解我们的首席科学家正在做什么,他们的工作成就及其社会影响,他们艰苦卓绝、孜孜不倦的奋斗经历,以拉近科学家和公众的距离,鼓舞青年人为科学献身,从而推动我国科学事业的发展。

出版者

2002. 6

目录