

<<李允武先生纪念文集>>

图书基本信息

书名：<<李允武先生纪念文集>>

13位ISBN编号：9787502777838

10位ISBN编号：7502777830

出版时间：2010-7

出版时间：罗续业 海洋出版社 (2010-07出版)

作者：罗续业 编

页数：246

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>

<<李允武先生纪念文集>>

前言

尊敬的老所长李允武同志离开我们两年了，但他那慈祥、可亲的音容笑貌时常在我们脑海里闪现。作为学者，他才思敏捷，治学严谨，有学者风范；作为领导者，他工作勤奋，清正廉洁，团结协作；作为同事，他爱岗敬业，谦虚谨慎，与人为善；作为一个公民和中共党员，他热爱党，热爱祖国，热爱海洋事业。

李允武同志在我国海洋科技界有很高的声望，他的离世是我们国家海洋技术中心的一大损失，也是我国海洋科技界的一大损失。

李允武同志担任海洋技术研究所所长（国家海洋技术中心前身）期间，正是我国改革开放初期，研究所处于改革开放的风头浪尖上，那时全民的海洋意识还比较淡薄，海洋技术还不被重视，海洋事业费和科研经费严重不足，因此，海洋技术研究所的生存和发展困难重重，步履维艰。

为摆脱困境，在研究所党委的统一领导下，他组织实施了“海军陆战队”战略，把一部分科技力量转向工业技术开发，搞洗衣机生产线复制、冰箱静电喷涂生产线设计等工程项目，既为国民经济建设服务，又为国家海洋事业的发展保存和稳定了一支科技力量。

为发展我国海洋仪器技术与装备，1984年11月，李允武同志亲自组织，在天津举行了首届“全国江河湖海仪器技术交流产品展销会”。

时任国务院副总理李鹏出席开幕式，并为大会剪彩，还亲笔题词“江河湖海，大有作为”。

这次大会对后来我国海洋技术与装备的发展具有十分重要的推动作用。

<<李允武先生纪念文集>>

内容概要

李允武，原国家海洋局海洋技术研究所所长，海洋观测技术专家，海洋声学专家，中国海洋观测技术事业发展的主要组织者和具有重要影响的专家之一。

他长期从事科研和科技管理工作，在海洋水声学和海洋观测技术方面有很深的造诣，在国内外海洋科技界享有很高的声誉。

20世纪50年代中期，正值我国海洋声学研究和试验的奠基时期，他追随以汪德昭先生等为代表的一代新中国声学科学家，从事海洋声学研究和试验工作。

在我国改革开放后，他主要从事海洋观测技术的研究和领导组织工作，曾先后主持或参加完成了“声波在海洋传播时的起伏”、“声学测波仪”、“声学位移计”和“海洋环境监测技术专题总体方案研究”等多项科研课题，著有《声音》、《海洋能源开发》、《帆船时代的海洋学》，译有《海洋学导论》、《海洋一瞥》等著作，主编了《海洋开发技术进展》、《海洋仪器使用手册》、《海洋科技名词》。

他精通英语、俄语，自学法语、德语、日语等多种外语，学识渊博，功底深厚，作风严谨。

他曾任中国海洋学会常务理事和顾问、中国声学学会常务理事兼组织工作委员会主任、水声分会副主任、天津市声学学会理事长、中国电源学会副理事长兼秘书长、海洋观测技术学会理事、海洋工程学会理事、海洋能利用专业委员会副主任等学会职务。

<<李允武先生纪念文集>>

书籍目录

纪念文章老武，你永远活在我的心里写给父亲的话 追忆往事缅怀兄长 有憾的追思——悼姐夫允武追忆敬爱的老所长李允武同志悼念李允武同志怀念允武兄良师益友李允武怀念李允武先生高瞻远瞩，脚踏实地——追忆李允武先生二三事 学者风范，耕耘不息——缅怀李允武所长 我印象中先生的几件小事深深的怀念怀念允武同志允武虽长眠，精神共追抚回忆李允武同志二三事真情流露渗笔端——纪念李允武先生忆允武李允武同志在推动我国海洋高技术发展中的贡献我国海洋能源开发利用的倡导者和先行者——深切悼念李允武老所长忆允武深切怀念良师益友李允武先生永远的回忆追思李允武先生永远的怀念忆李允武在东海站少年李允武二三事中国电源学会永远怀念李允武先生工欲善其事必先利其器 学术论文 二十年回顾与展望海洋观测技术的发展前途海洋环境观测技术的产业化面向新世纪的海洋技术水声学与海洋工程卫星遥感在海洋的应用卫星遥感在海洋观测中的应用我国海洋环境监测高技术向海洋温差要能源 研究海底物理特性的声学方法 与海洋开发同步发展海洋观测技术 悬浮泥沙声学观测研究 21世纪的海洋开发 海洋世纪与海洋观测技术产业 支撑军事海洋学的高技术 海洋观测技术的发展及我国的对策 试论海洋工程的综合管理 关于中国海洋技术发展战略和对策研究的几个问题蓝色宝库 声学悬浮泥沙观测数据现场定标研究 声学悬浮泥沙观测系统的研制和应用 悬浮泥沙声学观测的原理分析 关于我国海洋高技术研究开发的建议Application of Acoustics t Oceanographic Obser . vations The . Applical . : ion of thc Complex Autoeorrelation Technique in the Measurement of ADCPDeveloJpment Of Acoussl . ic Suspended Sediment MOnitor著作简介海洋能源开发海洋科技名词海洋调查仪器使用手册(第一版)海洋学导论 中芬海洋技术研讨会论文集 帆船时代的海洋学声音 关定华先生纪念文集 海洋一瞥龙宫金钥匙

<<李允武先生纪念文集>>

章节摘录

插图：老武，转眼你已走了一年多了。

我们曾发誓：“一生同甘共苦，携手过晚年，共享夕阳红。

”你撒手而去了……你远去的脚步那么快，那么匆忙，是我始料所不及的：你刚过74岁生日才6天。

2008年4月28日晚上我从医院告别你回家，我说：“老武，我想你，我爱你，明天一早我再来看你”…

…当时你已经不能说话了，睁大眼睛深情地望着我，眼里流出热泪……没想到这竟是我们的诀别！

你是我的老伴，我的精神支柱。

至今我还没有从这灾难和痛苦中完全走出来。

你把毕生的学识才能和智慧都献给了祖国的海洋和声学科科研事业，无怨无悔。

你继承了中华民族的齐家治国的优良传统，国事家事都放在心上，担在肩上。

我回忆我们共同生活的几十年像一幕幕电影展现在眼前……在家你是我的好丈夫，儿女的好父亲，也是我父母的好女婿。

我们的姻缘其实是我们母辈友谊的延续。

我母亲和你母亲是20世纪“五四”时期的同窗好友。

我们第一次见面，你高高瘦瘦的身材，白净的脸上架着一副近视镜，很有学问修养，神态谦和睿智，给我留下美好的印象。

其实，我从小已从父母的相册上认识你了，那时你还是个三四岁的小男孩。

母亲指着照片常常夸你如何聪明好学，说你随父母逃难，辗转于湖北、四川、贵州、广东、广西，没上过小学。

一路上你随身带着两本书：一本辞海，一本地图册。

父母就是你的启蒙老师。

九岁就考上了初中，而且是班上年龄最小，成绩最好的一个。

早就对你有好的印象。

几年之后，是我们双方的父母促成了我们的姻缘。

1963年春节，我们在济南你家中办了简朴的婚宴。

我们虽没经过花前月下的谈情说爱，但是感情十分好。

这是因为通过我们的父母，彼此都太了解了。

<<李允武先生纪念文集>>

编辑推荐

《李允武先生纪念文集》：中国海洋科学家书系

<<李允武先生纪念文集>>

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>