

<<何大仁集邮文选>>

图书基本信息

书名：<<何大仁集邮文选>>

13位ISBN编号：9787561542194

10位ISBN编号：7561542194

出版时间：2012-7

出版时间：厦门大学出版社

作者：何大仁

页数：406

字数：400000

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>

## <<何大仁集邮文选>>

### 内容概要

《何大仁集邮文选》收录何大仁教授生前公开发表的有关集邮的文章、论文96篇，从30年间（1981-2010年）撰写的集邮文章及专著250余篇（种）中选取。其选取程序：首先是国内有公开出版刊号的报刊，其次是各省会级城市有内部出版刊号的报刊，最后是地市级邮刊及其他民间邮刊。所选邮文分作“方寸探微 邮海纵横”；“放眼世界 情系苏俄”；“胸怀四海 以鱼为伴”三部分。

<<何大仁集邮文选>>

书籍目录

方寸探微 邮海纵横  
邮票上的马克思光辉形象——纪念马克思逝世100周年  
各个时期发行的毛泽东像邮票  
厦门商埠邮政和商埠邮票  
厦门大学集邮研究会回顾  
《集邮学》教学十年记  
集邮与经济  
我国纪念建军节邮票  
纪念陈嘉庚邮品发行二三事  
新加坡邮票史话  
新加坡普通邮票  
97普通贺年明信片“改资邮戳”研究  
“菊花”图普通邮资封版式探究  
“芙蓉花”普通邮资封版式探究  
“中国结”图普通邮资封版式探究  
他们从厦门出发——古巴发行《中国劳工抵古巴150年》纪念邮票  
澳门邮票简述  
我国1951年印刷的彩色明信片  
黎刹的祖籍是福建晋江  
一枚中山陵明信片引起的回忆  
浅议奥运会体育邮票  
厦门鼓浪屿日光岩普通邮资封清点  
福建第二代挂号附加费收据初探  
厦门机场与厦门首航封  
澳门行  
忆高用梁先生  
厦门大学校庆纪念邮戳  
厦门市花三角梅上台湾邮票  
放眼世界 情系苏俄  
苏联宇航邮票  
苏联列宁邮票  
俄罗斯苏维埃与苏联的普票  
苏联邮票七十年  
苏联邮展邮票补正补遗  
苏联邮票上的中国事物  
黑便士150年的错票  
东京奥运会小型张之谜  
俄罗斯邮票10年（1992-2001）  
俄国纪念柴科夫斯基胡桃夹子和珀蒂帕邮票  
苏联小型张剖析  
世界上第一颗人造地球卫星  
乌克兰加盖改值普通邮票  
2009年俄罗斯邮票评述  
苏联三八妇女节邮票  
苏俄邮事回忆

<<何大仁集邮文选>>

我的苏联邮友  
神秘的北极加盖邮票  
列宁格勒建城250年  
.....  
胸怀四海 以鱼为伴  
附录  
后记

## &lt;&lt;何大仁集邮文选&gt;&gt;

## 章节摘录

他从事鲮科鱼类生殖生理研究时，经常奔跑农村、渔村了解农民和渔民养殖鱼类的经验。在1960年5月，棱鲮人工育苗成功，是国内最早培育成功的海水鱼之一，也是海水鱼人工繁殖的一重大突破。

他所领导的科研组获厦门市水产科技协作委员会发给奖状，他也被表扬为积极分子。

继之，对普通鲮鱼的性腺组织生理进行深入研究，发现鲮鱼存在雌雄同体现象，这些成果60年代初期在国内占领先地位，他主持的《棱鲮胚胎及早期仔鱼的发育》一文中，是最早提出棱鲮仔鱼发育阶段的论点。

他参加的“鲮科鱼类生理生态研究”1988年获国家海洋局第三海洋研究所科技成果三等奖。

这些研究的成果与论文的发表是凝聚了大仁多少血汗呀！

1959年译着《鱼类生理学》出版，是当时的主要教科书，对传播鱼类生理学起了很大作用。

1963年，他开始从事鱼类感觉生理和鱼类行为研究，在大仁的领导下，建立了电生理、组织学、行为学实验室。

长期开展鱼类视觉、听觉、嗅觉及毒理研究，培养一批骨干。

是年，他深入渔村了解渔民的捕鱼经验和现况，到海上现场了解捕鱼情况，看到东山渔民每天傍晚出海捕蓝圆鲹等中上层鱼类时，发现渔民捕鱼的渔获量与光强、光色有关。

于是他申请科学基金，拟定计划，得到批准后，于1963-1965年进行闽南渔场中上层鱼类趋光生理研究，在福建东山与渔民相结合，进行实验。

“文化大革命”开始后实验中断，1970年开始继续研究，他们深入浙、闽、粤沿海渔村总结渔民灯光诱捕中上层鱼类经验。

1972-1973年他任组长，和上海水产所、上海生理所合作对蓝圆鲹、鲈鱼等海洋中上层鱼类趋光行为，视觉电生理，视色素生化，进行了全面综合性研究，为当时我国机轮灯光围网渔业的发展解决了许多关键性问题，如适宜光强，光色选择，月光夜趋旋光性的原因等，并提出铊钨灯新光源并在厦门渔捞公社，鼓浪屿捕捞大队，省渔业公司等单位的灯光围网渔船上进行海上试验获得增产。

由于趋光生理的重大理论意义和显著的经济效益，研究成果获得1978年全国和福建省科学大会奖。

此项研究周恩来总理很称赞，1978年后，他靠着一只眼睛，继续攀登科学高峰——继续进行鱼类及海洋动物趋光生理研究，内容包括鱼类趋光行为，视觉电生理，视网膜组织生理诸方面，先后获得中科院及国家自然科学基金三项，福建省自然科学基金二项，农牧渔业部资助鱼类行为学研究一项。

他是项目的负责人。

.....

<<何大仁集邮文选>>

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>