

<<张玺传>>

图书基本信息

书名：<<张玺传>>

13位ISBN编号：9787507740844

10位ISBN编号：7507740846

出版时间：2012-9

出版时间：学苑出版社

作者：薛原 等著

页数：217

字数：112000

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>

## <<张玺传>>

### 内容概要

九三学社是在中共抗日民族统一战线政策影响和感召下，于抗日战争后期成立的，她参与新中国的建立，成为在中国共产党领导下爱国统一战线中八个民主党派之一。在共和国成立以来的60多年里，九三学社始终弘扬爱国、民主、科学的传统，与中国共产党风雨同舟，共同探索中国特色社会主义政治发展道路，在国家建设、改革、发展征途上留下了闪光的足迹。在此历史进程中，九三学社发展成为拥有13万多名社员、组织比较健全、有较强参政能力和较高社会地位的政党。

九三学社走过的历程，是一部无数优秀人物引领广大同仁一往无前、执著追求的奋斗史。抗日战争时期，面对国破家亡、山河破碎，九三学社创始人或多方奔走，参与抗日，或介绍新知，宣传救国。解放战争时期，面对独裁专制、民不聊生，九三学社同仁或大声疾呼民主，反对暴政，或积极主张科学，倡导革新。新中国成立后，面对百废待兴的局面，九三学社同仁和全国人民一起殚精竭虑、奋斗不止。

<<张玺传>>

书籍目录

- 第一章 从平乡到巴黎 ( 1897-1931 )
- 第二章 北平研究院时期 ( 1932-1949 )
- 第三章 从北京到青岛 ( 1949-1967 )
- 第四章 薪火传承
- 第五章 张玺档案
- 附录张玺著作目录

## 章节摘录

版权页：插图：多鳃孔舌形虫和黄岛柱头虫虽然其貌不扬，隐居于海底泥沙之中，但它们均属极为罕见的珍稀动物，其介于无脊椎动物和脊椎动物之间的独特身体结构，为脊椎动物的起源提供了不可多得的研究材料，在进化论和生物学等领域的科学研究中具有十分重要的意义。

文昌鱼，人们一向称之为生物进化的“活化石”，是研究动物进化的珍贵材料。

一直以来，生物学家关注的重点都是在厦门。

1935年，张玺等在胶州湾考察中发现，青岛也是文昌鱼的另一个重要出产地，而且产量不在厦门文昌鱼之下。

为了研究青岛文昌鱼与厦门文昌鱼是否为同一种类，他们在胶州湾开始广泛采集，采集用具为“一小模之双刃捞网，网架宽二尺，高六时，网身长三尺，网眼径半时”。

从1935年5月到1936年4月一年的时间里，他们发现文昌鱼最多的地方是在汇泉角与麦岛间及绿岛嘴与淮子口之间的海底，另外在沧口海滩，也藏有文昌鱼。

经过对它的形态、分布研究以及与厦门文昌鱼详细对比，发表了论文《厦门文昌鱼与青岛文昌鱼之比较研究》，得出结论：“青岛文昌鱼与厦门文昌鱼极相类似……青岛文昌鱼为厦门文昌鱼或婆罗洲文昌鱼之一变种。

”以后于1962年又发表了《偏文昌鱼属在中国海发现和厦门文昌鱼的地理分布》，指出在中国南海和北部湾采到了许多文昌鱼的标本，其中除了厦门常见的厦门文昌鱼之外，还有不少的偏文昌鱼。

四《胶州湾及其附近海产食用软体动物之研究》钟情于软体动物，对于张玺来说，始于巴黎求学时期。

软体动物和人类之间有着密切的关系，张玺认为，人类主要动物性食料就是畜产和水产动物，而水产动物中除鱼类外，当推海产软体动物为最多，海产软体动物中除极少数体小肉少不适食用者外，几全部皆可食用。

世界上海产事业发达的国家，软体动物研究占重要的地位，在水产学校中，软体动物也是一门重要的独立的学科。

我国拥有较长的海岸线，也有很多的良好港湾，但海产事业却极其“幼稚”，这就使得别的国家乘机侵占，每年不得不花费巨资从日本等国进口海产品。

这一次大规模的胶州湾海洋动物考察，不仅对胶州湾各类动物的分类、形态、发生等方面进行了研究，也对海湾及其附近的海洋环境和动物分布做了详细的研究。

<<张玺传>>

编辑推荐

《九三学社人物丛书:张玺传》由学苑出版社出版。

<<张玺传>>

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>