

# 唐仲璋教授选集

纪念唐仲璋教授九十周年诞辰

唐崇惕 赵尔宓 主编

四川教育出版社

1994 成都

# 唐仲璋教授选集

纪念唐仲璋教授九十周年诞辰

唐崇惕 赵尔宓 主编

四川教育出版社  
1994 四川成都

(川) 新登字 005 号

责任编辑：张执敬

编辑：魏银松 姚美娟

封面与版式设计：赵尔宓

唐仲璋教授选集——纪念唐仲璋教授九十周年诞辰  
唐崇惕 赵尔宓 主编

---

四川教育出版社出版发行（成都盐道街三号）

中国人民解放军七二三四工厂印制图版

四川省科技情报所印刷厂印刷

成都青羊区草堂印制厂装订

---

开本 787×1092 毫米 1/16 印张 49.25 字数 1200 千

1994 年 11 月第一版 1994 年 11 月第一次印刷

印 数：1—800 册

---

ISBN 7 — 5408 — 2664 — 9/G · 2559 定价：100.00 元

**SELECTED WORKS**  
of the  
**LATE PROF. C. C. TANG**

issued to commemorate  
his ninetieth birthday

Edited by  
Chong-ti Tang and Er-mi Zhao

1994  
Sichuan Education Press



中国科学院院士、厦门大学教授唐仲璋  
C. C. Tang, Academician of the Chinese Academy of  
Sciences, Professor of Xiamen University  
(1905–1993)

科学工作者对工作  
應該是鍛而不捨終  
生以之。

唐仲沛

五九一、三月

## 四川省动物学会 关于出版《唐仲璋教授选集》的说明（代序）

今年12月10日是中国科学院院士、厦门大学教授唐仲璋教授90周年诞辰纪念日。为了缅怀唐仲璋教授毕生从事科学研究、教书育人的丰功伟绩，弘扬唐仲璋教授倡导的献身科学事业的崇高精神，激励更多的人尤其是青年人投身科学的研究事业和教育事业，我会决定编辑出版《唐仲璋教授选集》，以志纪念。我们特聘唐仲璋教授的女儿、中国科学院院士、厦门大学的唐崇惕教授担任主编；根据唐崇惕教授的建议和推荐，邀请我会理事长、中国科学院成都生物研究所赵尔宓研究员共同主编该书。

唐仲璋教授是我国著名的动物学家和生物学教育家，在国内外享有盛誉。他毕生从事动物学研究和生物学教育。在动物学研究中，他倡导理论联系实际，坚持科学研究为生产建设的实践服务，取得了许多卓著的建树，特别在寄生虫病原生物学及其流行病学上做出了重要贡献。在生物学和动物学教学中，他循循善诱，诲人不倦，为国家培养了一大批生物学、动物学方面教学、科学的研究的优秀人才。

唐仲璋教授是我国寄生虫病原生物学的开拓者，在我国人体寄生虫、人畜（兽）共患寄生虫及经济植物寄生虫的病原生物学及其流行病学上进行了创造性地研究。他提出必须首先掌握病原寄生虫的整体生命规律，即：病原全程生活史各阶段详细发育情况，中间宿主（媒介）种类，病原各发育阶段（成虫和幼虫各期）和媒介在流行区存在、散布的地点及季节动态，终宿主（人或动植物）受感染的途径与方式；在此基础上对寄生虫的生理生化、寄生虫与宿主的关系、寄生虫与环境的关系进行研究，才能阐明寄生虫的生命活动的实质，从而指导寄生虫病的防治工作。遵循这个原则，唐仲璋教授先后对包括吸虫类、绦虫类、线虫类的人体、人畜（兽）、植物的众多的病原寄生虫，诸如日本血吸虫、牛羊东毕血吸虫、鸟类血吸虫、鱼类血吸虫、中华支睾吸虫、肺吸虫、西里伯瑞氏绦虫、多房棘球绦虫、多种假叶绦虫、旋毛虫、钩虫、丝虫及多种植物线虫等的整体生命规律、生命活动实质及其流行病学规律，进行了系统、详尽的研究，发表了大量重要的科学论文。这些科学论文被国内外同行学者誉为寄生虫学的经典著作，至今仍然为国内外许多著名的寄生虫学书籍所引用，指导着寄生虫学和寄生虫病的研究与防治实践。

《唐仲璋教授选集》除载有唐仲璋教授生前从事科学、教育活动等的多幅珍贵照片外，共包括了纪念题词和文章、唐仲璋教授的传记与论文著作目录、仲璋诗词遗稿、书信与哲学论文、科学讲演、科学论文等6个部份。前5部份的内容，多角度地反映出唐仲璋教授对事业的无限忠诚与执着追求，对祖国对人民的无限热爱与关怀，对朋友对学生的无限希望与寄托；使我们从内心深处体味到唐仲璋教授是一位知识渊博、思维深邃、情感丰富、和

蔼慈祥的长者，是科学工作者和教育工作者的光辉楷模。第5部份收集的唐仲璋教授科学讲演稿20篇，前18篇都是根据1935年他在福州市广播电台或协和大学的讲演记录整理后刊登于当时报纸上的，只有最后一篇是公布使用简化汉字后刊印的，收入选集时，除将繁体字改为简化字外，只对少数地方作了必要的改动，基本维持原样，以保留当时文字使用习惯与唐老语言风貌。第6部份收集了唐仲璋教授与其合作者自1936年至1993年期间的代表性科学论文31篇，均按原发表形式影印，为研究寄生虫学和唐仲璋学术思想不可多得的重要文献资料。

第4与第5两部份方括号内的内容系编者所加，特此说明。

唐仲璋教授曾多次语重心长地指出：“生命有限，科学无涯，需要更多的年轻人来从事科学研究，来延续这一科学的生命。”我们希望我国青年科学、教育工作者遵循唐仲璋教授的倡导，踏着唐仲璋教授的足迹，将自己有限的生命投入到无涯的科学、教育事业之中，延续科学的生命，让未来的科学更加辉煌！

本选集的出版得到了厦门大学、内蒙古自治区呼伦贝尔盟崔贵文副盟长以及唐仲璋教授的友好、学生的赞助；厦门大学前校长兼党委书记曾鸣教授题写书名；中国科学院周光召院长以及许多著名专家学者为选集题词；唐仲璋教授中学时代三挚友之一章振乾老先生为《仲璋诗词遗稿》校勘整理并作序；美国康乃尔大学鹰岩（Kraig Adler）教授及时复印寄来唐仲璋教授在美国发表的两篇英文科学文献与环衬图案；唐仲璋教授生前友好、同事、学生为《选集》撰写了纪念文章、提供了照片；四川教育出版社领导给予有力支持，该社的张执敬编辑做了大量工作；华西医科大学的涂茂润教授、四川省寄生虫病防治研究所和《四川动物》杂志编辑部的姚美娟、魏银松副研究员为《选集》的编辑、校对、印制付出了辛勤的劳动。在此，我谨代表四川省动物学会理事会和寄生虫学专业委员会，向以上单位和个人致以衷心的感谢。

唐仲璋教授虽然已经离开了我们，可是，唐仲璋教授所倡导的献身科学的精神和他为之奋斗终生的科学、教育事业将是永存的。

四川省动物学会秘书长暨  
寄生虫学专业委员会主任 王 竞

一九九四年十月于成都

# 目 录

四川省动物学会关于出版《唐仲璋教授选集》的说明（代序）

王 竞

## 第一部分 照片 题词 纪念文

唐仲璋教授生前照片	(3)
中国科学院院长周光召院士题词	(21)
著名鸟类学家郑作新院士题词	(22)
著名藻类学家曾呈奎院士题词	(23)
著名化学家蔡启瑞院士题词	(24)
著名化学家田昭武院士题词	(25)
著名寄生动物学家王正仪教授题词	(26)
著名动物学家金德祥教授题词	(27)
著名寄生虫学家赵慰先教授题词	(28)
著名寄生虫学家赵辉元教授题词	(29)
著名昆虫学家赵修复教授题词	(30)
著名蠕虫学家吴淑卿教授题词	(31)
著名寄生虫病专家贺联印教授题词	(32)

### 桃花潭水故人情

——仲璋活在人们心中	章振乾 (33)
纪念妹丈唐仲璋教授	叶 金 (37)
忆与恩师唐仲璋教授在一起	周述龙 (39)
纪念唐师仲璋教授	宋昌存 (40)
缅怀恩师唐仲璋教授	陈 果 (42)
深切怀念唐师仲璋教授	汪溥钦 (46)
恩师永远的微笑	
——怀念唐仲璋教授	陈佩惠 (48)
痛悼唐仲璋老师	陈去恶 (50)
难忘的教诲——缅怀唐仲璋教授	何毅勋 (51)

深切怀念恩师唐仲璋教授.....	许锦江 林心慈 (53)
纪念唐仲璋教授九十诞辰.....	熊光华 (55)
弘扬唐仲璋教授献身科学的奋斗精神.....	许振祖 张晓挺 (57)
尊卑不忘为国忧 矢志不移送瘟神.....	李友松 (58)
亲切怀念唐仲璋教授.....	厦门大学寄生动物研究室 (60)

## 第二部分 传记 论文著作目录

唐仲璋传略.....	唐崇惕 (65)
唐仲璋小传.....	唐崇逖 (71)
唐仲璋教授简历 .....	(76)
唐仲璋 (C. C. Tang) 科研论文及著作目录 .....	(77)

## 第三部分 仲璋诗词遗稿

仲璋诗词遗稿序.....	章振乾 (85)
<b>一、感 怀</b>	
年假得咏 .....	(86)
静夜思 .....	(86)
去国思 .....	(87)
独步 .....	(87)
客居 .....	(88)
炼钢之夜 .....	(88)
忆妻爱二儿 .....	(88)
住福州梅峰楼有感 .....	(89)
夜坐 .....	(89)
参加广州动物志会议 .....	(90)
咏人民大会堂 .....	(90)
参加寄生虫学术会议 .....	(91)
重过福清县血吸虫病区 .....	(92)
科学的春天 .....	(94)
教师节 .....	(95)
<b>二、悼 亡</b>	
采桑子·忆妇 .....	(96)
悼亡 .....	(97)
女冠子·亡妇忌日纪念 .....	(98)

亡妇逝世二周年纪念	(98)
“勿忘我”(亡妇逝世三周年纪念)	(99)
细思	(99)
减字木兰花·咏紫荆树	(100)
蝶恋花	(100)
忆秦娥	(101)
鹧鸪天·纪梦	(101)
孤鸿	(102)
<b>三、赠 答</b>	(103)
金缕曲·赠别	(103)
送沧浪北上	(104)
北行简乾弟	(104)
赠佑哥	(105)
贺振乾弟迁西湖新居	(105)
拟和乾弟往沈阳有感书赠佑哥乾弟	(106)
恭祝佑哥八十七岁寿辰	(106)
芳春	(107)
自题闻江小画赠何博礼老师	(107)
感旧	(108)
寿张作人兄八大庆	(108)
祝贺作人兄九十寿辰和执教六十六周年	(109)
赠 <u>折曾兄</u> <u>憶怀鼓山旧校</u>	(109)
寄杭州大学严群	(110)
怀念	(110)
赠懋和兄	(111)
赠衣凌兄	(111)
启熙云卿金婚纪念	(111)
<b>四、游 踪</b>	(112)
太平洋舟中	(112)
平潭岛(野外实习)	(113)
赴京途上	(113)
坪石路上	(114)
广州越秀公园	(114)
吉林双辽草原	(115)
吉林左家	(115)
石林得咏	(116)

昆明古寺	(116)
聂耳墓	(117)
四平街	(117)
玄武湖	(118)
伊尔机上	(118)
北行杂诗	(119)
山行杂诗	(120)
杂思（记春游）	(121)
入望	(122)
江行	(122)

#### 第四部分 哲学论文及其他

What is a Self? (1928年春)	(125)
Life from the View of an Artist (1928年秋)	(131)
给业师克立鹄教授女儿的信 (80年代初)	(143)
纪念克立鹄教授	(148)

#### 第五部分 科学讲演

古代的动物	(153)
(1935年福州市广播电台讲演，下同)	
动物生态丛谈	(156)
——自然界里生物互相的关系	
谈谈进化学说	(158)
福州昆虫琐记	(162)
关于本省所产蛤蝓鱼的问题	(173)
闽江下游常见的鸟类	(176)
保护中国鸟类	(181)
植物学的发展	(183)
福建省植物学略史	(185)
福建省常见的裸子植物	(188)
花的奇异生活	(191)
福建省有地方性的科学	(193)
寄生人体的动物	(196)
人体寄生虫琐话	(198)

寄生蠕虫和人类健康.....	(200)
防疫的问题.....	(202)
科学的研究的价值与趋向.....	(204)
福建省生物学研究的机会.....	(205)
(1935年在协和大学自然科学社讲演)	
三十五年来苏联科学的发展.....	(207)
(1952年12月“中苏友好月”科学讲座)	
国外及我国寄生虫学发展情况.....	(213)
(1979年在厦门大学生物系讲演)	

## 第六部分 科学论文

1. Schistosomiasis japonica in Fukien with special reference to the intermediate host .....	C. C. Tang (唐仲璋) (225)
2. Some remarks on the morphology of the miracidium and cercaria of <i>Schistosoma japonicum</i> .....	C. C. Tang (232)
3. Further investigations on Schistosomiasis japonica in Futsing, Fukien Province .....	C. C. Tang (246)
4. A comparative study of two types of <i>Paragonimus</i> occurring in Fukien, South China .....	C. C. Tang (258)
5. Sweet-potato cultivation and hookworm disease in Fukien, South China .....	C. C. Tang (289)
6. Studies on the life history of <i>Eurytrema pancreaticum</i> Janson, 1889 .....	C. C. Tang (316)
7. 福建省福清县日本住血吸虫病流行病学之研究 .....	唐仲璋 周祖杰 汪溥钦 薛攀皋 周述龙 (331)
8. 切头涡虫 ( <i>Tremocephala semperi</i> Weber, 1889) 在福建省的发现及其生物学的研究 .....	唐仲璋 (356)
9. 福建假叶绦虫形态和生活史的研究 .....	唐仲璋 (377)
10. 福建省班氏及马来丝虫病流行学的比较研究 .....	唐仲璋 何毅勋 林宇光 汪溥钦 唐崇惕 张天祺 熊光华 (407)
11. 福建省马来及班氏丝虫病区调查和我国两种丝虫病分布的研究 .....	福建师范学院寄生动物研究室 (440)
12. 产生皮肤疹的家鸭血吸虫的生物学研究及其在哺乳动物的感染试验 .....	唐仲璋 唐崇惕 (486)
13. 钉螺的胚胎发育和生态分布的研究 .....	唐仲璋 (530)

14. Clonorchiensis in south Fukien with special reference to the discovery of crayfishes as second intermediate host ..... 唐仲璋 林宇光 汪溥钦 陈佩惠  
..... 唐崇惕 陈泽深 林启东 黄庆广 陈金富 陈山河 (559)
15. 西里伯瑞氏绦虫在中间宿主体内的发育及其流行学与分类问题的考察 .....  
..... 唐仲璋 唐崇惕 (577)
16. 日本血吸虫成虫和童虫在终末宿主体内异位寄生的研究 .....  
..... 唐仲璋 唐崇惕 唐超 (593)
17. 牛、羊两种阔盘吸虫及矛形双腔吸虫的流行病学及生物学的研究 .....  
..... 唐仲璋 唐崇惕 (618)
18. 中国鲫吸虫生活史及区系分布的研究 ..... 唐仲璋 林秀敏 (635)
19. 福建省家禽嗜眼吸虫的研究 .....  
..... 唐仲璋 唐崇惕 陈清泉 林秀敏 翁玉麟 何玉成 (653)
20. 两种盾盘吸虫的生活史及吸虫纲系统发生的讨论 ..... 唐仲璋 唐崇惕 (664)
21. 长劳管吸虫生活史的研究 ..... 唐仲璋 唐崇惕 (686)
22. 内蒙东部地区绵羊中华双腔吸虫生物学和流行病学的研究 .....  
..... 唐崇惕 唐仲璋 唐亮 崔贵文 吕洪昌 钱玉春 (697)
23. 内蒙古东部绵羊土耳其斯坦东毕吸虫的研究 .....  
..... 唐崇惕 唐仲璋 曹华 唐亮 崔贵文 钱玉春 吕洪昌 (707)
24. 闽江叶形吸虫新种的生活史研究 ..... 唐仲璋 (714)
25. 腔阔盘吸虫尾蚴及后蚴穿刺腺等腺体的组织化学及其功能的初步研究 .....  
..... 唐崇惕 唐仲璋 陈美 崔贵文 (722)
26. 青海高原二种双腔吸虫尾蚴腺体组织化学的比较观察 .....  
..... 唐崇惕 唐仲璋 唐亮 崔贵文 (730)
27. 福建省数种杯叶科吸虫研究及一新属三新种的叙述 (鰕形目: 杯叶科) .....  
..... 唐仲璋 唐崇惕 (737)
28. A new species of *Cercarioides* (Trematoda: Heterophyidae) from Fujian with a discussion on its distribution ..... Tang Chungchang and Tang Chongti (748)
29. 卵形半肠吸虫的生活史研究 (Trematoda: Mesocoeliidae) .....  
..... 唐仲璋 唐崇惕 (755)
30. 中口短咽吸虫 *Brachylaima mesostoma* (Rud., 1803) Baer, 1933 的生活史研究 (Trematoda: Brachylaimidae) ..... 唐仲璋 唐崇惕 (761)
31. 我国牛羊双腔类吸虫的继续研究 (Trematoda: Dicrocoeliidae) I. 牛羊双腔类吸虫虫种问题的研究及成虫特点的比较观察 .....  
..... 唐崇惕 唐仲璋 崔贵文 吕尚民 吕洪昌 王玉茂 邵明杰 (767)



1984年1月，邓小平同志视察厦门特区，亲切地接见唐仲璋教授（与邓握手者）等厦门大学师生



唐仲璋愉快地会见来访的他的业师克立鹄教授的女儿Mrs. Virginia Kellogg Hoadley  
（右1）等外宾（1984年10月）



上左：从教六十周年（1991年冬） 上右：整理已发表著作（1993年春）

下左：厦门大学七十周年校庆之际，女儿唐崇惕陪同游览校园（1991年4月6日）  
下右：与女儿陪同法国佩比里昂大学C. Combes教授游览厦门（1984年10月）



上：美国加州大学黄明明教授来访（1982年）

中：赵修复教授来访（1988年）

下：与中国科学院生物学部薛攀皋同志讨论学部工作（1991年）