

谭婧泽

(复旦大学现代人类学教育部重点实验室)

中国的人类学和复旦的人类学



人类学 (Anthropology)

- ✦ Anthropology = Anthropos (人) + logos (科学)
- ✦ 人类学：是一门专门研究人的科学。

人类学

体质人类学 Physical Anthropology

灵长类学
古人类学
分子人类学
人体形态测量学
人类肤纹学
法医人类学
.....

研究人的
生物属性

文化人类学 Cultural Anthropology

民族学
考古学
语言学
民俗学
历史学
社会学
.....

研究人的
社会文化
属性

人类学

体质人类学 Physical Anthropology

灵长类学
古人类学
分子人类学*
人体形态测量学*
人类肤纹学*
法医人类学*
.....

研究人的
生物属性

文化人类学 Cultural Anthropology

民族学*
考古学*
语言学*
民俗学
历史学
社会学
.....

研究人的
社会文化
属性

* 复旦大学现代人类学教育部重点实验室的研究范围。

应用人类学

(Applied Anthropology)

政治人类学、医学人类学、营养人类学、
老年人类学、教育人类学、经济人类学、
生态人类学、工业人类学、人类功效学、
都市人类学、农村人类学、人口人类学、
心理人类学、语言人类学、哲学人类学、
优生学等等。

人类学在中国

- ✦ 20世纪初叶，人类学由西方传入到中国。
- ✦ 1916年，孙学悟在中国科学社《科学》杂志上发表了《人类学之概略》一文，对欧美人类学研究作了简要的介绍。
- ✦ 1918年，陈映璜的《人类学》一书被列入北京大学教学丛书。这一时期，“人类学”一词开始在中国被正式使用。
- ✦ 1926年，蔡元培教授写《说民族学》一文，正式将“民族学”介绍到我国。

- ✦ 20世纪20年代以前，我国的人类学研究工作大多是由一些外国学者和外国传教士所为。
鸟居龙藏、金关丈夫、史禄国、安特生、步达生、魏敦瑞、葛学溥、史图博、布克莱等外国学者。
- ✦ 20世纪20-30年代，国内的一些年轻人开始前往英美等国家系统学习人类学知识。学成归国后都逐渐成为我国体质人类学和文化人类学的创建者，为中国的人类学事业做出了巨大的贡献。

体质人类学领域

- ✦ **吴定良**：第一届中央研究院院士，中国体质人类学的主要奠基人。创制“相关率显着性查表”，建立头骨眉间凸度与面骨扁平度的研究方法等。
- ✦ **李 济**：第一届中央研究院院士，中国考古学奠基人。
- ✦ **卢于道**：中国解剖学的奠基人，开拓了中国近现代神经解剖学的研究领域。
- ✦ **欧阳翥**：著名的神经解剖学家，人类学家，古典诗人和书法家，被称为“横跨人文艺术与科学两个领域的大师级人物”。著有《人脑之种族问题》驳斥了西方种族主义学者诋毁黄种人脑结构和功能不如白种人的谬论。

- ✦ **裴文中：**中国科学院院士，中国古人类学创始人之一，北京猿人化石的发现者。
- ✦ **贾兰坡：**中国科学院院士，中国古人类学创始人之一，北京猿人化石的发现者。
- ✦ **吴汝康：**中国科学院院士，中国著名古人类学家和解剖学家，创建了“今人类学”这一新学科。
- ✦ **杨希枚：**台湾中央研究院历史语言研究所研究员，人类学组主任，对安阳殷墟人骨进行了详细的研究。
- ✦ **吴金鼎：**著名人类学家、考古学家。发掘研究命名“龙山文化”，并著《山东人体质之研究》一书。
- ✦

文化人类学领域

- ✦ **吴文藻：**著名社会学家、人类学家、民族学家。是中国社会学、人类学和民族学本土化、中国化的最早提倡者和积极实践者。
- ✦ **杨成志：**著名民族学家、人类学家。曾任中山大学教授、人类学部主任、人类学系主任等。
- ✦ **费孝通：**著名社会学家、人类学家、民族学家、社会活动家，是中国社会学和文化人类学的奠基人之一。
- ✦ **刘 咸：**著名人类学家，曾任山东大学生物系教授、系主任，暨南大学人类学系主任、理学院院长，复旦大学社会学系主任、生物系教授等。

- ✚ **凌纯声**：中国民族学家、人类学家。历任台湾大学教授、台湾中央研究院民族学研究所所长、台湾中央研究院院士。
- ✚ **芮逸夫**：中国民族学家、人类学家。历任台湾大学考古人类学系教授、研究主任等。
- ✚ **林耀华**：著名的民族学家、人类学家、历史学家、社会学家。著有《凉山彝家》、《金翼》等著作。
- ✚ **林惠祥**：我国著名人类学家、考古学家、民俗学家、民间文艺理论家。历任厦门大学历史系主任、人类博物馆馆长、南洋研究所副所长；
- ✚ **田汝康**：我国著名人类学家、历史学家和社会学家。历任浙江大学人类学系教授、复旦大学历史系教授、复旦大学社会学系主任；

✚

- ✦ 1924年，**孙中山**北上，倡议中央学术院为全国最高学术研究机构
- ✦ 1927年，国民政府定都南京，聘派**蔡元培**等筹备中央研究院
- ✦ 1928年3月，筹备中的中央研究院正式设立**社会科学研究所**，分设**民族学**、社会学、经济学和法制学4个组
- ✦ 1928年6月9日，在南京正式成立中央研究院
- ✦ 1928年10月，中央研究院又正式成立了**历史语言研究所**，分设历史学、语言学、考古学3个组

✦ 1934年，社会科学研究所的民族学组移归历史语言研究所，并增设体质人类学研究学科，成立了专门进行人类学与民族学研究的“人类学组”，成为史语所的第4个组。

✦ 初由俄国人史禄国教授兼任人类学组组长，后由我国著名考古学家李济教授兼任主任一年。

✦ 1935年，特聘就学于英国生物测量学实验室，师从英国著名统计学家和人类学家皮尔逊教授的吴定良博士回国担任主任一职。



- ✚ 这一时期，中国的人类学研究以调查和研究较落后的偏远的少数民族的体质与文化为主要目标，其研究范围中既包含了体质人类学的内容也包含了文化人类学的内容，两大分支学科在教学和研究中并不分得十分明确，往往是交叉协作共同开展工作。
- ✚ 这一时期，国内的许多大学都相继开设了人类学相关课程。在北方以燕京大学、清华大学、辅仁大学、南开大学以及中央研究院等为中心，在南方以复旦大学、浙江大学、中央大学、金陵大学、中山大学、厦门大学等为中心，均致力于发展和培养中国的人类学人才。

✦ 1934年7月，在伦敦召开第一届国际人类学民族学大会，我国学者**吴定良**、**杨成志**、**欧阳翥**三位教授代表中国人类学界出席参加了会议，使中国学者的人类学研究得到了世界人类学界的肯定。

“第十六届国际人类学与民族学联合会大会”

2009年7月27-31日在中国云南昆明召开

www.icaes2009.org

复旦大学与上海人类学学会联合组织召开了“分子人类学”和“肤纹学之经典和活力”两个专题分会。

✦ 1943年7月，**蒋中正**致电中央研究院院长朱家骅，下达行政命令要求全面开展“研究提高民族素质案”工作。这是中国人类学史上著名的学科事件。

✦ 蒋中正的电文内容：

中央研究院朱院长骝先兄勋鉴：

查提高民族素质为国家建设之前提。我国民族素质，与并世列强相比较，显形落后，亟应以科学方法做多方面之研究。查民族素质决定之条件，共有四端：

注：“素质”主要指“体质”。

一、生物基础：

（子）生物遗传、（丑）血缘与人才之关系、
（寅）望族家谱之分析、（卯）人类选种之方法等；

二、营养环境：

（子）各地膳食之调查、（丑）各地食物及水土之化验、
（寅）维他命B与民族智力、（卯）钙质与民族身长体重等；

三、文化环境：

（子）文化与民族素质之关系、（丑）中国文化如何影响民族素质、（寅）何种文化最利于民族素质之改进等；

四、地理环境：

（子）民族素质与地理环境之关系、（丑）南北地理环境优劣之研究、（寅）如何作地理环境之调整等。

以上各项问题，皆应即交有关各学术机关，如，中央研究院之动植物研究所、历史语言社会科学研究所以、中英庚款会之中国地理研究所，及中国科学社之生物研究所等，分别注重民族改革之有关题材，从事研究，以资改进。除营养问题另交卫生署研究外，希即分别转知各该机关照办为要。中正午元俟秘。

中华民国三十二年七月十三日

蒋中正：《“侍秘总字第18440号”电文》，1943年，中国历史第二档案馆藏，档案编号：393.2124。

- ✦ 1944年2月15日，中央研究院历史语言研究所回电中写道“提高民族素质为人类学与优生学之主要职务。”并草拟了一份前期的工作汇报，及今后开展工作的详细研究计划。
- ✦ 1944年4月，中央研究院将史语所下属的人类学组独立了出来，成立了“体质人类学研究所筹备处”。然后，呈奉国民政府备案。拟由吴定良教授担任筹备处主任，全面开展“研究提高民族素质案”的工作。

- ✦ 1944年11月15日，朱家骅院长致电蒋中正，一方面汇报前期的工作进展，另一方面要求增加研究经费，同时请示是否让吴定良就研究提高民族素质案一事向蒋面陈。
- ✦ 1945年1月18日，国民政府军事委员会回电：“一月十二日高字第一七一二号呈民族素质改进研究办法可唯照办。至关于此项研究经费希暂就各研究机关原预算内匀支，俟著有成绩或有特殊需要时再行酌核补助可也。”

- ✦ 体质人类学研究所筹备处的条件非常艰苦，办公地点租用民房，资金由吴定良自己筹措，甚至吴定良等研究人员将个人的薪津也垫支进去。
- ✦ 工作人员12名：主任吴定良、副研究员颜闾、助理研究员史济招/王志曾、助理员陈凤梧/杨希枚、技师刘冠生/廖伯梅、技佐陈文永/师伦禄/谢据林、事务员李运昌。实习员吴汝康。

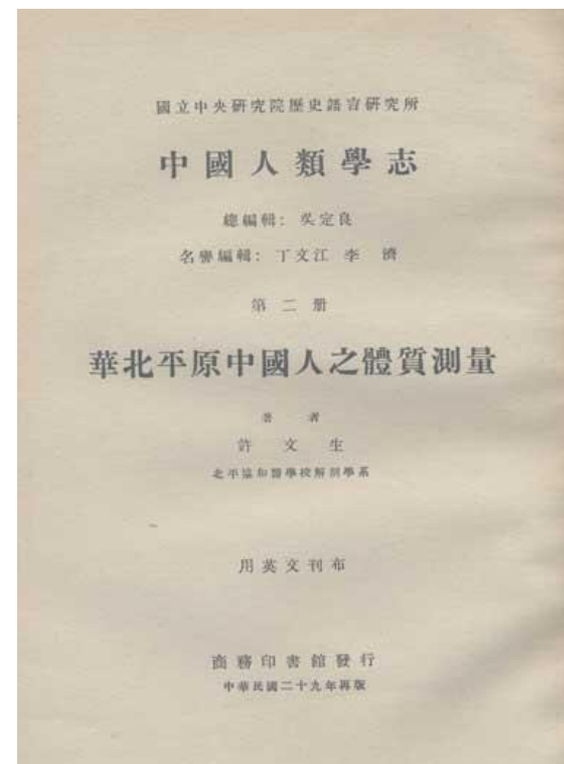
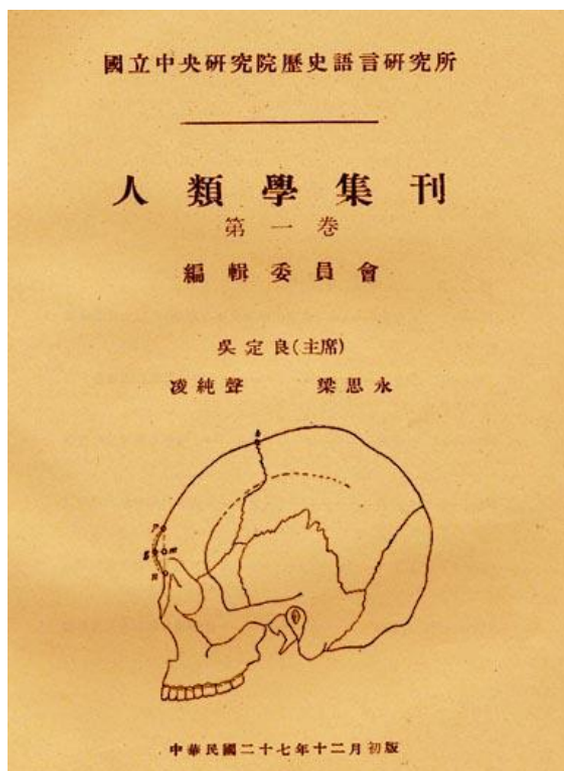
✦ 制定了详细的研究计划和研究范围：

国族起源与演变问题、国族体型之现状与分布问题、边疆各宗教之源流与支派问题、儿童体质发育与生长问题、移民与杂婚问题、人类遗传问题、人种改进问题、民族素质研究各问题、颅骨与体骨各项研究、脑神经各项研究、软体部分各项研究、手足纹型各项研究、种族心理各项研究、种族生命统计各项研究等。

✦ 研究内容包含了体质人类学和文化人类学两方面。

✦ 并且承担征兵验兵的重任，尤其是飞行员和驾驶员征召的体格检查工作。

- 创办《人类学集刊》，《中国人类学志》《人类学集刊外编》，《民族素质报告》等刊物。



抗日战争胜利以后

- ✦ 抗战胜利后，由于吴定良教授在“研究提高民族素质案”的工作中所做出的卓越贡献，国民政府于民国三十五年向其颁发了“胜利勋章”一枚，并颁发了由国民政府主席蒋中正亲笔签字的证书。
- ✦ 但是，由于研究经费和办公条件有限，“体质人类学研究筹备处”的工作开展得极其艰难。尽管当时得到了国民政府和总统的大力支持，但筹备处也仅存在了两年时间，最终未能如愿成立正式的人类学研究所。

四所高校先后成立了人类学系

- ✦ 1946年，清华大学成立了人类学系，由**吴泽霜**教授主持。
- ✦ 1947年，暨南大学成立了人类学系，由**刘咸**教授主持。
- ✦ 1948年，中山大学成立了人类学系，由**杨成志**教授主持。
- ✦ 1948年，浙江大学成立了人类学系，由**吴定良**教授主持。

1948年，吴定良教授受浙江大学校长竺可桢教授的邀请调至浙江大学，在浙江大学成立了人类学系和人类学研究所。



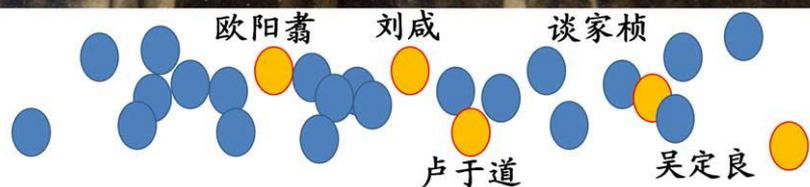
1951年，吴定良教授与浙江大学第一届人类学专业学生合影。

1948年4月1日，第一届中央研究院院士。



第一排 萨本栋 陈 达 茅以升 竺可桢 张元济 朱家骅 王宠惠 胡 适 李书华 徐毓泰 庄长恭
第二排 周鯁生 冯友兰 杨钟健 汤佩松 陶孟和 凌鸿勋 袁贻瑾 吴学周 汤用彤
第三排 俞嘉锡 梁思成 秉 志 周 仁 萧公权 严济慈 叶企孙 李先闻
第四排 杨树达 谢家荣 李宗恩 伍献文 陈 桓 胡先骕 李 济 戴芳澜 苏步青
第五排 邓叔群 **吴定良** 俞大绂 陈省身 殷宏章 钱崇澍 柳贻微 冯德培 傅斯年 贝时璋 姜立夫

1950年，吴定良与卢于道、欧阳翥、刘咸、谈家桢等教授在杭州发起组织成立了“中国人类学学会”，吴定良当选为理事。



1950年，第一届中国人类学学会会员在杭州西湖留影。

1952年全国高校院系进行大调整

- ✦ 1952年高校院系调整后，四所大学的人类学系先后被撤销，人类学也开始分科向各自独立的方向发展。
- ✦ 燕京大学、清华大学、中山大学以及原中央研究院的许多学者，如吴文藻、杨成志、潘光旦、吴泽霜、费孝通、林耀华等教授先后被集中到中央民族学院研究部，从事历史学及民族学的教学和研究工作。
- ✦ 浙江大学和暨南大学的人类学系则被调整到复旦大学，在复旦大学生物系设置了人类学教研组，吴定良和刘咸两位教授也被调到复旦大学主持人类学的教学和研究工作。

- ✦ 在北京，中国科学院古脊椎与古人类研究所朝着**古人类学**研究的方向发展。
- ✦ 在上海，**复旦大学生物系人类学教研组**在**体质人类学**的教学与研究方面做出了巨大贡献。
- ✦ 此时，**文化人类学**和**社会学**作为学科名称已不被使用，这些学科被认为是“**与马克思主义的意识形态格格不入**”。
- ✦ **考古学**、**民族学**和**语言学**三门分支学科形成为相对独立的科学得到较快地发展。
- ✦ 直至上世纪八十年代中后期，在我国，**人类学作为专指体质人类学在复旦大学生物系被保存下来**。

人类学在复旦大学

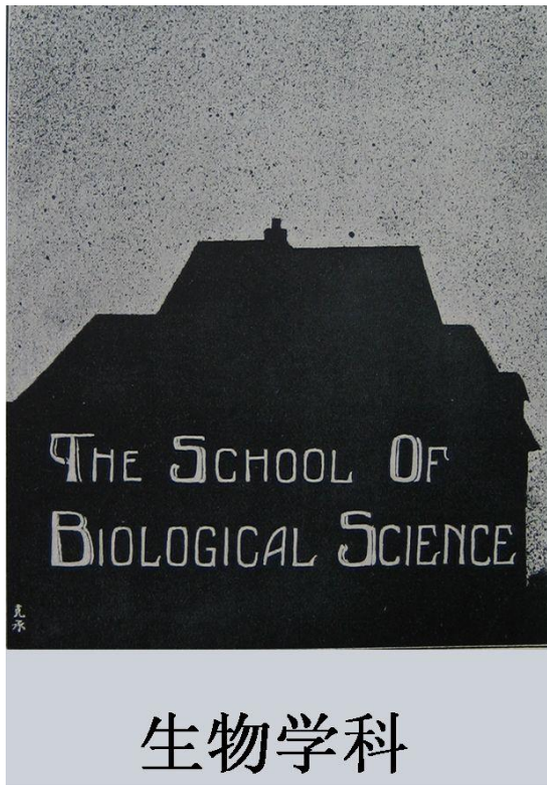


- **复旦大学**是中国最早开始生物人类学教学、开设人类学实验室的高校。
- **1923年**，由**郭任远**博士创立的心理学院的教学和实验工作中，就有开展**生物人类学测量和实验**的课程。
- **1926年**，在复旦相继成立了生物学系和社会学系，在这两个学科中分别正式开设了**生物人类学**和**社会人类学**的相关课程。

- 上世纪20-40年代，复旦生物学系主任我国著名生理学家**蔡翹**博士在复旦生物学系成立的《宣告》中指出：复旦的生物学科等集聚了足够的师资后，一定要开设人类学系。



复旦历史档案



生物学科



□ 复旦大学生物学系的心理学主要的研究内容是“人类行为学研究”。

行为人类学实验室



首届实验班（1925年）



动作速度检测

训练镜像动作

视野宽度检测



情绪的生理变化

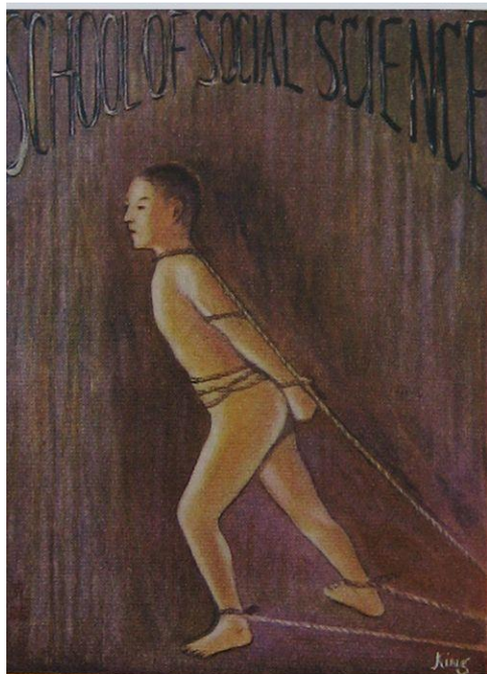
动作准确性检测

短期记忆检测

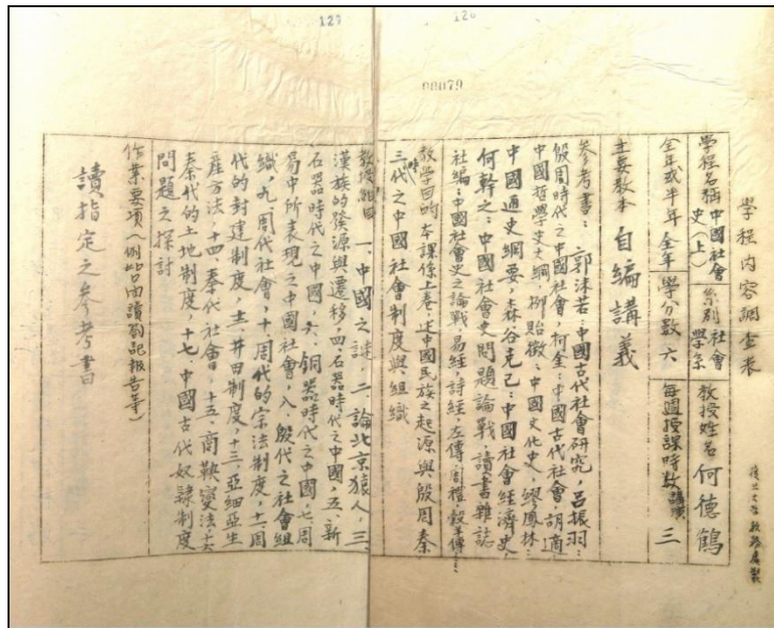
行为人类学的实验场景

行为人类学实验室、实验场景和首届实验班同学

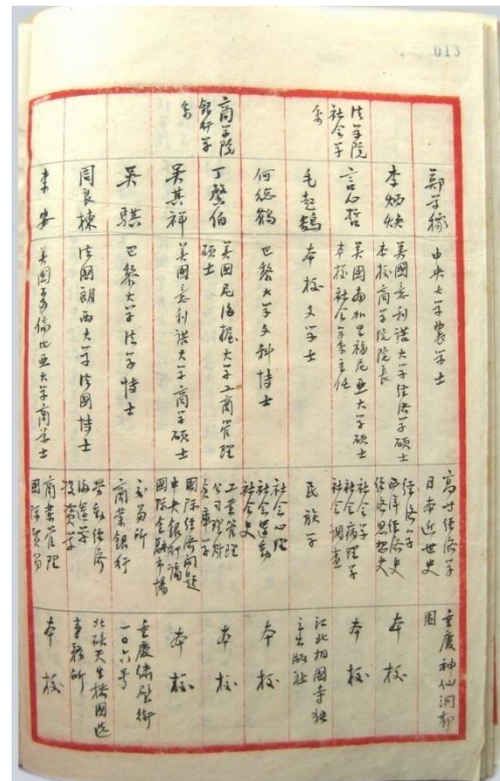
□ 上世纪20-40年代，复旦社会学系研究的课题也涉及到了许多中国人人类学的一些核心问题：如北京猿人的进化地位、汉族的发源与迁徙、民族学的生物学和人类学基础等等问题。



社会学科

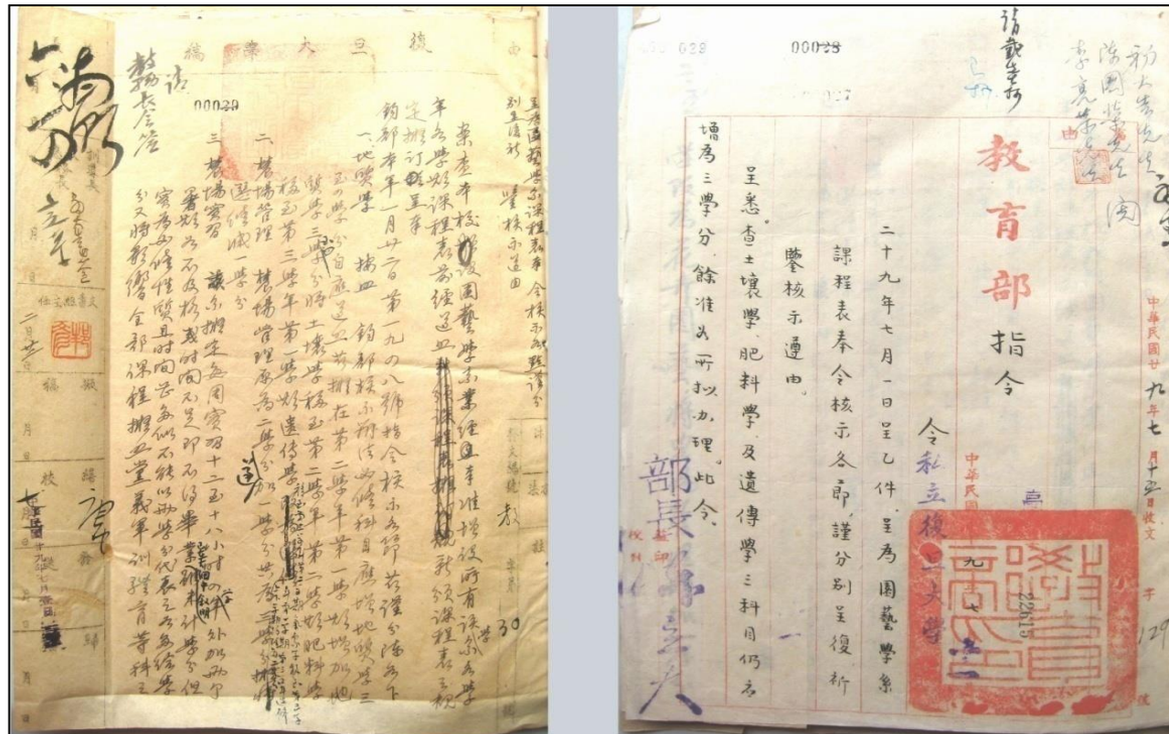


在主讲的《中国社会史》中探讨大量人类学问题



四十年代社会学课程中开设的社会人类学相关课程

- 上世纪40年代，生物人类学的相关学科在复旦大学的教学中占有越来越重要的地位。相关的比较解剖学和遗传学成为其他院系的学生也需要修读的课程。



教育部指令地质学系的学生修读遗传学课程的文件

复旦大学生物系人类学专业



- 1952年，新中国成立后为了整合全国高等教育资源，在大专院校之间进行了一次院系调整。
- 浙江大学与暨南大学的人类学系全部迁入复旦大学，在复旦大学生物系设立了人类学教研室，使得复旦大学人类学专业的教研力量空前壮大。
- 此时，人类学作为专指体质人类学而被保存下来，复旦大学成为中国唯一保留人类学专业的高校。到上世纪80年代中期，它一直是我国高等院校中唯一培养体质人类学人才的摇篮。

- 浙江大学的**吴定良**教授和**赵一清**讲师调入复旦，**吴定良**任人类学教研室主任。

- 暨南大学的**刘咸**教授于1950年调入复旦社会学系任系主任，1952年又调至复旦生物系人类学教研室。

- 苏联留学回国的**董悌忱**教授也一同加入复旦。

几位教授共同承担起复旦大学生物系人类学专业的教学与科研工作。

1953年，吴定良教授担任人类学教研室主任。



1953年高校院系调整后调到复旦大学生物系任教期间的吴定良。



1950年，刘咸教授调入复旦大学。

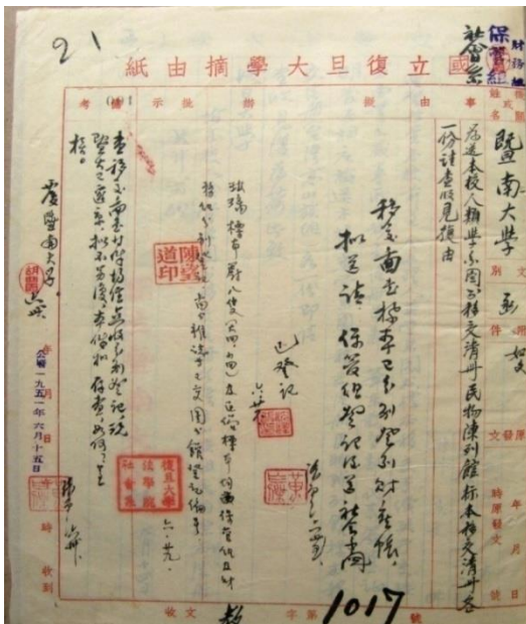
1961年，从苏联留学归国的董悌忱被聘为人类学组教授。



- 暨南大学人类学系的图书馆和博物馆也被一同搬迁到复旦大学，大量的文物和图书成为复旦大学生物系资料室的主要收藏。

这些文物现在收藏在

复旦大学文物与博物馆系的蔡冠生人文馆



复旦大学的接受文书

序号	名称	数量	备注
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50

暨南大学移交的文物清单



台湾原住民的贝珠衣

- 上世纪50~60年代初期，是复旦大学生物系人类学教研室在人类学教学与科研方面的一个大丰收时期。



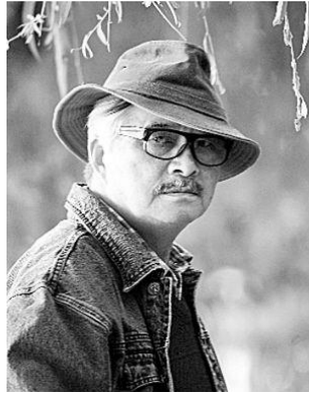
1953年，周恩来总理与复旦学生在一起。

- 在周恩来总理的关怀和支持下，使复旦大学的人类学教学和研究工作迅速蓬勃发展起来，并成为国内的一块“**标牌**”被周总理誉为茁壮成长的“**种子**”，培养了一大批从事人类学研究的专业人才。



苏联科学院格鲁森科教授参观人类学组。

- 上世纪90年代以前，在国内从事体质人类学研究的专业人员基本上都是复旦大学培养的，为我国人类学事业的发展做出了卓越的贡献。



复旦人类学组创立

复旦大学生物系人类学组 早期历届学生名单

本科生：

61届（57年入学）
徐永庆 上海自然博物馆



徐永庆
2006年在复旦人类学组指导学生。

钱庭生 香港
张玲 上海职医大
吴德和
汪之春 北京文史馆
刘毅
孟昭祥 蚌医

62届
吴振华 杭大
周国兴 北京自然博物馆



周国兴
2003年与李辉相遇于台湾。
何康与杭州师院
方伯渊 北京工医
韩康信 北京考古所



韩康信
2002年参与复旦大学现代人类学研究中心的成立。

张远志 中科院古脊椎动物与古人类所
黄象洪 上海自然博物馆
徐庆华 中科院古脊椎动物与古人类所

63届
郭常富 上海自然博物馆
陈翁良 上海自然博物馆
邹福根 北京自然博物馆
潘悦容 中科院古脊椎动物与古人类所
李福山
吴茂霖 中科院古脊椎动物与古人类所
陆庆伍 中科院古脊椎动物与古人类所

64届
郭守义 开封河南省警校
夏元敏 复旦大学人类学组



夏元敏
2010年回到复旦大学人类学组。

章云鹏 上海九院
朱朝民 泉州市人民医院
宋仁德 上海六院
王令红 中科院古脊椎动物与古人类所
汤毓华 上海精神防治院
江水珍 华东政法学院
吴金鼎 邮电所六安通讯设备厂驻沪处
汤列虎 上海胸科医院

65届
叶其耀 广东公安局
王彦德 安徽合肥
戴金保 上海电力医院
蒋丽华 中医院院调至卫校
陈德珍 中科院古脊椎动物与古人类所
严少珍 河北
董兴仁 中科院古脊椎动物与古人类所
孙有谈 浦东中心医院
张耀平 西南动物所

66届
颜维川 加拿大
吴一能 美国
朱怡怡 交大
叶维楨 纺一院肿瘤研究室
孙思荣 色织二厂
高道利 纺三院教卫处
王纲欣 科技出版社
廖熊辉 科技出版社 调回家乡
柴修山 杭州
茅雅琴 毛巾三厂医务室（龙华）

68届
薛真珠 浙江温州味精厂
侯德俊
何俊坤 出国
沙神才 上海计生所
邹凤仙
沈杏花 上海农业局财务组
徐建华 上海郊区口
魏俊卿 江西恒湖农场
谢业琪 辽宁沈阳
徐明黎 江西恒湖农场
林邦和 安徽
仲伟显 辽宁沈阳

77届
戴星翼 复旦大学环境科学与工程系
何惠琴 上海科技馆



何惠琴
2001年到复旦大学人类学实验室参与实验。

王德明 上海市公安局法医研究所
刘光达 上海市公安局法医研究所
宋建和 北京海淀区台湾事务局
刘家楨 河北省昌黎档案局
孙力 上海师范大学体育系
张海国 上海交通大学医学院



张海国
2009年在昆明与李辉一起召开联谊会会议。

周影 中国科学院生理研究所
朱惠民 上海历史博物馆

多届全国人类学培训班

研究生：
郑能瑞 郁简 王伯杨 郑公盾 赵一清 邵象清
吴玉梅 鲍国正 吴融西 黄毓华 严祖康 吴振华 等等



吴融西
2010年最早的研究生和最晚的研究生王传超相逢。

进修教师：
王立尧 左才杰 吕登中 等等

复旦大学生物系人类学专业的早期历届学生名单。



1958年3月吴定良教授受江苏省人民政府邀请检验方志敏烈士遗骨。



吴定良教授带领复旦学生在周口店人类遗址实习。



纪念吴定良院士诞辰一百二十周年学术会议 2014.1.5



- 十年文革使复旦大学人类学专业经历了一场浩劫。文革结束后，复旦人类学面临着人才凋敝的局面。
- 吴定良、董悌忱和赵一清教授相继离世，刘咸教授虽然热心人类学事业，但年事已高。
- 上世纪70年代末期，吴定良教授和刘咸教授的几位学生邵象清、吴融酉、夏元敏、王桂伦等几位教师还在主持着复旦人类学教研室的工作。
- 1974年，复旦大学曾招过一届本科生，这一届学生被分配到高校、博物馆和公安系统，成为中国体质人类学研究的新生力量。

张海国：上海交通大学医学院教授，第五和第六届上海人类学学副会长、法人代表。

戴星翼：复旦大学环境科学与工程系教授、博士生导师，第四届上海人类学学会会长。

王德明：上海市公安局刑技中心法医室，主任法医师，第五、六届上海人类学学会理事。

尤剑达：上海市公安局刑技中心法医室，主任法医师。

何惠琴：上海科技馆（原上海自然博物馆），研究员，第四、五届上海人类学学会理事。

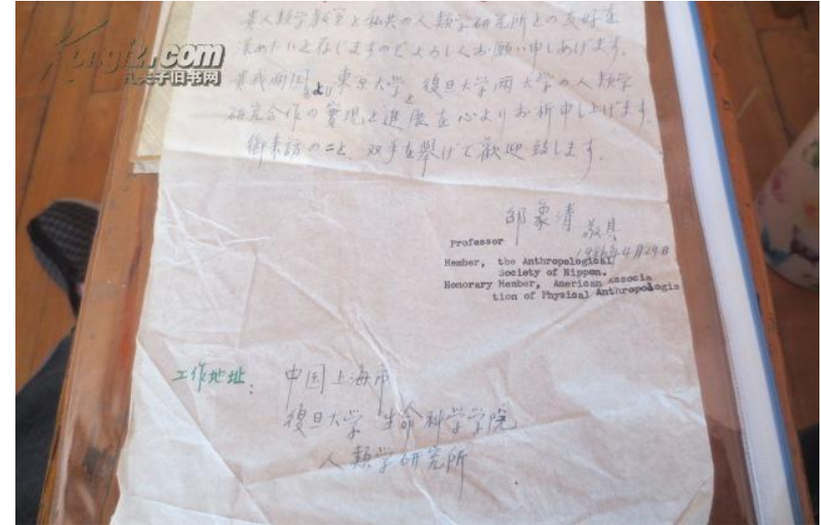
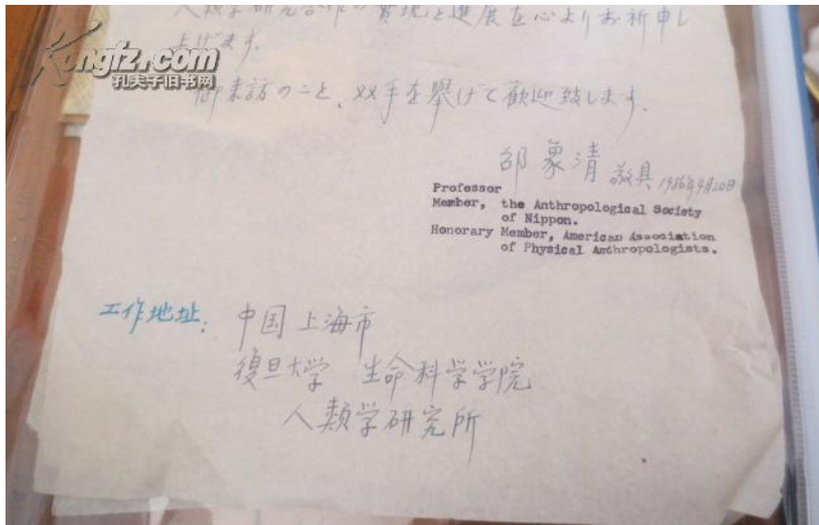
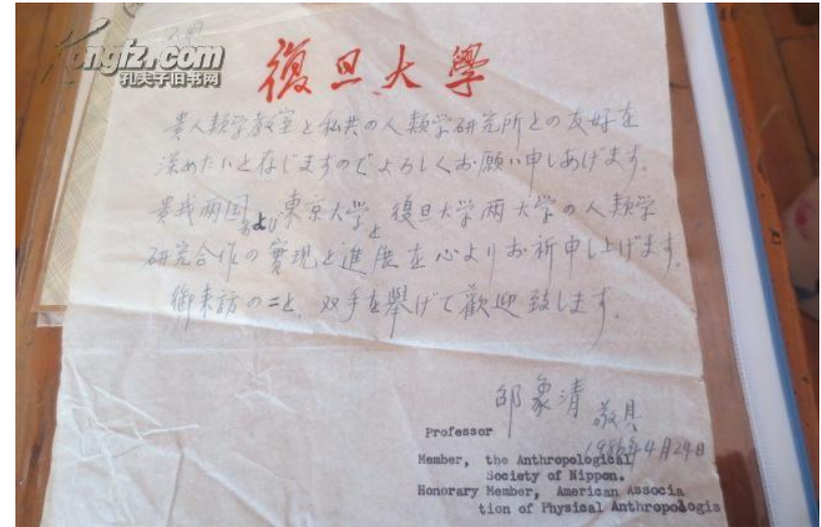
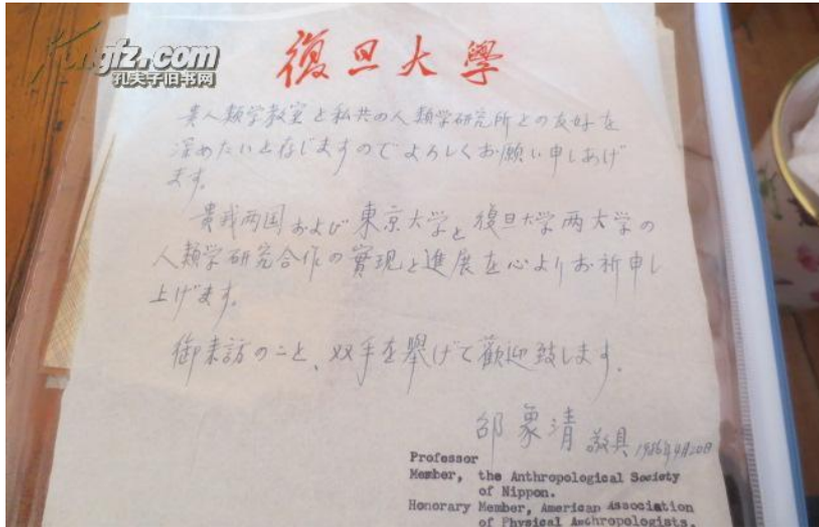


戴星翼 ● 王德明 张海国 ● 尤剑达
● ● ● ● ● ●
何惠琴 ● ● ● ●

- 上世纪80年代，尽管复旦人类学的师资力量非常薄弱，但是在邵象清、吴融西、夏元敏、王桂伦、戴星翼等几位教师的带领下，在人类学科研方面作出了很多杰出的成绩。特别在民族体质测量、考古人类学、人体功效学、人体解剖学等方面做出了卓越的贡献。研究成果曾获“国家科技进步三等奖”和“中国人民解放军科技成果奖”等奖项。



复旦大学生命科学学院人类学研究所？



- 上世纪80年代末~90年代，复旦的人类学专业由于教师或离世或退休或离职，人去楼空。人类学专业的招生无奈停止，直到2004年方才恢复。
- 复旦大学人类学专业的真正复兴得益于谈家桢先生和刘祖洞先生奔走呼吁，以及复旦人学学专业老校友的鼎力支持。



1994年，谈家桢先生亲自赴美力邀金力教授回国主持复旦人类学工作。



刘祖洞先生叮嘱金力教授要将复旦的人类学复兴起来

- 1993年，在吴定良教授诞辰百年的纪念活动上，谈家桢先生写下了“为祖国人类学奋斗终身”，以纪念吴定良先生为中国人类学事业做出的卓著贡献。

纪念吴定良教授

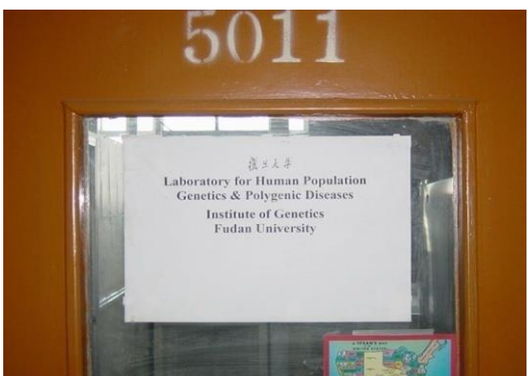
为祖国人类学奋斗终身

谈家桢
一九九三年

复旦大学现代人类学 教育部重点实验室



- ◆ 1997年，金力教授回到复旦大学开设“人类群体遗传学与多基因疾病实验室”，开始在复旦开展分子人类学的研究。
- ◆ 2002年，成立了“复旦大学现代人类学研究中心”，开始了文理交叉的人类学研究。



1997年，实验室成立之初，仅有一间房间和4位学生。



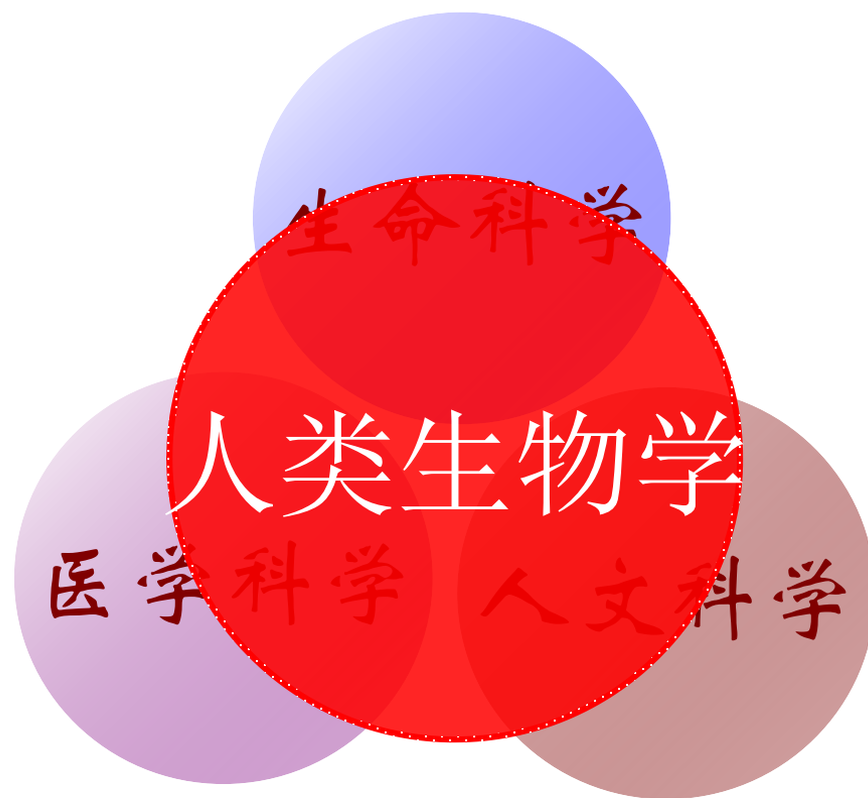
2001年实验室全体学生的春游活动。

- ◆ 2004年，获教育部批准正式建立“人类生物学”硕士、博士点。
- ◆ 2005年12月，获教育部批准筹建“现代人类学教育部重点实验室”。
- ◆ 2008年10月，正式获教育部批准成立“现代人类学教育部重点实验室”。

2010年10月，因在人类学教学和科研工作上所取得的成绩优越，被评为教育部重点实验室的优秀（A类）实验室。

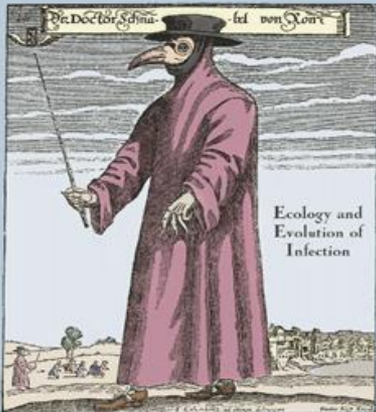


- **现代人类学**：是利用现代分子生物学方法，研究体质的和文化的人类学问题的一门新兴交叉学科，学科名称为“**人类生物学**”。



科研成果

11 May 2001
Science
 Vol. 292 No. 5519
 Pages 1009-1248 \$9



Science 2001,
 (292(23):1151-1153.)



Nature 2004,
 (431(7006): 302-305)



Science 2009,
 (326:1541-1545)

The NEW ENGLAND JOURNAL of MEDICINE

VOL. 362 NO. 23
 ESTABLISHED IN 1812 JUNE 10, 2010 NEJM.ORG

2154 THIS WEEK IN THE JOURNAL

<p>PERSPECTIVE</p> <p>2145 The Most Primary of Care — Talking about Driving and Distraction A.N. Ship</p> <p>2147 Health Insurance Exchanges — Key Link in a Better Value Chain J. Kingsdale</p> <p>2150 Focus on Research: Coronary Heart Disease and Prevention in the United States J.R. Brown and G.T. O'Connor</p> <p>ORIGINAL ARTICLES</p> <p>2155 Population Trends in the Incidence and Outcomes of Acute Myocardial Infarction R.W. Yeh and Others</p> <p>2160 Outbreaks of Ring Prophylaxis for Containment of 2009 H1N1 Influenza Outbreaks V.J. Lee and Others</p> <p>2175 Comparative Epidemiology of Pandemic and Seasonal Influenza A in Households B.J. Cowling and Others</p> <p>2185 Valproic Acid Monotherapy in Pregnancy and Major Congenital Malformations J. Jentink and Others</p> <p>CLINICAL PRACTICE</p> <p>2194 Early Alzheimer's Disease R. Mayeux</p>	<p>REVIEW ARTICLE</p> <p>2202 Medical Progress: Recent Advances in Neuroblastoma J.M. Maris</p> <p>IMAGES IN CLINICAL MEDICINE</p> <p>2212 Rattlesnake Envenomation M. Levine and A.-M. Raha</p> <p>067 Cutis Marmorata in Decompression Sickness V.N. Kabanov</p> <p>CASE RECORDS OF THE MASSACHUSETTS GENERAL HOSPITAL</p> <p>2213 A Woman with Flexion of the Left Hand and Foot and Difficulty Speaking D. Tarry, K.J. Sweadner, and P.C. Song</p> <p>EDITORIAL</p> <p>2221 2009 H1N1 Virus Transmission and Outbreaks T.M. Uyeki</p> <p>CORRESPONDENCE</p> <p>2234 Dietary Salt Reductions and Cardiovascular Disease: Genetic Susceptibility to Persistent Stuttering Losartan for Postmenopausal Women with Osteoporosis Concomitant Cerebral Health Care Reform and the AMA HMG2 Mutations in Human Cranial Neural-Tube Defects</p> <p>2235 CORRECTIONS</p> <p>2235 NOTICES</p> <p>2239 CONTINUING MEDICAL EDUCATION</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Owned & published by the MASSACHUSETTS MEDICAL SOCIETY © 2010. All rights reserved. 0098-2710/10

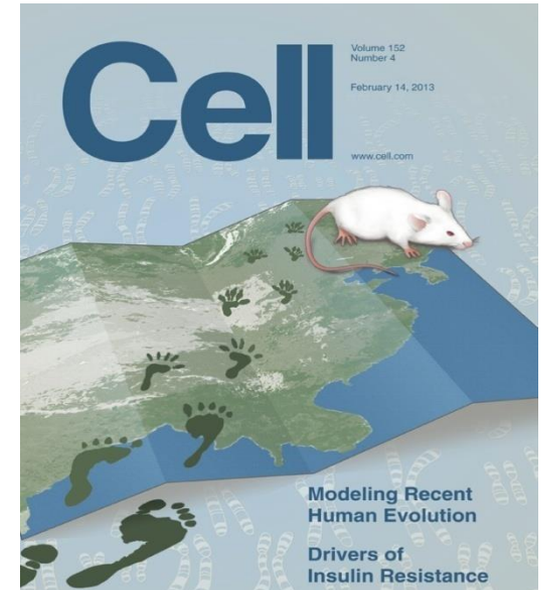
N Engl J Med
 2010,
 (362(23):2232-2235)



Science 2011.
(339:917.)

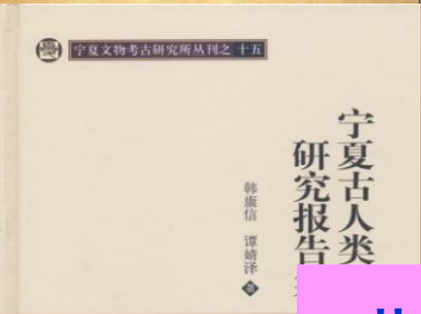
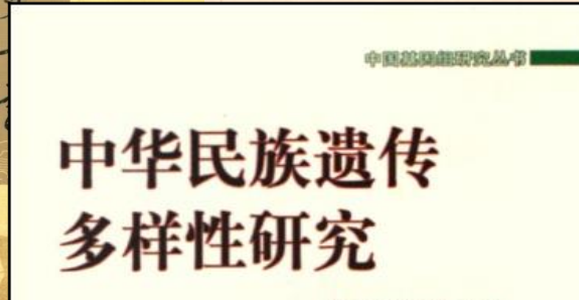
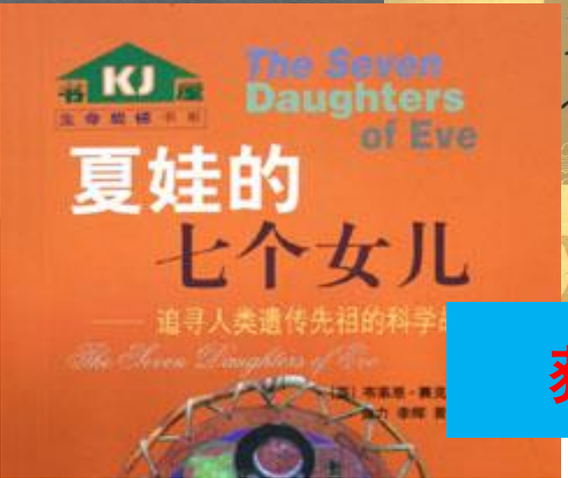
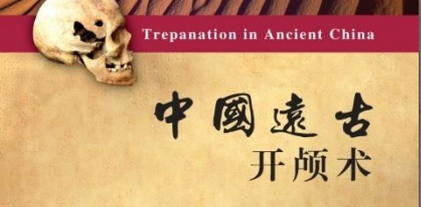
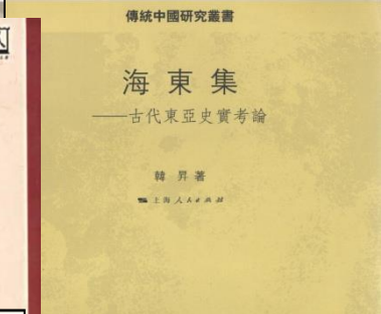
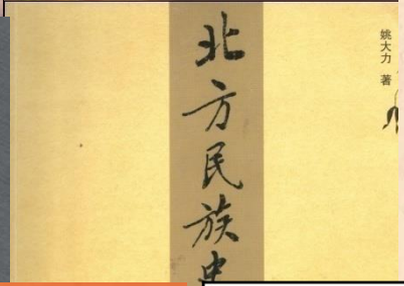
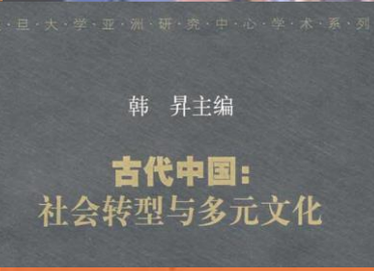
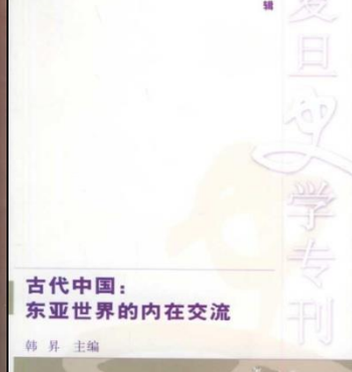
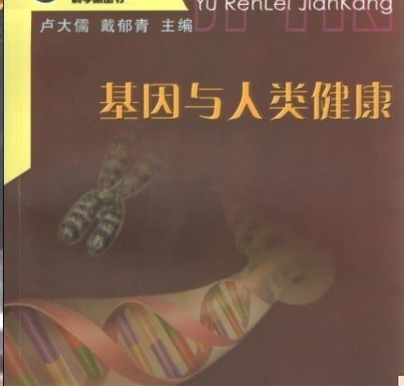
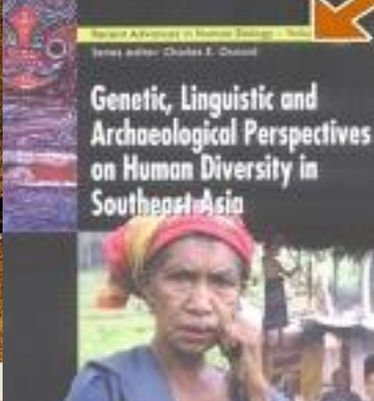


Science 2012.
(335:657c.)



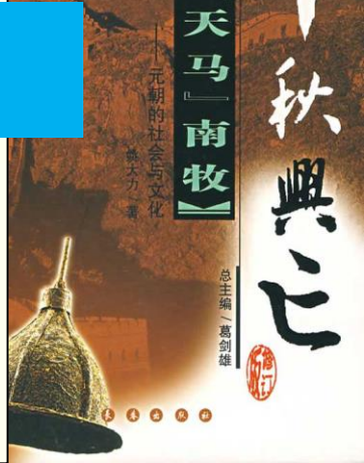
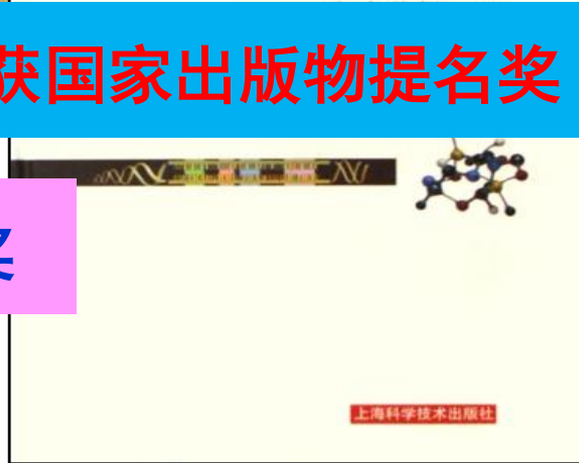
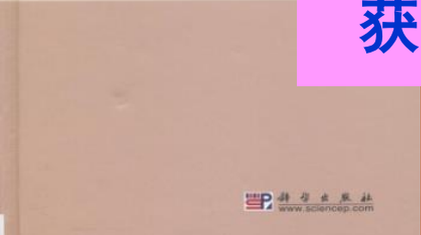
Cell 2013.
(152, 691–702.)

在Nature、Science、Cell、PNAS、American Journal of Physical Anthropology、American Journal of Human Genetics、Human Genetics、N Engl J Med等国际权威期刊上发表了大量科研论文。



获《科技时报》译著奖

获国家出版物提名奖



获奖项目: 东亚人群和混合人群基因组的连锁不平衡研究

获奖单位: 复旦大学
(第1完成单位)

奖励等级: 自然科学奖一等奖

奖励日期: 2012年02月

证书号: 2011-016

获奖项目: DNA多态性与东亚人群的起源及迁徙

获奖单位: 复旦大学
(第1完成单位)

奖励等级: 一等

奖励日期: 2003年01月

证书号: 2002-015



教育部一等奖 (2003, 2011)

国家自然科学奖 证书

为表彰国家自然科学奖获得者, 特颁发此证书。

项目名称: 中国不同民族永生细胞库的建立和中华民族遗传多样性的研究

奖励等级: 二等

获奖者: 金力(复旦大学)



国家自然科学奖 证书

为表彰国家自然科学奖获得者, 特颁发此证书。

项目名称: Y染色体多态性与东亚人群的起源、迁徙和遗传结构的研究

奖励等级: 二等

获奖者: 金力(复旦大学)



国家自然科学二等奖 (2005, 2007)

上海市科学技术进步奖 一等奖

东亚人群的起源、迁徙、和遗传结构的研究

第一完成单位: 复旦大学

证书号: 2005020008-1-01

奖励日期: 2005年11月29日



上海市科技进步一等奖 (2005)

何梁何利基金 科学与技术进步奖 (2010)

科學與技術進步獎

為促進中國科學技術事業的發展, 獎勵做出
杰出貢獻的科技工作者, 特頒發此證書。

生命科學獎 獲獎人: 金力

何梁何利基金評選委員會
二〇一〇年十月二十日

Prize for Scientific and Technological Progress

This certificate is issued to reward the scientific and technical
personal work outstanding contributions and to promote the develop-
ment of science and technology undertakings in China.

The Winner of Award for Life Sciences.

Jim Li

THE HO LEUNG HO LEE FOUNDATION
October 20, 2010

The Ho Leung Ho Lee Foundation was established in Hong Kong with funds
donated by the Ho Leung Ho Lee Foundation Ltd., K. J. Leung Foundation Ltd., and
The Foundation Ltd. and Dr. Lee Gary Wai Lee Foundation Ltd. It is
dedicated to awarding annual Prizes to distinguished Chinese scientists
in established China for achievements in their achievements in science,
technology, medicine and other disciplines.

云南省科学技术奖励

为表彰云南省科学技术奖获得者, 特颁发此证书。

奖励类别: 自然科学类

项目名称: 中国不同民族永生细胞库的建立和
中华民族遗传多样性的研究

奖励等级: 一等

获奖者: 金力

证书号: 200648A327-1-B04



荣誉证书

为了表彰在促进
医学科学技术进步
工作中作出重要贡献者,
特颁发此证书, 以资鼓
励。

奖项名称: 贵州省医学会科技奖
获奖名称: 贵州有创腔、微创介入
手术器械研发 JYH
遗传多样性分析
获奖等级: 一等奖
完成人: 金力
证书号: 2004
授奖日期: 2004年11月10日



荣誉证书

金力 李辉 黄颖

由您翻译的《夏娃的七个女儿: 追寻人类遗传先祖的科学
故事》获得“科学时报好书”科学文化·科普普及(2005年)
佳作奖

奖项: 北京天坛医院培训中心
上海交通大学医学院附属仁济医院
中国医学科学院阜外医院阜外心血管病研究中心

长江学者奖励计划

讲座教授
Cheung Kong Professor

金力

Jim Li



证书 CERTIFICATE

授予金力“第十一届上海市
科技精英”称号。

特此发证, 以资鼓励。

上海市科学技术协会
二〇〇九年九月

荣誉证书

金力同志:

你主编的《中华民族遗传多样性研究》
荣获第一届出版政府奖图书奖提名奖。
特颁此证。



证书

金力 褚嘉祜 同志:

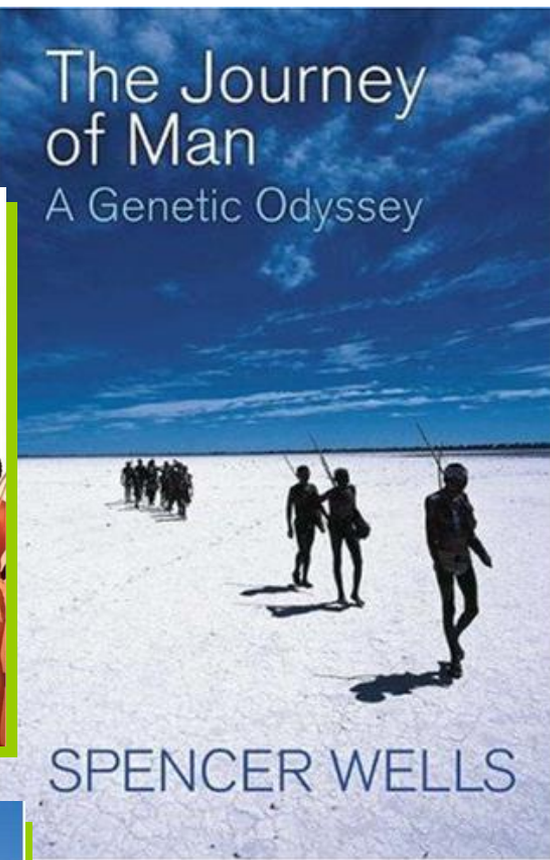
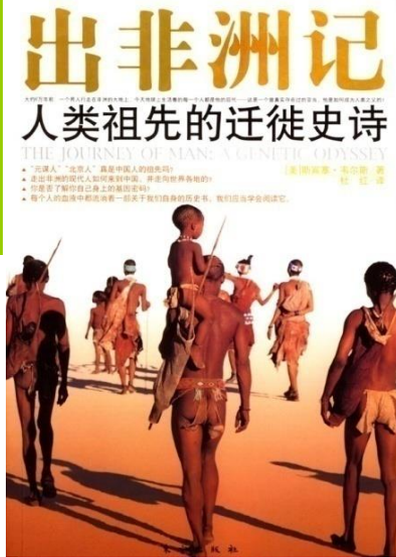
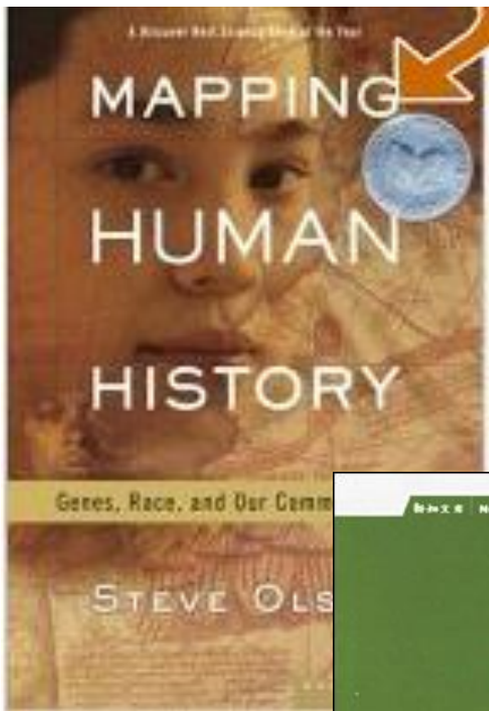
你主编的《中华民族遗传多样性研究》
荣获第一届出版政府奖图书奖提名奖。
特颁此证。

中华人民共和国新闻出版总署
二〇〇七年

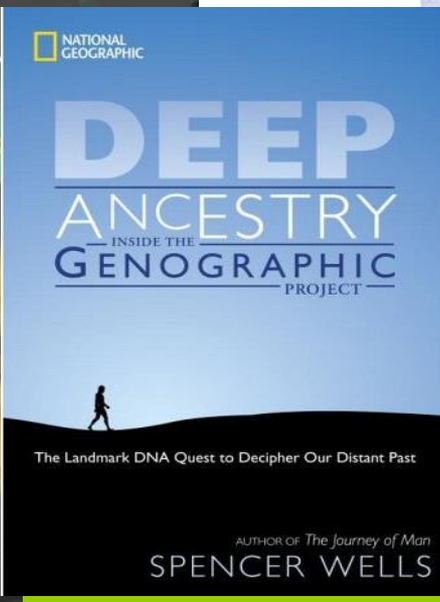
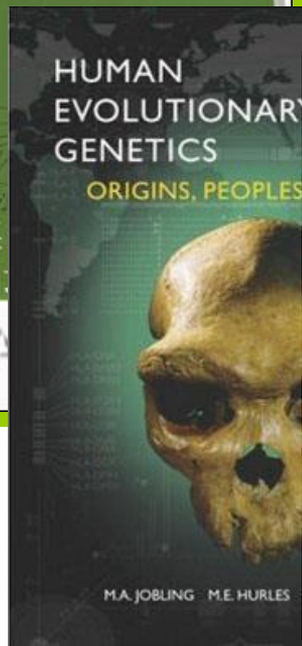
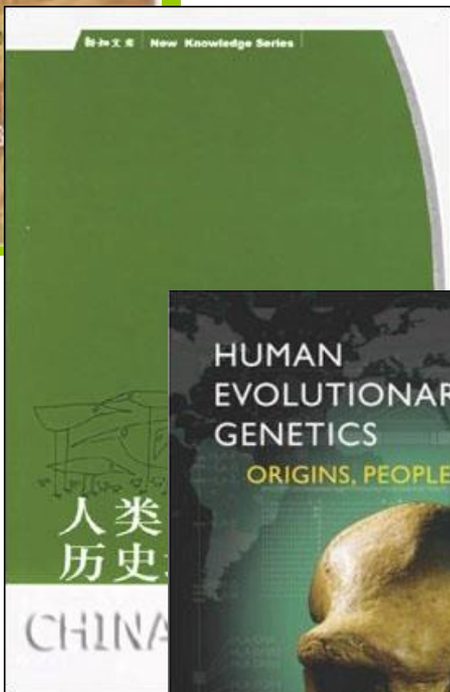
全国优秀博士学位论文

- ◆ 全国优秀博士学位论文奖（2003年，柯越海）
- ◆ 全国优秀博士学位论文奖（2006年，文波）
- ◆ 全国优秀博士学位论文奖（2011年，徐书华）

- ◆ 全国优秀博士学位论文提名奖（2007年，李辉）
- ◆ 全国优秀博士学位论文提名奖（2012年，雷云平）



美国国家 图书提名奖



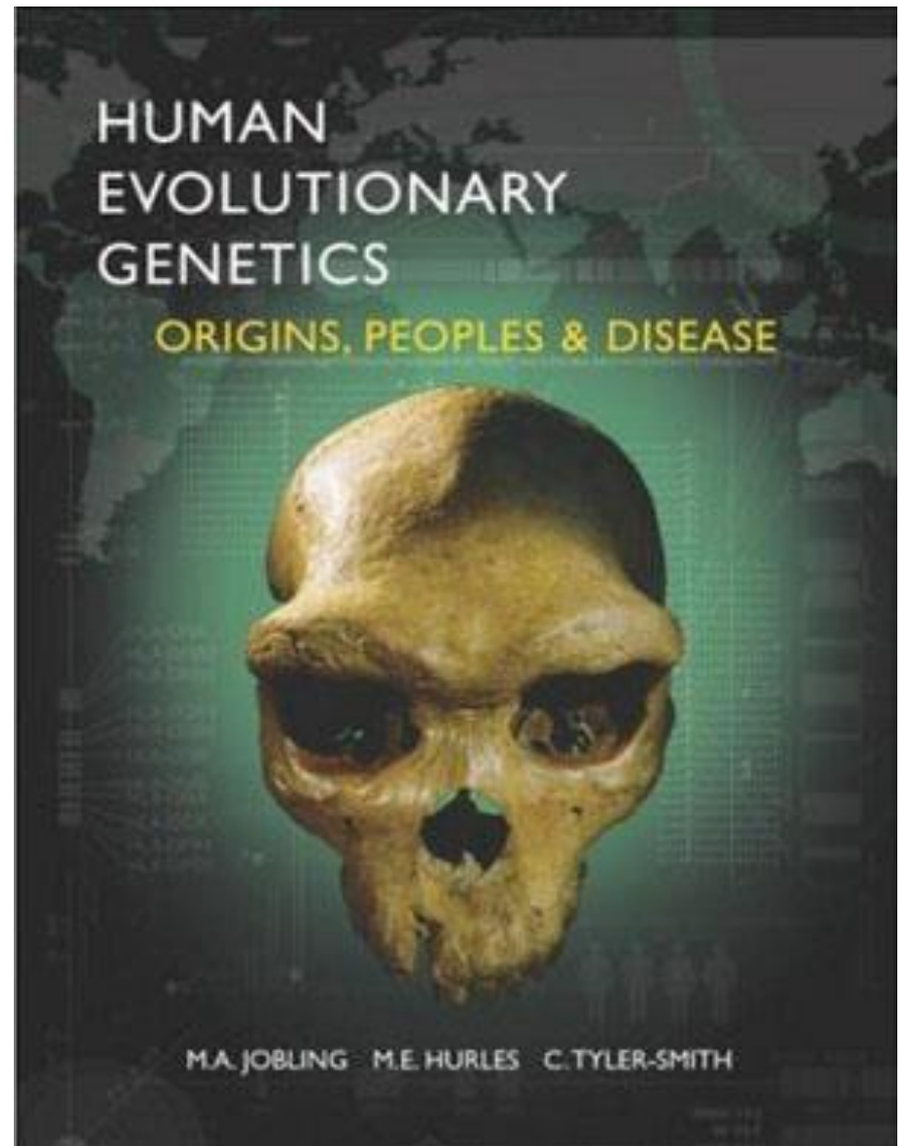
7 >>>

The Great Migration
To Asia and Beyond

相关研究结果得到国内外同行的广泛肯定，不仅在各类学术期刊上被正面引用，同时也被国外同行编入了教科书。

Jobling, M.A., Hurles, M.E. and Tyler-Smith, C. (2004) *Human Evolutionary Genetics: origins, peoples and disease*. London/New York: Garland Science Publishing

p.198, p.297
p.372, p.434





A LANDMARK STUDY OF THE HUMAN JOURNEY

—THE—
GENOGRAPHIC
—PROJECT—

复旦大学现代人类学教育部重点实验室：
是全球十个中心实验室之一，
负责东亚和东南亚地区人群的研究。



杜靖 著

这是迄今为止关于中国体质人类学最全面的第一部学术论著。
这是中国出版的第一部科学人类学专著。
开创了以文化人类学视角研究中国各民族自然科学史发展的先河。

中国体质 人类学史研究

► A Study on the History of
Chinese Physical Anthropology

知识产权出版社
北京 100088



科学 专著：生命科学研究

Y 染色体与 东亚族群演化

李辉 金力 编著



推荐阅读书籍