

中国历史地理学的回顾与展望

——建所70周年历史地理学研究成果与发展前景

王守春

(中国科学院区域可持续发展分析与模拟重点实验室 中国科学院地理科学与资源研究所,北京 100101)

摘 要:回顾了中国科学院地理科学与资源研究所(以下简称地理资源所)历史地理学科组成独立学科建制以来的半个多世纪中,在历史自然地理、历史人文地理、历史区域地理与历史地图编绘等方面所开展的大量工作;尤其是在历史自然地理和历史区域地理研究方面更具优势,硕果累累,在国内外有广泛影响。在对历史地理学未来研究进行展望时,特别指出由于地理资源所历史地理学科建制撤销造成极大损失,呼吁重视历史地理学研究并恢复在地理资源所历史地理学独立研究机构建制。

关 键 词:历史地理;历史自然地理;历史人文地理;历史区域地理;展望;中国

历史地理学研究在地理资源所作为不可替代的研究领域,已有半个多世纪历史。回眸以往,尽管成果累累,贡献卓著,但也历程起伏,坎坷艰辛。

1 创建与发展概况

1956年,中国科学院(以下简称中科院)竺可桢副院长主管地理资源所时,决定在地理资源所筹建独立学科建制的历史地理学科组(以下简称“史地组”)。据黄盛璋先生回忆,筹建史地组时,竺可桢先生对他谈了历史地理学的发展方向,①要把作为历史学附庸的历史地理学,改造为现代地理学分支学科,建成现代科学历史地理学;②要为社会主义建设服务,走中国道路。竺先生的观点颇具远见卓识,在今天看来,仍显其生命力。

20世纪50年代末,边疆历史地理曾是主要研究领域。1962年,地理资源所特将远在福建任教的、在历史自然地理方面已有一些研究成果的文焕然征调进京,并任命为学科组长,意味着历史自然地理被作为重要研究方向。此后研究队伍逐渐扩大,专业基础趋于多元。

20世纪60年代中期,由于国家开展黄淮海平原旱涝盐碱的综合治理,史地组主要针对历史气候变迁与农业生产紧密相关的历史土壤和古河道变迁进行研究。

“文革”期间,历史地理研究遭受重大挫折与干扰。60年代后期—70年代前期,应国家有关部门

需求,边界历史地理成为主要研究内容。但史地组在建制和人员方面多有变动。1975年,中科院开始重视基础研究。中国地理学界提出编著《中国自然地理》系列专著作为中国地理学基础研究的重要内容,其中《历史自然地理》分册的编撰对史地组的发展有重要意义。1979年,地理资源所成立古地理与历史地理研究室,尝试使两个时段的地理学研究能够更好衔接。此后,地理资源所历史地理研究处于兴旺活跃时期,不仅承担或参与多项国家和科学院重大项目和研究课题,而且新开拓的研究分支较多,研究区域扩大,更使地理资源所的历史地理研究在国内外有较大影响。2000年,历史地理作为学科建制被撤消,从事历史地理研究的在职人员也大为减少。此后,历史地理研究只是作为其他研究领域的附属而零散进行。

2 研究领域与成果

地理资源所历史地理学研究在历史自然地理、历史人文地理、历史区域地理与历史地图编绘等方面都作出诸多重要贡献。

2.1 历史自然地理研究

历史自然地理是地理资源所史地组最重要的研究领域,包括河流湖泊的变迁,植物地理与动物地理的变化,历史气候、土壤、水文和沙漠等诸多自然地理要素变化的研究。

历史自然地理研究肇始于20世纪60年代初。

收稿日期:2010-03; 修订日期:2010-07.

作者简介:王守春(1940-),男,研究员,长期从事历史地理研究。E-mail: wangshouchun@263.net

史地组为结合国家建设的需求与灾害防治等展开科研工作,初步涉及到环境变迁等方面,特别是参加了国家“黄淮海平原旱涝碱综合治理”项目。在结合国家项目的研究中,文焕然开展了历史气候(旱涝、冷暖)、植物(对气候变化敏感的典型物种、竹林分布北界),历史时期盐碱土分布变迁等研究^[1-4],并于1963年撰写出《战国以来华北西部经济栽培竹林北界分布初探》一文¹⁾。如果说竺可桢先生是中国历史气候与历史自然地理的开创者,那么,文焕然则是中国第一位长期坚持历史自然地理研究方向的学者。

在20世纪60年代中期,史地组还开展了对永定河和滹沱河的野外考察与研究,探索在历史河道变迁研究中将历史文献和野外考察相结合的途径。

60年代后期,在华北地区地震活动频繁的形势下,还开展了“北京地区地震地质”研究。历史地震地质曾是地理资源所一项重要研究课题。其中历史时期河道变迁研究为历史时期新构造运动研究探索出新途径,也为该项工作做出重要贡献,进而推动了对华北平原历史时期河道变迁的研究。

1975年开始,地理资源所(以史地组为主)承担了《历史自然地理》撰写的组织工作,以及其中历史气候、植被、塔里木河和海河变迁部分的研究和撰写^[5]。该书获得1986年中国科学院科技成果一等奖。20余年后,《中国自然地理》系列专著重新编写,其中的《中国历史自然地理》一书总结了截至2008年中国历史自然地理研究的成果,地理资源所承担该书中历史气候的很大部分,以及历史植被与历史动物地理、历史时期塔里木河与罗布泊变迁的研究以及部分海岸线变迁研究^[6],反映了地理资源所长期研究的丰厚积累。

此外,姚鲁峰等还开展了历史洪水研究^[7-9],在方法论等方面具有探索意义。此外,还开展了湖泊变迁研究^[10]和“渤海海岸线变迁研究”^[11-12]。

20世纪90年代末,地理资源所与北京大学联合承担国家自然科学基金重大项目“历史时期中国北方人地关系机制研究”(1998-2001),承担历史时期北方气候与环境变化研究,对西辽河流域历史时期动物地理、湖泊变迁和沙漠化过程等获得新的认识^[13-16],提出关于西辽河流域在公元10世纪后期沙漠化有一个突进过程以及主要是由于自然原因导致的观点^[17]。进入21新世纪,为配合全球气候变化研究,在历史土地开垦、耕地数量和土地覆被变化的定量研究及其与气候变化关系的研究,取得较多成果^[18-22]。

2.1.1 历史生物地理研究

历史生物地理是史地组最有特色的研究方向之一。20世纪70年代中期,文焕然参与《中国历史自然地理》一书“历史植被”一章的撰写。此后,他又配合当时国家林业总局(后为林业部,现为国家林业局)主持实施“‘三北’防护林工程”与林业部规划编纂《中国森林》等工作,展开以竹林^[23-26]、森林变迁为主的历史植物变迁研究;他对“三北”地区的华北以及研究力量比较薄弱的西北地区森林变迁进行了深入研究,应国家林业总局与一些省、自治区林业局邀请前往讲学、指导、考察,撰写出内蒙古、宁夏、青海、新疆及湘江下游、两广南部与海南等地森林变迁专论^[27-32]。他在历史植被方面的研究,为国内外学术界所引用并得到高度评价²⁾。他还应国务院环境保护领导小组办公室(环境保护部前身)的需求,展开珍稀、濒危或灭绝不久的野生动物分布变迁研究,包括对扬子鳄、马来鳄、孔雀、鸚鵡、亚洲象、大熊猫、野马、野驴、野生双峰驼、猕猴、长臂猿、金丝猴和犀牛等野生动物在历史时期的地理分布与变迁进行系统研究^[33-39]。文焕然在历史动物地理和历史植物两方面研究方面,具有开创性意义,在国内外有很大影响。其中一些研究成果³⁾,后结集为《中国历史时期植物与动物变迁研究》^[40],该书在

1) 该文原为油印,后由文榕生整理改写成《二千多年来华北西部经济栽培竹林之北界》,首载《历史地理》第十一辑。

2) 在吴征镒主编的《中国植被》(该书曾荣获1988年国家自然科学二等奖)特在第三章注释道:“第二节第二部分(即《全新世植被及人类活动的影响》)根据文焕然资料,由吴征镒改写”。此外,关君蔚院士还在为《中国历史时期植物与动物变迁研究》一书撰写的评语中特别对该书给予高度评价:“本项研究得以适时超前提出成果,值得珍视。……七十年代后期,‘三北’防护林建设工程在国家正式立项前后,正是中国科教工作者处境万难之时,承林业部指定,我(与)第一作者文焕然老学长接触较多。在工作和生活条件极为困惑之时,作者仍能孜孜以求,不仅对‘三北’防护林体系建设工程作出了贡献,实使我也突出地受到教育和感染。文老已仙逝,附记于次。”此外,(日)川濑金次郎特将《中国森林资源分布的历史概况》全译,在该国《森林文化研究》1983年第4卷第1期发表。

3) 文焕然于1986年逝世后,其遗留一些未定稿由文榕生整理完成并出版。另,本文参考文献中不再重复《中国历史时期植物与动物变迁研究》入选的论文;该书2006年重印,内容有所增加。

国内外颇有影响⁴⁾。他在这2个领域的研究,成为史地组历史自然地理研究的重要内容。不仅如此,他还将这些方面的研究成果与其持续进行的历史气候融合,相互印证。此外,钮仲勋等也对河北承德与围场地区历史时期植被变迁进行研究,具有探索性意义^[41]。近期,何凡能等还开展了清代以来全国森林变迁的研究^[42]。

2.1.2 历史气候研究

历史气候是地理资源所气候研究室的主要研究领域,但历史地理组在历史气候方面的研究,又各有所长,二者在许多重大项目中进行有效合作。

文焕然的早期论著《秦汉时代黄河中下游气候研究》是中国最早正式出版的气候变迁专著之一。到史地组后,他依然关注这方面研究,不断有新作问世^[43-47]。尤其是《中国历史时期冬半年气候冷暖变迁》成为他对历史气候变迁研究的结晶,有许多重要结论^[48]。该专著获得学界好评⁵⁾。

2.2 历史人文地理研究

由于历史地理脱胎于传统的沿革地理,故侧重历史人文地理的研究者与研究机构都比较多,成果更为丰富。但史地组在历史人文地理研究有自己的特点和优势。

2.2.1 历史边界地理研究

历史边界研究曾是史地组的最重要研究领域。

新中国成立后的初期,与周边一些国家的边界尚未划定。20世纪50年代后期—70年代,史地组接受外交部交办的不少紧迫任务,相继完成了中缅(甸)、中印(度)、中巴(基斯坦)⁶⁾、中尼(泊尔)、中不(丹)、中锡(金)、中越(南)、中老(挝)、中朝(鲜)以及中苏(联)等边界变迁的历史地理研究。还对中国海疆及西沙、南沙、钓鱼岛等历史归属进行研究,并以“史棣祖”名义在《人民日报》公开发表《南海诸岛历来是中国领土》的长文。这些工作为此后中国与这些国家边界的划定提供历史依据,为维护国家外交主权做出了重要贡献。该成果获1979年中国科学院科技成果三等奖。《石塘长沙考》就是公开发表的

历史地理考证专论^[49]。

80年代,史地组对中国陆地边疆和南沙群岛等地经过实地考察和相关研究,编写出中国第一部陆地边疆地理著作^[50],论述了中国边疆地区的自然与人文的基本情况,边界变迁的历史和边疆地区的开发等。还出版了《南沙群岛历史地理研究专集》^[51],对南沙群岛历史归属、地名等进行了系统阐述;这项研究是史地组对南海诸岛历史地理研究的继续。

2.2.2 历史人口地理研究

史地组在承担编绘《国家大地图集》中的“历史人口地理图组”基础上,展开历史人口地理研究。

1982年中国进行第三次人口普查,国务院人口普查办公室与地理资源所共同编制《中国人口地图集》,其中西汉、西晋、隋代、唐代、元代、明代、清代和中华民国的人口分布与人口密度图就包含以往的研究成果。其后,又开展对第三次人口普查的地理特征与历史状况进行对比研究,又开展人口、资源、环境与经济可持续发展之间关系的相关研究,也取得系列成果^[52-54]。此外,还开展了历史人文地理的其他领域的研究。如黄盛璋在历史交通地理^[55-58]和历史矿产地理^[59]方面取得较多成果,尤其是对后者更独树一帜。在历史城市地理研究方面,有西安城市供水研究^[60]和北京城市与环境关系的研究^[61]和河西走廊地区历史城市地理的研究^[62]。

2.3 历史区域地理研究

早在史地组成立初期,历史区域地理曾是一个重要方向^[63-64]。区域历史地理研究主要是研究区域经济开发对生态环境的影响,这方面研究主要集中在京津地区、黄河流域(包括黄土高原、黄淮海平原,特别是京津地区和淮河流域),以及边疆地区(尤其是新疆与西北地区、中国北方地区等),形成了较多研究成果和积累,奠定了较雄厚研究基础。

2.3.1 京津地区与黄淮海平原地区的研究

20世纪80年代,京津地区成为研究重要区域。当时由于该地区经济特别是城镇的发展,中科院将“京津唐生态环境综合治理研究”作为重大项

4) 该书1996年获第六届“西南西北地区优秀科技图书奖”一等奖,1997年获“中国科学院自然科学奖”二等奖,2006年获得(中国出版工作者协会城市出版社工作委员会)“全国城市出版社优秀图书奖”一等奖,2007年入选新闻出版总署首届“‘三个一百’原创出版工程”奖。澳大利亚国立大学(Australian National University)Mark Elvin(伊懋可)教授在其专著The Retreat of the Elephants: An Environmental History of China(Yale University Press, 2004)中,引用文焕然此著作超过30处,还有改绘的地图1幅。据国家科学图书馆查询,该书于2005年获得法国法兰西学院颁发的“法国儒莲汉学奖”(即“Le prix Stanislas Julien”),是法国汉学的最高荣誉奖,被称作为西方汉学之诺贝尔奖。

5) 该书2002年获得中国社会科学院“郭沫若中国历史学奖”二等奖。

6) 包括今孟加拉国。

目,由地理资源所主持,吸收院内外多家单位参加。其中,史地组对历史时期京津地区的开发过程与生态环境变化进行了研究,并取得系列成果^[65-67]。

黄淮海平原地区是史地组早期就开展研究的一个重要区域。“六五”期间,又参与国家重大项目“黄淮海平原综合治理”,进一步展开基础性研究,取得若干成果^[68]。20世纪80年代,海水入侵曾是一些沿海省,特别是山东莱州湾地区突出的环境问题。由地理资源所古地理历史地理室主持,中科院多个研究所和山东省联合开展的“莱州湾海水入侵防治”研究作为院重大项目,从区域环境变迁角度探讨海水入侵成因与防治措施,取得重要成果^[69]。90年代中后期,张义丰等开展了淮河流域环境变迁与区域环境治理的综合研究^[70-71],使得历史区域地理研究拓展到淮河流域。

2.3.2 黄土高原与黄河研究

黄河治理是历代王朝中央政权所关注的重大问题。新中国成立后,在黄河治理方面虽取得重大成就,但直到20世纪70—80年代,黄河下游河道淤积问题仍非常突出,有的河段河床每年淤高达10 cm。由于黄河下游的泥沙主要来自黄土高原,故“六五”期间,“黄土高原综合治理”被列为国家重点项目,史地组承担其中“自然环境课题”之“历史自然灾害与人口研究”^[72],为黄土高原研究扩展了研究视角。

20世纪80年代初,中科院地学部学部委员们(即后来的院士)联合向国家提出加强黄河研究的建议,后形成由国家自然科学基金委员会资助,由地理资源所和黄河水利委员会联合主持的重大项目“黄河流域环境变迁和水沙运行规律”研究,史地组承担其中的“历史时期黄土高原植被变迁”和“历史时期黄河下游河道变迁”两个课题的研究。前者是由时任地理资源所所长黄秉维先生提出的,他指出,长期以来,黄土高原历史植被问题一直是雾里看花。王守春开展了对黄土高原原生天然植被的性质与变迁,以及历史时期黄土高原人口、土地开发对植被影响的研究^[73];提出古代黄土高原的原生天然植被为疏林灌丛草原的论点及其变迁过程^[74-75],得到学术界认可。钮仲勋则对历史时期几个时段的黄河河道变迁进行了深入研究^[76],并编绘了《历史时期黄河下游河道变迁图》^[77],是迄今为止有关黄河下游河道变迁最详细的一幅图。王英杰还开展了气候变化与下游河道变迁关系的研

究^[78]。历史时期黄河流域的气候、黄土高原植被与人文要素变化及下游河道变迁关系的综合研究也是进行综合研究^[79]。

此后,王守春参加“八五”重大项目“黄河下游河道安全”课题研究^[80]与国家自然科学基金重大项目“全新世大暖期气候环境”,从历史文献和考古文化角度对黄河流域气候环境变化展开研究^[81]。

2.3.3 新疆与西北地区历史地理研究

史地组还将地处边远的新疆地区作为重要研究地区,并取得丰硕成果,得到国内外关注。1979年由《人民画报》社和日本NHK联合组织“丝绸之路考察”,其中将楼兰和罗布泊考察作为一个专题,由《人民画报》陈和毅组织,是中国改革开放后对罗布泊军事禁区进行的首次考察。由于史地组此前对西北边疆历史地理研究在国内的影响,此次考察特请黄盛璋和王守春;还有新疆考古所以及后来由彭加木和夏训诚带领的中科院新疆分院的人员参加,组成了规模较大的综合考察队。此次考察开史地组对新疆的多次历史地理考察之先河。其后,包括对吐鲁番盆地(1979年)、环绕塔里木盆地(1981年)、塔里木盆地南缘(1982年)、塔里木河下游(1983年)等多次考察,取得一系列研究成果,包括对新疆塔里木河河道变迁^[82-83]、罗布泊变迁^[84-87]、塔里木盆地环境变迁^[88-90]、楼兰等遗址的兴废与环境变迁的关系^[91],丝绸之路的线路及其变迁^[92-93],新疆水利开发史与经济开发史等区域开发史^[83,94-101]等的研究。

此外,黄盛璋、钮仲勋、王守春等人还在新疆地区历史人文地理研究取得一系列成果^[102-109]。杨逸畴、王守春参加了1992年中日联合克里雅河喀拉墩等遗址的科学考察^[110]和1994年中日联合尼雅遗址科学考察^[111-112]。

在对新疆历史地理研究的基础上,黄盛璋提出“绿洲学”,并为之进行不懈探索^[113-114],在国内有一定影响。20世纪80年代末—90年代初,在新疆历史地理研究的基础上,开展了西北地区环境变迁与文明兴衰研究^[115],尝试将自然环境变化与人文要素变化进行集成研究。

西部地区生态系统脆弱,在中央“西部大开发”战略中,历史上生态环境变迁也成为历史地理研究的重要内容^[116]。

2.4 历史地图集的编绘

历史地图集的编绘既是集中展示历史地理研

究成果的平台,又对历史地理学科发展有重大推动作用。1957年,竺可桢提出编绘《中华人民共和国地图集》,由中科院主持。其中第4卷《中国历史地图集》组织全国史学界编绘,秘书处设在地理资源所,由史地组承担具体组织工作,并负责其中的历史交通、矿产等图幅的编绘。此项工作后因“文革”而搁置。20世纪70年代末—80年代,侯仁之主持编绘《北京历史地图集》^[118],李宝田参与。1979年,时任中科院秘书长武衡等人向国务院提出报告,后由胡乔木及中宣部批准,《国家大地图集》于80年代重新启动。其中《历史地图集》由中国社会科学院负责组织和管理工作。地理资源所承担该图集的历史气候、矿产、动物图组和交通诸图组的编绘,还与上海复旦大学合作绘制人口图组。1985年,文焕然、奚国金参加国家环境保护局主持的《中国自然保护地图集》编绘^[119],文焕然承担其中《中国几种珍稀濒危动物古今分布变迁图》中的犀牛、扬子鳄、亚洲象历史变迁图的编绘。黄盛璋、钮仲勋参加《中国古代地图集》中第三册(清代)编制^[120]。

2.5 其他领域的探索

20世纪80年代,国家成立中国地方志领导小组(设在社科院),开展全国性地方志编写工作,地理资源所是领导小组成员。在以往的地方志编写中,《地理志》部分体例极为混乱,李宝田等经过研究和广泛实践,制订出关于该志编写体例,得到全国各级地方志编纂委员会的认可和实施。水利史研究也是史地组研究的重要内容之一,钮仲勋对此有较多研究,成果累累^[121]。京杭大运河是中国水利史上最为辉煌的成就,长久以来备受各界关注。地理资源所对京杭大运河的历史和治理与开发亦进行了一定研究^[122-125]。

除上述工作,史地组的成员还在其他诸多领域进行不懈的探索。如黄盛璋出版文集多部^[126-128],并主编《亚洲文明》,迄今已出版4辑^[129-132],在国内外产生较大影响。

古代地理文献研究也是历史地理研究的重要内容之一,对这方面研究亦予以一定关注^[133]。在研究方法上,史地组改变了以前仅注重历史文献考据,还重视野外考察,探索使用新技术手段,包括遥感、沉积物分析等手段。如奚国金编绘的收于《陆地卫星影像中国地学分析图集》中的“罗布泊的变迁”、“塔里木河下游”、“大同断陷盆地”等图^[134],就采用诸多新技术^[135]。

3 学科展望与机构重建

3.1 学科展望

葛全胜等在《21世纪中国历史地理学发展的思考》^[136]中提出21世纪中国历史地理学发展的7个方面:①中华文明演进的地理信息系统建设;②高分辨率环境要素序列建立与时空特征分析;③历史时期土地利用/土地覆被变化研究;④适应研究与不同地域适应模型建立;⑤历史时期人地关系地域系统研究;⑥华夏故土嬗变集成研究及其图谱编制;⑦文化的区域差异问题研究。这些思考无疑很有启发性和前瞻性,为历史地理学发展指出方向,在国内历史地理学界得到很大反响。然而其主要是从全球气候变化研究角度出发,而且是长远目标。

但就近期而言,历史地理学面临许多亟待解决的任务。

3.1.1 历史地理学在学科发展方面还很不平衡

(1) 在历史自然地理领域:在气候变化、河道与湖泊变迁、海岸线变迁,以及历史时期沙漠化等领域研究较多,而历史植被与动物地理、土壤地理,以及历史水文、历史灾害地理等诸多方面的研究尚嫌不足。特别是历史时期植被与动物地理的研究,对于当前生态建设和生态恢复具有重要意义。生态建设和生态恢复正受到全社会的关注,历史地理学更应积极投入其中做出贡献。此外,随着考古学研究不断有新的发现,特别是新石器考古研究和文明探源研究的进行,为历史地理研究提供了许多研究材料,如在许多新石器时代遗址中有动物和植物遗存的发现,为动物地理和植物地理研究提供宝贵资料,使历史自然地理研究的时段大大向上延伸。即使在已有较多研究的历史气候领域,随着当前全球变化研究的深入,也给历史气候研究提出了新的要求,特别是人类活动对气候变化的影响、历史时期土地利用与土地覆被变化、历史时期人类社会对气候变化的适应、历史时期碳收支的估算等的研究等,成为当前学科前沿研究课题。

(2) 在历史人文地理领域:对历史时期的都城研究较多,而对一般城市的历史地理研究和城市群的历史地理研究相对较弱。已有的城市地理研究,多侧重于城市起源和发展与环境及水资源的关系研究以及城市的空间格局变化的研究,而城市人文和城市社会地理研究相对较薄弱。

(3) 在历史区域地理领域,存在较大的不平

衡。经济相对较发达的东部地区历史地理研究相对较多,而对于经济相对落后的边疆地区和民族地区的研究则相对较弱,因此,黄盛璋先生等提出“历史民族地理”研究^[107]。特别是大量有关边界历史地理研究成果应予以总结和正式出版。此外,人与环境相互关系的研究,包括人类活动对自然环境的影响和自然环境的变化对人类的影响等方面还有许多问题有待研究。

3.1.2 历史地理文献仍将是历史地理研究重要内容

中国古代保存下来丰富的地理著作,是宝贵的文化遗产。早在20世纪50年代侯仁之先生主编了《中国古代地理名著选读》第一部^[108],并计划陆续出版第二、三部,但后来未能继续。陈桥驿先生对《水经注》的研究,是对古代地理著作研究的典范。此外,国内学者还有对《山海经》以及其他古代地理文献进行研究的。但古代地理著作的研究还有许多工作有待深入。

3.1.3 历史地图集的编制,是推动和总结历史地理研究的重要途径

省级历史地图集及某些重要历史名城地图集,特别是全国历史专题地图的编制,将是历史地理学的重要任务。

3.1.4 历史地理学研究方法有待探索和发展

一方面,传统的文献史料的发掘与考证和野外考察仍将是历史地理研究的主要方法,同时,还应以现代科学技术手段武装历史地理学,开展以下诸方面的研究:探索从定性到定量研究的途径;加强新技术,特别是3S技术在历史地理研究中的应用;开展历史地理数据库建设,特别是历史文献中各类数据的整理、挖掘、融合与集成工作,为未来历史地理研究奠定基础;开展历史地理环境的虚拟反演与动态模拟,特别是开展历史地理的时空数据模型的设计,包括空间尺度与时间尺度确定、时空不确定性的研究等。

总之,历史地理学仍将有丰富的研究内容和广阔的研究领域。特别是新技术的开发和应用,将为历史地理学的发展注入新的活力和开拓新的视角,并最终进行历史时期自然要素与人文要素的集成研究和综合研究。

3.2 重建历史地理研究机构的必要性

2000年,由于学科调整,历史地理学作为独立学科的建制在地理资源所被取消。对此,国内历史

地理学界深表可惜,有的学者在不同场合向地理资源所领导建议恢复其独立的学科建制,希望在全国历史地理研究中发挥重要作用。

我们认为,还有以下一些理由值得重视:

(1) 历史地理学有自己的研究时段和研究内容,是地理学中不可替代的学科。虽然古地理学与历史地理学在研究时段上可能有一定的重叠,但历史地理学有自己的特定研究时段,而且二者在研究手段和研究内容上有很大不同,因此历史地理学是不可被取代的。历史地理学是作为地理学的不可或缺的重要组成部分。

(2) 历史地理学是中国具有特色的学科。由于中华文明连续不断,有5000多年以上的文明史,中国有文字记载的历史至少在3000年以上,而考古发现的新石器时代至少在8000多年以前。中国有丰富的历史文献和考古材料,为历史地理研究提供丰富的资料。中国历史地理研究成果深受国外学者重视,许多研究成果被国外学者广泛引用以及被研究机构及图书馆收藏,我们自己不能妄自菲薄,将历史地理学冷落甚至取消。

(3) 中国浩如烟海的历史文献有丰富的可供历史地理研究的史料,但迄今被发掘和利用的还只是很少的一部分,还有大量史料有待发掘和利用。而对史料的发掘和利用来进行地理学的研究,非历史地理学科莫属。

(4) 原史地组的研究领域和研究成果在国内历史地理学界独树一帜。尽管现在国内设有历史地理研究机构的综合大学和师范院校有10多所,但多侧重于历史人文地理或历史区域地理,而原史地组在历史自然地理、历史区域地理,特别是在边疆地区历史地理研究等方面则更有优势。

(5) 历史自然地理研究更需要大力扶持。历史自然地理研究既需要深厚的自然地理基础,还需要深厚的历史学,特别是历史文献的基础,但国内外从事这方面研究的学者多是历史学出身,自然地理基础较深厚的人才相对较少。已故谭其骧先生曾就一些历史地理研究出现的问题,一针见血地指出:“最近一二十年看到一些论著,往往免不了有这两方面的缺点。有的地理学家不重视资料工作,不是误用了第二手的或错误的资料,就是对资料作了不正确的理解,或者把最重要的时间、地点搞错了。尽管他们运用的理论和手段是先进的,所得出的结论和找到的‘规律’却根本靠不住。还有一些

研究人员在文献资料上尽了很大的努力,却不会运用科学的研究方法,只能作些简单的归纳和排比;或者不懂科学原理,使不少有可能取得的成果失之交臂。还应该指出,由于这是一个新的研究领域,既缺乏现成的经验,又没有捷径可走,取得的成果也不一定能在短期内得到学术界的承认和肯定,所以具备了这两方面条件的学者而又愿意选择这一研究方向的,更是屈指可数了。……(需要)能够熟练运用地理学的理论和手段,而且具有坚实的历史文献学基础;又能够对文献资料作精确的考证和深入的发掘,善于通过多学科的比较和实地考察来加以验证……又决心为这门学科献身的学者。”^[137]地理资源所在历史自然地理研究人才培养方面具有优势,应担负起历史责任。

那些曾为中国历史地理学作出开创性贡献的前辈学者多渐行渐远;在世者虽老骥伏枥,但只能各自为政,尤其是待遇、科研经费、精力等必然影响研究效果。中国历史地理学的发展,曾经受到文化大革命的干扰,今天,我们正面临国家各项事业,包括科学研究大发展的新时代,在这样大好形势下,我们没有理由再让历史地理学研究出现新的断层。只有设立实际上的国家级研究中心机构,才有利于组合优势研究力量进行基础建设,规划中长期目标,承接重大科研项目、课题,培育专业人才。

中科院地理科学与资源研究所处在中国地理学学术研究中心,国内外学者对地理资源所历史地理学寄予很大期待。当前,全球变化和生态建设等受到普遍重视,为历史地理学研究展现了有利机遇。地理资源所应抓住这一机遇,让历史地理学为中国地理学大发展和国民经济建设和出应有贡献。

致谢:黄盛璋、钮仲勋、李宝田、尹泽生、奚国金、张义丰、姚鲁峰、王英杰、何凡能、高松凡、文榕生诸位先生为本文撰写提供宝贵资料和意见,谨此致谢。

参考文献

- [1] 文焕然. 从秦汉时代中国的柑橘、荔枝地理分布大势之史料来初步推断当时黄河中下游南部的常年气候. 福建师范学院学报:自然科学版, 1956(2): 153-170.
- [2] 文焕然. 秦汉时代黄河中下游气候研究. 北京: 商务印书馆, 1959.
- [5] 中国自然地理编委会. 中国自然地理·历史自然地理. 北京: 科学出版社, 1982.
- [6] 邹逸麟, 张修桂, 王守春. 中国自然地理·历史自然地理. 北京: 科学出版社, 2011.
- [7] 姚鲁峰. 19世纪是我国特大暴雨洪水发生期. 灾害学, 1991, 6(3): 25-30.
- [8] 姚鲁峰. 全新世以来永定河洪水发生规律. 地理研究, 1991, 10(8): 59-67.
- [9] 姚鲁峰, 彭金章. 敦煌大泉河的河床演变及其对莫高窟崖体的影响. 敦煌研究, 2007(5): 87-95.
- [10] 王会昌. 一万年来白洋淀的扩张与收缩. 地理研究, 1983, 2(3): 8-18.
- [11] 王守春. 公元初年渤海湾和莱州湾的大海侵. 地理学报, 1998, 53(5): 445-452.
- [12] 王守春. 历史时期莱州湾沿海平原湖沼的变迁. 地理研究, 1998, 17(4): 423-428.
- [13] 王守春. 全新世中期以来西辽河流域动物地理与环境变迁. 地理研究, 2002, 21(6): 715-722.
- [14] 王守春. 辽代西辽河冲积平原及邻近地区的湖泊. 中国历史地理论丛, 2003, 18(1): 131-138.
- [15] 王守春. 辽代辽泽、潢水和木叶山//中国地理学会历史地理专业委员会. 历史地理. 17辑. 上海: 上海人民出版社, 2001.
- [16] 王守春. 辽史平地松林考//历史地理. 20辑. 上海: 上海人民出版社, 2004.
- [17] 王守春. 十世纪末西辽河流域沙漠化的突进及其原因. 中国沙漠, 2000, 20(3): 238-242.
- [18] 何凡能, 葛全胜, 郑景云. 中国清代城镇用地面积估算及其比较. 地理学报, 2002, 57(6): 709-716.
- [19] 何凡能, 田砚宇, 葛全胜. 清代关中地区土地垦殖时空特征分析. 地理研究, 2003, 22(6): 688-697.
- [20] 葛全胜, 戴君虎, 何凡能, 等. 过去300年中国部分省区耕地资源数量变化及驱动因素分析. 自然科学进展, 2003, 13(8): 825-832.
- [21] 何凡能, 戴君虎, 葛全胜. 从康雍乾垦殖政策看中国清前期垦荒发展趋势. 地理研究, 2005, 24(6): 878-888.
- [22] 田砚宇, 何凡能, 葛全胜. 清代漠南蒙古耕地数字性质考释: 以热察绥地区为例. 中国历史地理论丛, 2009, 24(2): 144-151.
- [23] 文焕然. 历史时期河南博爱竹林的分布和变化初探. 河南农学院科技通讯·竹子专辑, 1974(2).
- [24] 文焕然. 历史上北京竹林的史料. 竹类研究, 1976(5): 39-40.
- [25] 文焕然, 孟祥堂. 华北最大的竹林: 博爱竹林. 植物杂志, 1978(1).
- [26] 文焕然. 历史上北京的竹林. 竹类研究, 1982, 1(1).
- [27] 文焕然. 试论七八千年来中国森林的分布及其变迁. 1979年“三北”防护林体系建设学术讨论会论文集, 1979.
- [28] 文焕然. 历史时期中国森林的分布及其变迁. 云南林业调查规划, 1980(增刊).

- [29] 文焕然, 何业恒. 历史时期“三北”防护林区的森林: 兼论“三北”风沙危害、水土流失等自然灾害严重的由来. 河南师大学报: 自然科学版, 1980(1): 33-51.
- [30] 陈加良, 文焕然. 宁夏历史时期的森林及其变迁. 宁夏大学学报: 自然科学版, 1981(1): 49-57.
- [31] 何业恒, 文焕然. 湘江下游森林的变迁//中国地理学会历史地理专业委员会. 历史地理. 2辑. 上海: 上海人民出版社, 1982.
- [32] 文焕然, 陈桥驿. 历史时期的植被变迁//中国科学院《中国自然地理》编委会. 中国自然地理·历史自然地理. 北京: 科学出版社, 1982.
- [33] 文焕然, 何业恒, 黄祝坚, 等. 历史时期中国马来鳄分布的变迁及其原因的初步研究. 华东师范大学学报: 自然科学版, 1980(3): 109-121.
- [34] 文焕然, 何业恒. 中国长臂猿地理分布的变迁. 地理知识, 1980(11).
- [35] 文焕然, 何业恒, 高耀亭. 中国野生犀牛的灭绝. 武汉师范学院学报, 1981(1): 50-60.
- [36] 文焕然. 中国野犀的地理分布及其演变. 野生动物, 1981(1): 2-5.
- [37] 文焕然, 黄祝坚, 何业恒, 等. 试论扬子鳄的地理变迁. 湘潭大学: 自然科学学报, 1981(1).
- [38] 文焕然, 何业恒, 徐俊传. 华北历史上的猕猴. 河南师大学报: 自然科学版, 1981(1): 37-44.
- [39] 何业恒, 文焕然. 历史时期中国有猩猩吗? 化石, 1981(2): 19.
- [40] 文焕然, 等著, 文榕生选编整理. 中国历史时期植物与动物变迁研究. 重庆: 重庆出版社, 1995(2006年重印).
- [41] 钮仲勋, 浦汉昕. 历史时期承德、围场一带农业开发与植被变迁. 地理研究, 1984, 3(1): 102-108.
- [42] 何凡能, 葛全胜, 戴君虎, 等. 近300年来中国森林的变迁. 地理学报, 2007, 62(1): 30-40.
- [43] 文焕然. 从历史地理看黑龙江流域. 地理知识, 1974(2).
- [44] 龚高法, 陈恩久, 文焕然. 黑龙江省的气候变化. 地理学报, 1979, 34(2): 129-138.
- [45] 文焕然, 盛福尧. 封丘县旱涝史. 黄淮海平原封丘县旱涝盐碱综合治理文集, 1981.
- [46] 文焕然, 盛福尧. 邯郸地区近百年来旱涝情况初探. 中原地理研究, 1982(1): 68-54.
- [47] 文焕然, 徐俊传. 距今约8000-2500年前长江、黄河中下游气候冷暖变迁初探//地理集刊. 第18号, 古地理与历史地理专辑. 北京: 科学出版社, 1987.
- [48] 文焕然, 文榕生. 中国历史时期冬半年气候冷暖变迁. 北京: 科学出版社, 1996.
- [49] 文焕然, 钮仲勋. 石塘长沙考//韩振华编. 南海诸岛史地考证论集. 北京: 中华书局, 1981.
- [50] 钮仲勋, 谢添涛, 王守春. 中国边疆地理. 北京: 教育出版社, 1990.
- [51] 李宝田, 王英杰. 南沙群岛历史地理研究专集. 广州: 中山大学出版社, 1991.
- [52] 国务院人口普查办公室, 中国科学院地理研究所. 中国人口地图集. 北京: 中国统计出版社, 1987.
- [53] 刘岳, 沈益民, 奚国金. 中国人口分析与区域特征. 北京: 海洋出版社, 1991.
- [54] 奚国金. 中国半个世纪来人口增长率//中国科学院长春地理研究所. 中国自然保护地图集. 北京: 科学出版社, 1989.
- [55] 黄盛璋. 中外交通与交流史研究. 合肥: 安徽教育出版社, 2002.
- [56] 黄盛璋. 西天路竞的历史地理研究//中国地理学会历史地理专业委员会. 历史地理. 1辑. 上海: 上海人民出版社, 1983.
- [57] 黄盛璋. 关于古代中国与尼泊尔的文化交流: 丝绸之路文献叙录. 兰州: 兰州大学出版社, 1989.
- [58] 黄盛璋. 历史地理论集. 北京: 人民出版社, 1982.
- [59] 黄盛璋. 中国矿业历史地图集. 北京: 星球地图出版社, 2011.
- [60] 黄盛璋. 西安城市发展中的给水问题以及今后水源的利用和开发. 地理学报, 1958, 24(4): 406-426.
- [61] 高善明, 张义丰. 北京自然环境与都城变迁. 北京: 气象出版社, 2007.
- [62] 杨平林. 历史时期河西地区城市地理初探//中国地理学会历史地理专业委员会. 历史地理. 8辑. 上海: 上海人民出版社, 1988.
- [63] 钮仲勋. 历史时期吕梁地区经济开发与植被变迁. 地理集刊. 第4号. 北京: 科学出版社, 1963.
- [64] 钮仲勋. 明清时期鄯阳山区农业开发. 湖北大学学报: 哲学社会科学版, 1981(4): 79-84.
- [65] 邢嘉明, 李宝田. 京津地区自然环境演变及其与人类活动的关系//侯仁之. 环境变迁研究. 第1辑. 北京: 燕山出版社, 1984.
- [66] 邢嘉明, 王会昌. 京津唐地区自然环境演变及区域开发过程//地理集刊. 第18号, 古地理与历史地理专辑. 北京: 科学出版社, 1987.
- [67] 李宝田. 京津地区土地开发历史过程与区域环境演变//侯仁之. 环境变迁研究: 第2-3辑. 北京: 燕山出版社, 1989.
- [68] 钮仲勋. 黄淮海平原区域开发历史及其对环境的影响//钮仲勋. 黄河变迁与水利开发. 北京: 水利电力出版社, 2009.
- [69] 尹泽生主编. 莱州湾海水入侵防治研究. 北京: 海洋出版社, 1994.
- [70] 张义丰主编. 淮河地理研究. 北京: 测绘出版社, 1993.
- [71] 张义丰主编. 淮河环境与治理. 北京: 测绘出版社, 1996.
- [72] 杨勤业. 黄土高原自然环境. 北京: 科学出版社, 1988.
- [73] 王守春. 历史时期黄土高原植被与人文要素变化研究//

- 黄河流域环境变迁与水沙运行规律研究: 第5集. 北京: 海洋出版社, 1993.
- [74] 王守春. 论古代黄土高原植被. 地理研究, 1990, 9(4): 72-79.
- [75] 王守春. 历史时期黄土高原的植被及变迁. 人民黄河, 1994, 17(2): 9-12.
- [76] 钮仲勋. 历史时期黄河下游河道变迁. 北京: 地质出版社, 1994.
- [77] 钮仲勋. 历史时期黄河下游河道变迁图. 北京: 测绘出版社, 1995.
- [78] 王英杰. 论历史时期气候变化对黄河下游河道变迁的影响//黄河流域环境演变与水沙运行规律研究文集: 第3集. 1990.
- [79] 吴祥定, 钮仲勋, 王守春. 历史时期黄河流域环境变迁与水沙运行规律. 北京: 气象出版社, 1994.
- [80] 王守春. 黄河下游1566年后和1875年后决溢时空变化研究. 人民黄河, 1994(8): 53-59.
- [81] 王守春. 黄河流域气候环境变化的考古文化与文字记录//施雅风. 中国全新世大暖期气候与环境. 北京: 海洋出版社, 1992.
- [82] 黄盛璋. 历史时期塔里木河变迁//中国科学院《中国自然地理》编委会. 中国自然地理·历史自然地理. 北京: 科学出版社, 1982.
- [83] 王守春. 《水经注》塔里木盆地“南河”考辨. 地理研究, 1987, 6(4): 36-44.
- [84] 奚国金. 罗布泊迁移过程中一个关键湖群的发现及其相关问题//中国地理学会历史地理专业委员会. 历史地理: 5辑. 上海: 上海人民出版社, 1987.
- [85] 奚国金. 罗布泊之谜. 北京: 中共中央党校出版社, 1999.
- [86] 奚国金. 塔里木河下游绿色走廊的地理特点及自然环境整治: 楼兰古绿洲兴废前后周围环境变迁及其废弃过程的探讨//尹泽生, 杨逸畴, 王守春. 西北干旱地区全新世环境与人类文明兴衰. 北京: 地质出版社, 1992.
- [87] 奚国金. 历史时期的塔里木盆地南部绿洲的分布//中国干旱半干旱地区自然资源研究. 北京: 科学出版社, 1988.
- [88] 王守春. 塔里木盆地近百年环境变迁//地理集刊. 第18号, 古地理与历史地理专辑. 北京: 科学出版社, 1987.
- [89] 王守春. 历史时期塔里木盆地环境变迁与经济发展. 西域研究, 1991(创刊号): 7-9.
- [90] 王守春. 塔里木盆地三大遗址群的兴衰与环境变化. 第四纪研究, 1998(1): 71-79.
- [91] 王守春. 楼兰国都与古代罗布泊的历史地位. 西域研究, 1996(4): 43-53.
- [92] 黄盛璋. 晚清对丝绸之路的勘察和实测地图的发现. 西域研究, 1991(1): 67-72.
- [93] 黄盛璋. 中国敦煌学百年文库: 地理卷. 二. 兰州: 甘肃文化出版社, 1999.
- [94] 黄盛璋. 新疆水利技术的传播和发展. 农业考古, 1984(1-2): 78-86.
- [95] 钮仲勋. 历史时期新疆地区的农牧开发. 历史地理论丛, 1987(1): 59-76.
- [96] 钮仲勋. 哈密地区水利开发的历史研究//中国地理学会历史地理专业委员会. 历史地理. 10辑. 上海: 上海人民出版社, 1993.
- [97] 钮仲勋. 两汉时期新疆水利开发. 西域研究, 1998(2): 22-28.
- [98] 钮仲勋. 魏晋南北朝时期新疆水利开发. 西域研究, 1999(1): 20-24.
- [99] 黄盛璋. 坎儿井起源//干旱区坎儿井国际会议文集. 乌鲁木齐: 新疆人民出版社. 香港: 香港出版社, 1992.
- [100] 黄盛璋. 再论新疆坎儿井的来源与传播. 西域研究, 1994(1): 66-84.
- [101] 王守春. 坎儿井起源的历史地理研究//干旱区坎儿井国际会议文集. 乌鲁木齐: 新疆人民出版社. 香港: 香港出版社, 1992.
- [102] 黄盛璋. 试论所谓“吐火罗语”及其有关的历史地理和民族问题. 西域史论丛. 第2辑. 乌鲁木齐: 新疆人民出版社, 1985.
- [103] 王守春. 通过考古学和地理学的比较探讨楼兰的历史地理问题. 西域史论丛. 第2辑. 乌鲁木齐: 新疆人民出版社, 1985.
- [104] 黄盛璋. 塔里木盆地东缘的早期居民. 西域研究, 1992(1): 1-14.
- [105] 黄盛璋. 关于瓜沙曹氏和于阗交往的诸藏文文书及相关问题. 敦煌研究, 1992(1).
- [106] 黄盛璋. 敦煌汉文与于阗文书之龙家及其相关问题. 西域研究, 1996(1).
- [107] 钮仲勋. 中国古代对中亚的地理考察. 北京: 地质出版社, 1996.
- [108] 王守春. 《山海经》与古代新疆历史地理相关问题研究. 西域研究, 1997(3): 55-65.
- [109] 王守春. 穆天子传与古代新疆历史地理研究. 西域研究, 1998(2): 11-21.
- [110] 王守春. 喀拉墩遗址历史地理研究//沙漠、水、人间. 东京: 日本法政大学, 1993.
- [111] 王守春. 尼雅遗址历史地理研究//中日共同尼雅遗迹学术考察队. 中日共同尼雅遗迹学术调查报告书. 第1卷. (日)京都: 株式会社法藏馆 1996(又载于: 中日共同尼雅遗迹学术考察队. 中日共同尼雅遗址学术报告论文集, 2009).
- [112] 杨逸畴. 全新世环境变迁与尼雅遗址兴衰//中日共同尼雅遗迹学术考察队. 中日共同尼雅遗迹学术调查报告书. 第一卷. (日)京都: 株式会社法藏馆 1996(又载于: 中

- 日共同尼雅遗迹学术考察队. 中日共同尼雅遗址学术报告论文集, 2009).
- [113]黄盛璋. 论绿洲研究与绿洲学. 中国历史地理论丛, 1990(1): 1-24.
- [114]黄盛璋. 绿洲研究. 北京: 科学出版社, 2002.
- [115]尹泽生, 杨逸畴, 王守春. 全新世西北地区环境变迁与文明兴衰研究. 北京: 地质出版社, 1993.
- [116]奚国金, 张家桢. 中国西部生态. 北京: 中共中央党校出版社, 2000.
- [118]侯仁之主编. 北京历史地图集. 北京: 北京出版社, 1988.
- [119]国家环境保护局主持;中国科学院长春地理研究所主编. 中国自然保护地图集. 北京: 科学出版社, 1989.
- [120]曹婉如, 等. 中国古代地图集: 清代. 北京: 文物出版社, 1997.
- [121]钮仲勋. 黄河变迁与水利开发. 北京: 水利水电出版社, 2009.
- [122]奚国金. 明代常州—镇江运河变迁及整治//东南文化. 南京: 江苏人民出版社, 1986.
- [123]邹宝山, 何凡能, 何为刚. 京杭运河的治理与开发. 北京: 水利电力出版社, 1990.
- [124]钮仲勋. 黄河与运河关系的历史研究. 人民黄河, 1997 (1): 50-54.
- [125]何凡能. 明清时期山东运河城镇经济的形成与发展//京杭运河研究论文集. 北京: 中国书店, 1993.
- [126]黄盛璋. 历史地理与考古论丛. 济南: 齐鲁书社, 1982.
- [127]黄盛璋, 刘宗弼. 中国历代矿冶历史地图集. 北京: 星球地图出版社, 2011.
- [128]黄盛璋. 西域古语文书与西北民族历史地理学研究, 2011.
- [129]黄盛璋. 亚洲文明. 第一辑. 合肥: 安徽教育出版社, 1992.
- [130]黄盛璋. 亚洲文明. 第二辑. 合肥: 安徽教育出版社, 1992.
- [131]黄盛璋. 亚洲文明. 第三辑. 合肥: 安徽教育出版社, 1999.
- [132]黄盛璋. 亚洲文明. 第四辑, 何炳棣院士九十华诞祝寿纪念专集. 西安: 三秦出版社, 2008.
- [133]王守春. 水经注中注否经的辨析//中国地理学会历史地理专业委员会. 历史地理. 14辑. 上海: 上海人民出版社, 1998.
- [134]陈述彭主编. 陆地卫星影像中国地学分析图集. 北京: 科学出版社, 1984.
- [135]奚国金. 湖泊演变的遥感分析·罗布泊的变迁//陈述彭主编. 资源遥感纲要. 北京: 科学技术出版社, 1995.
- [136]葛全胜, 何凡能, 郑景云, 等. 21世纪中国历史地理学发展的思考, 地理研究, 2004, 23(3): 374-384.
- [137]谭其骧. 谭其骧序//文焕然, 文榕生. 中国历史时期冬半年气候冷暖变迁. 北京: 科学出版社, 1996.

The Achievements and Future Work of Historical Geography in IGSNRR, CAS

WANG Shouchun

(Key Laboratory of Regional Sustainable Development Modeling,
Institute of Geographic Sciences and Natural Resources Research, CAS, Beijing 100101, China)

Abstract: The group of historical geography in the Institute of Geography under the Chinese Academy of Sciences was established in 1956. Since then, the group has obtained a lot of results in the fields of historical physical geography (including climate changes, changes of rivers courses, changes of historical vegetation and changes of animal geography), historical human geography (including the geography of historical cities, the geography of historical traffic, geography of historical nations, geography of historical population, and geography of historical minerals production), and historical regional geography (including the Huang-Huai-Hai Plain, the Loess Plateau and Xinjiang), as well as editing the Atlas of Historical Geography, and has had some influence at home and abroad. Historical geography should be an important field in the IGSNRR, CAS (Institute of Geographic Sciences and Natural Resources Research, Chinese Academy of Sciences), and has many important issues to research.

Key words: historical geography; historical physical geography; historical human geography; historical regional geography; China

本文引用格式:

王守春. 中国历史地理学的回顾与展望: 建所70周年历史地理学研究成果与发展前景. 地理科学进展, 2011, 30(4): 442-451.