

中国科学院自然科学史研究所韩健平副研究员

[作者] 中国科学院自然科学史研究所

[单位] 中国科学院自然科学史研究所

[摘要] 韩健平，1964 年出生。中国科学院自然科学史研究所副研究员。1999 年获得日本科技厅颁发的研究奖学金，赴日本国立精神保健研究所研修一年零六个月。2004 年 8 月当选中国科学技术史学会第七届常务理事，并出任学会秘书长一职，负责学会日常工作。目前从事的研究主要集中在两个方面：中国古代医学观念史和近代殖民地科学史。出版论著、译文十余部。

[关键词] 副研究员，中国古代医学观念史，近代殖民地科学史

韩健平，1964 年出生于陕西省安康市。1983 年进入西北大学历史系学习考古学专业。1987 年开始在该校研究生院攻读中国古代思想史专业。1992 年考入中国社会科学院研究生院历史系攻读历史文献学专业。1994 年接受日本国际交流基金资助，赴日本关西大学东西学术研究所研修一年。1996 年获历史学博士学位，就职于中国科学院自然科学史研究所。1999 年获得日本科技厅颁发的研究奖学金，赴日本国立精神保健研究所研修一年零六个月。现为中国科学院自然科学史研究所副研究员。2004 年 8 月当选中国科学技术史学会第七届常务理事，并出任学会秘书长一职，负责学会日常工作。

目前从事的研究主要集中在两个方面：中国古代医学观念史和近代殖民地科学史。从时间跨度、内容题材和研究方式上来看，它们都是两个有着很大差异的领域，希望这种跨界的研究在视野的拓展上带来有益的影响。在中医观念史方面，注重研究一些哲学的和宗教的观念如何激发起古代医家的想象与热情，受这些观念影响的医家发现了一幅什么样的与以前不同的身体与疾病的图像并最终构建其理论的。中医学的理论在公元前后的两、三个世纪里成熟之后，历时两千年左右而无根本性的变化。希望这种揭示中医理论中基于哲学与宗教的假说性因素的研究有助于人们形成对中医理论的更为开放和批判的态度。在殖民地科学史研究方面，目前的工作主要是围绕课题“近代日本在华科研教育机构”展开的，计划最终的研究成果是提供一个有关这些殖民地科研教育机构沿革的基本情况与史料资料集。殖民地科学史的研究在中国正处在起步的阶段，需要更多的科学史家来关注这段意义非常复杂的历史。这部资料集的编撰是在殖民地科学史资料基本建设方面的一个努力。

论著

1. 《出土古脉书与三部九候说》，《中华医史杂志》，1996 年第 3 期
2. 《山田庆儿与古代针灸医学史研究》，收入李学勤主编《国际汉学漫步》（河北教育出版社，1997 年）
3. 《马王堆出土古脉书研究》，中国社会科学出版社，1999 年
4. 《出土資料による『太素経』の見直し》『杏雨』第二号、1999 年
5. 历史变迁中的殖民地科学家——有关满铁中央试验所著作评述
6. 《自然科学史研究》；2002，Vol. 21. No. 2，pp. 170—178；13 千字
7. 中国科学院图书馆对满铁文献的一次接收（合著，第一作者）
8. 《中国科技史料》；2003，Vol. 2. No. 1，pp. 16—25；10 千字
9. 我们时代的学术神话：中医系统科学思想研究 8 千字 2004 收入《理性、学术和道德的

知识传统》台北：财团法人董氏基金会，2004

10. 经脉学说的早期历史：气、阴阳与数字 约 10 千字 《自然科学史研究》Vol .23 No. 4(2004)

译文

1. 西泽家综 《“显德二年历断简”考释》，《中国科技史料》2000 年第 4 期
2. 成家徹郎 Ki tora 古墓中的壁画星图，《中国科技史料》；2002，Vol .23. No. 3，pp. 214—223；13 千字
3. 德永光俊 东亚日本农书的形成及特征，《古今农业》；2003，Vol .56. No. 2，pp. 61—65；6 千字
4. 友田清彦 19 世纪日本对欧美农学的接受，《古今农业》；2003，Vol .56. No. 2，pp. 61—65；10 千字
5. 普里高津教授、物理学与日本人 7 千字 2004 《科学文化评论》第 1 卷 第 5 期
6. 针灸的起源 60 千字 2003 收入山田庆儿著 《中国古代医学的形成》，台北，东大图书公司，2003
7. 汤液的起源 33 千字 2003 同上
8. 本草的起源 80 千字 2003 同上

其他

1. 《大连市存留日本殖民地科研机构资料调查记》

<http://www.i-hns.ac.cn/members/hanj p/hanj p.htm>