

# 《中国上古天文》

## 图书基本信息

书名：《中国上古天文》

13位ISBN编号：9787203092186

出版时间：2015-12

作者：[日] 新城新藏

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

## 作者简介

新城新藏（1873年8月26日 - 1938年8月1日），日本天文学家、东洋学者、理学博士。专攻宇宙物理学和中国古代历术。是二战之前东洋天文学研究的权威。

1873年出生在会津（福岛县）若林一个酿酒的人家。少年时代就受到了汉学的教育。1884年11岁进当地福岛的中学。和高山樗牛同学。1887年进仙台的第二高等学校。和高山樗牛同住。1895年东京帝国大学理科大学物理科毕业。1897年学完了该校的大学院课程。为陆军炮工学院的教授。该年9月，京都帝国大学开校。先是理工科大学，继而，法科、医科、文科等单科大学先后成立。1900年6月为京都帝国大学理工科大学物理学科的助教授。移居京都。从事重力和地磁的研究。讲授力学。1905年被命往德国留学。在哥廷根大学留学，学习物理学。同时，在该校附属天文台进行天文学的研究。1907年回国，为京都帝国大学理工科大学教授。

1909年，白鸟库吉提出有名的“尧舜禹抹杀论”，引发日本汉学界东京、京都两派就中国古史与《尚书》年代问题进行论争；由于《尚书·尧典》的天象成为一大焦点，讨论乃引向天文历法方面。当时东京一派的饭岛忠夫发表论文，支持白鸟的“疑古”见解；而新城则得到京都大学狩野直喜、小川琢治及内藤湖南的支持，借其天文专业背景，乃起而反驳饭岛之说。自此兵来将挡，水来土掩，双方使尽浑身解数，历经十数年的辩难，各成专著，饭岛有《支那古代史论》、《支那历法起源考》，新城则有《东洋天文学史研究》。两造在立论上多针锋相对，其要点一为中国天文历法的成立，饭岛主外来起源说，而新城主独立形成说；一为传世典籍的撰作时代（以《左传》为主），饭岛指为后世伪托，而新城断为先秦之作。饭岛在思路上有价值，惟怀疑过当，考证未周，其说久已消沉；而新城则有门人上田穰、能田忠亮、藪内清继之而起，余响不绝。新城的主要业绩有：

- 1.用现代西方天文学的成果，开拓了现代中国天文学史研究的先河。他认为：中国古代有关大月小月的关系、置闰法、纪年法和历元等天文知识、概念，是分别发达起来的（《战国秦汉的历法》）。他根据《春秋》中出现的日食记事共33个，考定古代有大小月的配置，有闰月的配置，推定早在这时，中国已有了19年7闰的置闰法，并对此进行了探索。（参见饭岛忠夫《支那历法起源考》513页）
- 2.否定了中国天文外来说。新城新藏认为，中国的历法在战国时，未受外来的影响，提出了6条理由：在中国“十九年法”始于前595年（宣公十四年），“七十六年法”始于前443年；在西方，类似的“十九年法”成立是前432年，“七十六年法”成立是在前334年。中国要早一百多年。关于日、月食，《三统历》中有135个月为月食周期的记载，在战国时代则更精密，不可能如同西方那样的是223个月周期。就纪年法而言，是从岁星纪年经过太岁纪年、超辰纪年法到干支纪年法，是自然发展的结果，而非外来的。五星和五行说，是注意五星运行的结果。而提倡五行说，是中国的特色。巴比伦、希腊方面也有类似从五星说导出五行说的占星术，中国在战国时代已存在。中国有《石氏星经》、《甘氏星经》，其所载内容，比西方著名的托莱米星图更早。不可能是受到外来的影响。五行说和干支相联系，造成干支五行说，这都是中国自身的特色，并无外来的影响。中国的天文历法，最初并非从外国而来，这一点被以后的研究所证实。
- 3.为中国古典的研究提供了一种新的思路。他用天文学的方法加以推算，确定《左传》等的制作年代，当在公元前365-330年之间。他根据中国古籍中所载的有关日食等资料（如，春秋中37个日食记载）和考古出土的文物资料，并用现代天文学的科学方法计算出，《尧典》中所述的天象正是前2300年左右在亚洲东部的实际情况。因而证明，《尧典》等中国古代典籍的记载是有根据的。这样的计算是否正确无误，当然还有不同意见，但这样的方法，无疑具有科学性。当然，新城新藏的研究也并非没有缺点，后来对中国天文史的研究者们对他的一些具体论断，有不少修正，但他论定的中国历法并非来自欧洲，《左传》记载的岁星（木星）的位置，当在公元前年之间等等主要的结论，仍是不易之论。新城在学术上以饭岛为平生大敌，但他表示：“余更当一言于兹者，即有反对余说之有力者，使余之研究裨益不鲜是也。学习院饭岛忠夫，反对余说尤烈。……惟其着想点与研究法之趣旨，颇异于余，爱往往由彼所得、与余相反之结论，俾余所论之弱点，受其教者，不乏其例。然大观之，余与反对余说者，乃由别途而进向同一山巅，余今祝反对余说者之健康，而斯他日能早在山巅握手共庆也。”不自负正确，不抹杀论敌，殊可见其为学风度。

1929年，被选为京都大学的总长（校长）。1933年8月任期结束。1934年10月，就任当时在日本外务省管辖下的上海自然科学研究所的所长（该所是在日本东方政策下设置的，属于当时日本外务省的“对支文化事业部”）。1935年10月，前往上海。时62岁。1937年7月7日，抗日战争爆发。12月，南京陷落

## 《中国上古天文》

。那儿的“中央研究院”内有大量的图书和甲骨资料。1938年，他曾多次前往南京，为日本政府“接收日军掠得的中国图书和文物资料。7月中暑倒下，入院。8月1日早晨病故。时年满66岁。胡适后来提及：“南京中央研究院的东西是被一个日本人叫做新城新藏的保存下来的；还有故宫博物院未曾运走的古物，也是新城新藏把它作为陈列物才保留下来的。……他对我们做了不少的事。后来死在南京，就葬在中央研究院那边。”

# 《中国上古天文》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)