

《考工司南——中国古代科技名物论集》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2017年02月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：精装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787532583485

内容简介

本书是作者关于《考工记》及其他名物的考证合集，全书分为上中下三编。上编《考工编》：作者对《考工记》成书年代、版本源流、齐尺考辨、流体力学知识、声学知识等相关内容进行了诠释和考辨，相信对于《考工记》的认识和理解将有新的启发。中编《司南编》：作者对古籍中出现的“司南”进行考辨，对于不同文献中的“司南”一物加以廓清，有立表之“司南”与指南针之“司南”，并对后者进行了复原。下编《杂编》：涉及度量衡、里亩制、脱盐技术、沈括发明、反射镜等科技史方面的研究。

作者简介

闻人军：原加州州立大学斐斯诺分校理学院副教授，现任美国加州BRAEMAC CA 研发部高级工程师。

目录

前言

一 考工编

- 1 《考工记》成书年代新考
- 2 《考工记》中的声学知识的数理诠释
- 3 《考工记》“齐尺”考辨
- 4 《考工记》中的流体力学知识
- 5 《梦溪笔谈》“弓有六善”考
- 6 《梦溪笔谈》“弓有六善”续考
- 7 说“火候”
- 8 “磬折”的起源和演变
- 9 再论“磬折”
- 10 《考工记》中的兵器学
- 11 《考工记》中的物理知识
- 12 《中国大百科全书·机械工程·考工记》
- 13 《考工记》新析偶得
- 14 《考工记》的版本源流
- 15 夹辅的起源、形制和功用
- 16 “辅车相依”在先秦文献中的表述
- 17 同律度量衡之“璧羨度尺”考析
- 18 “拨尔而怒”辨正
- 19 《考工记》在国外的流传和研究

20 栗氏嘉量铭及其作者

二 司南编

21 《论衡》司南新考与复原方案

22 宋《因话录》作者与成书年代

23 南宋堪舆旱罗盘的发明之发现(研究通讯)

24 南宋堪舆旱罗盘的发明之发现

25 从司南到临川旱罗盘的发明

26 “司南”六义之演变

27 原始水浮指南针的发明---“瓢针司南酌”之发现

28 再论《有度篇》“立司南”即立表

29 六朝诗文中的指南酌和指南舟

30 杨惟德《荃原总录》伪书考

三 杂编

31 “大斗出，小斗进”之我见

32 宋、辽、金代的里制和亩制

33 中国古代里亩制度概述

34 一行、南宫说天文大地测量新考

35 海井：膜脱盐技术源流考

36 沈存中法：作者的年代和发明

37 谭峭《化书》四种反射镜考辨

38 《周髀算经》陈子日高图复原记

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)