

<<中国史话>>

图书基本信息

书名：<<中国史话>>

13位ISBN编号：9787509730942

10位ISBN编号：7509730945

出版时间：2012-3

出版时间：社会科学文献出版社

作者：关增建

页数：204

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：<http://www.tushu007.com>

<<中国史话>>

内容概要

计量事关国计民生，兼具自然科学和社会科学双重属性，是维持国家机器正常运转并确保其经济和科学技术持续稳定发展的基础，是构建诚信社会的技术保障。

要了解计量，就要了解中国计量史。

关增建编著的《计量史研究》分门别类，对中国古代计量各重要分支做了深入浅出的介绍，是中国第一部以计量史为名的学术著作，曾被译成日文，在日本计量史学会学报《计量史研究》全书连载。

阅读本书，将使您获得对中国古代计量的整体了解。

<<中国史话>>

作者简介

关增建，中国科技大学科学史博士，上海交通大学精裕特聘教授、科学史与科学哲学系博士生导师。

<<中国史话>>

书籍目录

再版序言

一 中国古代计量的产生

- 1 原始计量的萌生
- 2 社会化生产的促进
- 3 治理国家的需要

二 计量基准的建立及管理

- 1 时间计量单位的确立
- 2 空间方位的划分
- 3 度量衡基准的选择
- 4 度量衡的管理

三 历代度量衡的发展

- 1 从商鞅变法到秦始皇统一度量衡
- 2 汉代的度量衡制度
- 3 度量衡大小制的形成
- 4 唐宋以降度量衡的演变
- 5 近代度量衡制度的建立

四 计时方法的演化

- 1 日晷计时的发展
- 2 漏刻计时的演变
- 3 机械计时的进化

五 历法要素测定

- 1 测影验气定岁首
- 2 祖冲之巧测冬至
- 3 郭守敬高表测影
- 4 朔望月长度的测定

六 空间计量的进步

- 1 长度计量的多样化
- 2 立表定向的历史发展
- 3 指南针的演变
- 4 天体方位测定

七 量器和衡器的演变

- 1 先秦标准量器
- 2 新莽嘉量
- 3 衡器与杠杆原理

八 古代有关计量理论168

- 1 对计量性质的认识
- 2 计量的社会作用
- 3 误差学说

<<中国史话>>

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:<http://www.tushu007.com>