

《中国科学技术通史2：经天纬地》

图书基本信息

书名：《中国科学技术通史2：经天纬地》

13位ISBN编号：9787313142706

出版时间：2015

作者：江晓原 主编

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.tushu111.com

《中国科学技术通史2：经天纬地》

内容概要

本书是第一部既有高度学术价值、又能雅俗共赏的中国科学技术通史。本书汇聚中国科技史研究领域全国一流学者，撰写各自领域研究*精深的专题，以百科全书“大条目”形式的专题串联起来，展示中国科学技术史的历史全貌。全书上自远古，下迄当代，按照大致时间顺序分为五卷：《源远流长》、《经天纬地》、《正午时分》、《技进于道》、《旧命维新》。每卷按照大致的时间顺序设置大小不等的专题，每个专题都是中国科技史研究领域中的*新研究成果和研究思想。全书共300多万字，包含天学、地学、农学、医学、物理学、化学、博物学等中国科技史所有学科，同时配备“名词简释”、“中西对照大事年表”，各卷末附全书总目录，方便检索使用。

《中国科学技术通史2：经天纬地》

作者简介

江晓原，上海交通大学特聘教授，博士生导师，科学史与科学文化研究院院长。曾任中国科学技术史学会副理事长、上海交通大学人文学院首任院长。江晓原老师长期在北京上海等地的知名媒体开设个人专栏，发表了大量书评、影评、随笔、文化评论等，著作也获得中国好书奖，将学术书做成了畅销书。江老师的科研成果及学术思想在国内外受到高度评价并引起广泛反响，新华社曾三次为他播发全球通稿。

《中国科学技术通史2：经天纬地》

书籍目录

- 经天纬地
- 中国古代天文观测与历法 / 江晓原
- 敬授民时：中国古代历法及其性质与功能 / 钮卫星
- 刘歆与上古天文历史年代学 / 钮卫星
- 中国古代的计时仪器 / 邓可卉
- 中国古代水文和水利工程测量技术 / 周魁一
- 潘季驯与古代治黄规划 / 周魁一 邓俊
- 中国古代的地中概念 / 关增建
- 候风地动仪：中国古代地震测报 / 李志超
- 古代地学概论与地理灾异观 / 汪前进
- 中国古代的世界地理思想 / 汪前进
- 中国古代军事地理思想 / 汪前进
- 中国古代地图的测绘 / 汪前进
- 都江堰：蕴含文化魅力与创造力的水利工程 / 谭徐明
- 中国大运河工程及其科技成就 / 李云鹏 谭徐明

《中国科学技术通史2：经天纬地》

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.tushu111.com