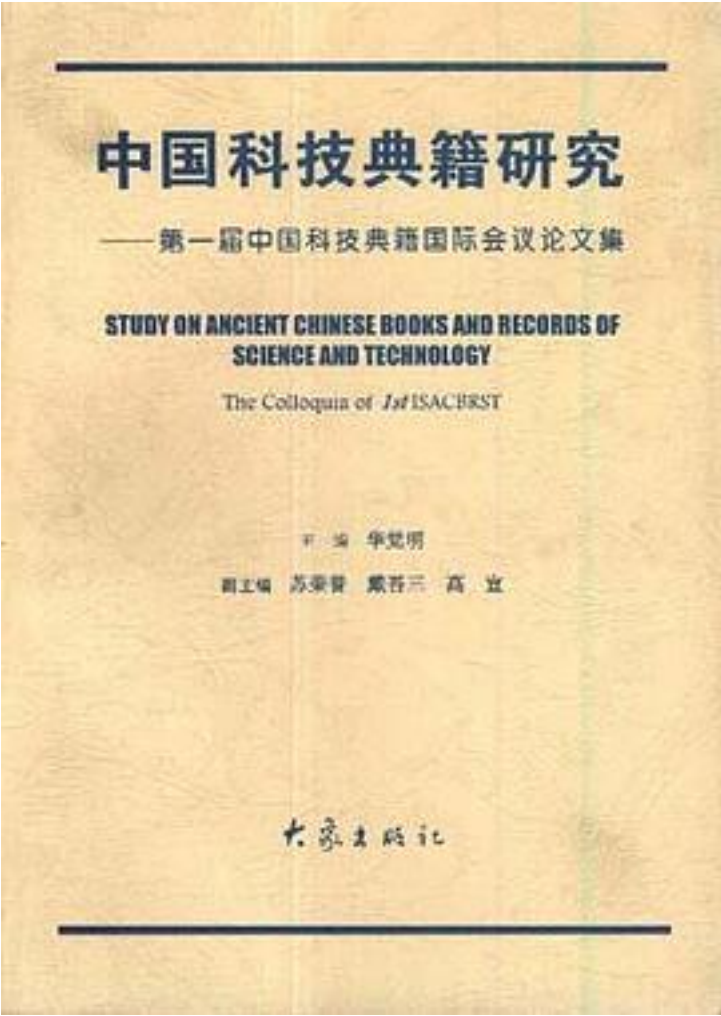


中国科技典籍研究



[中国科技典籍研究_下载链接1](#)

著者:华觉明

出版者:大象出版社

出版时间:1998-05

装帧:平装

isbn:9787534721816

作者介绍:

华觉明，江苏无锡人，1933年生，1958年清华大学机械系毕业，1967年中国科学院自然科学史研究所毕业。现任该所研究员，副所长兼技术史研究室主任，中国科技大学兼任教授，1956年起从事冶金史的研究，已发表论著60余种，主要著作有《中国冶铸史论集》、《中国古代金属技术》等。他所主持的曾侯乙编钟和浙川楚墓编钟的复制研究，被认为是考古学和科技史的重大成果，并获得嘉奖。

目录: 目 录

- 《考工记》的文化内涵
- 《考工记》的哲学背景
- 《考工记》与儒学
- 兼论李约瑟之得失
- 《考工记》成书之渊源与齐国科学技术思想
- 析戴震《考工记图》之“奇”
- 《考工记》和DeArchitectura
- 两本古籍中的不同技术观点
- “和”的技术观
- 从《考工记》到《天工开物》
- 《考工记》与科技训诂
- 周代车的社会功能与性质
- 兼论《考工记》对后世影响
- 《考工记》中的天文知识
- 《考工记》在中国数学史上的地位
- 《管子》与中国古代数学
- 《考工记》时代的中国数学之一
- 《考工记》与《管子》的数量观念之比较
- 《考工记》与战国兵器铭文的“执齐”
- 《考工记》“六齐”研究
- 清儒对《考工记》车制的研究
- 从《考工记》看中国古代车辆的设计
- 《考工记·匠人》和齐国城建
- 晋都新田与《考工记·匠人》城建的比较
- 《考工记》所见色彩思想与相关工艺
- 楚国北部地区编钟铣部参数与音律关系的初步研究
- 三百余件先秦编钟结构制度的统计与分析
- 实物编钟与《考工记》中制度的对比与研究
- 沈括分割
- 《大冶赋》句读和释解的商榷
- 中国近代盐业生产技术史文献
- 《奇器图说》与西学东渐初期的几个问题
- 从明清时期水利专家的著作看治黄基本思想
- 1596～1598年后三宫的重建
- 明清动植物谱录及其特点
- 清代匠作则例的学术价值和研究现状
- · · · · (收起)

标签

技术史

建筑史

考工记

科学

古代科技

评论

[中国科技典籍研究_下载链接1](#)

书评

[中国科技典籍研究_下载链接1](#)