

<<何丙郁中国科技史论集>>

图书基本信息

书名：<<何丙郁中国科技史论集>>

13位ISBN编号：9787538261486

10位ISBN编号：7538261486

出版时间：2001-1

出版时间：辽宁教育出版社

作者：何丙郁

页数：439

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>

<<何丙郁中国科技史论集>>

内容概要

中国科学院自然科学史研究所和辽宁教育出版社共同策划的合作项目，旨在收录科学史学科的优秀研究成果，推动学术发展。

何丙郁先生是著名科学史家，海外中国科技史研究的组织者和活动家。

50年代初开始研究中国科学史，先后三次与李约瑟博士合作，撰写《中国科学技术史》中炼丹、火药等分册。

受李约瑟博士敦请，1990年正式接任剑桥李约瑟研究所所长。

他50年来，用英、中、日文共发表论文110余篇，专著20余种，在中国天文学史、数学史、化学史及传统科技与术数研究等方面都有重要贡献。

本文集共收入何丙郁先生用中文写作的中国科技史论文25篇和序文3篇。

<<何丙郁中国科技史论集>>

作者简介

何丙郁，1925年生，现居澳大利亚。

历任马来西亚大学学院院长，澳大利亚理斐大学现代亚洲研究院首任院长，香港大学中语言系主任等，现为英国剑桥李约瑟研究所所长，中国科学院名誉教授，台北中央研究院院士，研究中国科学史已有50年，用英、中、日发表论文110余篇，专著20余种，对中国天文学史、数学史、化学史及传统科技与术数研究等方面都有重要贡献。

<<何丙郁中国科技史论集>>

书籍目录

《新世纪科学史系列》出版弁言自序《何丙郁中国科技史论集》序《丹房镜源》考论《纯阳吕真人药石制》的著成时代宋明兵书所见的“毒烟”、“毒雾”和“烟幕”《造化指南》的研究中西数学家传奇——高次方程数学史秦九韶和卡丹诺科技文献辑存古籍中的怪异记载今解“枪”、“鬼”、“班毛”：几个历史上的科技术语的新解科技史与文学从《镜花缘》试探十九世纪初期科学知识在一般人中的普信易数与传统科学的关系从科技史观点谈易数试从另一观点探讨中国传统科技的发展“紫微斗数”与星占学的渊源纵横图与《太衍索隐》太乙术数与《南齐书·高帝本纪上》史曰章太乙术数及其对传统科学之影响算命是一门科学么？

奇门遁甲与天气预测民国以来中国科技史研究的回顾与展望：李约瑟与中国科技史李约瑟的治学方法三十五年的科技研究生涯再谈“我对李约瑟和《中国科学技术史》的认识”如何正视李约瑟博士的中国科技史研究鲁桂珍博士简介《从理气数观点谈子平推命法》自序席泽宗《科技史八讲》序言《伍连德博士纪念图册》序文何丙郁科技史论著目录编后记

<<何丙郁中国科技史论集>>

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>