

# 《科學與東亞儒家傳統》

## 图书基本信息

书名：《科學與東亞儒家傳統》

13位ISBN编号：9789863500267

出版时间：2014-7

作者：金永植

页数：386

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

## 內容概要

東亞的儒家傳統是否「阻礙」或「促進」了科學發展？

本書拒絕為此一問題給出片面、簡化的答案，

而著重釐清儒家思想、價值和制度在科學發展中所扮演的角色

過去數十年來，許多東亞國家取得傲人的經濟成就，同時也使得人們相信，支配此區域達數世紀之久的儒家思想，對於經濟奇蹟必定有正面作用。關於儒家思想 其概念、德性、預設、信仰、取向等

與近現代東亞之經濟、產業、科技發展間的關聯，學界已有許多討論；透過這些討論，傳統東亞的世界觀如何滋生近代科學等課題，也受到熱切的關注。

這些討論當然有助於我們了解傳統中國的社會和文化，且深入儒家傳統的各個方面，但也並非無可指責。例如，相關討論經常只流於表面，甚至感情用事；在方法層次上，則傾向於一口氣回答所有問題。也就是說，關於東亞文化與社會，關於儒家傳統以及其中的科學發展，堅實的學術討論其實不太多見。

本書所收錄十三篇論文，即是針對上述問題而發。書中多數論文著眼於科學和儒學間的關係，特別是儒家思想、價值和制度在科學發展中所扮演的角色。作者強調，在東亞世界，科學和儒學的關係錯綜複雜，不僅隨著時間變化，更因人、因主題而呈現多種形態。我們不能過分地簡化科學和儒學的聯繫，例如將儒學視為有利或者有礙於科學發展的要素。欲究明兩者關聯，除了檢視儒學本身，更須涉及其他東亞社會和文化要素，如宗教、官僚體系等。本書各篇或採取比較眼光，或討論關於跨文化比較的問題，並且著意揭示：儘管隨意的比較有其潛在危險必須克服，但為了深入理解東亞，比較性的研究不但可能，而且應當為之。

# 《科學與東亞儒家傳統》

## 作者簡介

金永植

哈佛大學化學物理博士、普林斯頓大學歷史學博士。曾任韓國首爾大學東洋史學科教授與科學史科學哲學協同科程教授，2013年2月退休。研究興趣涵蓋科學和儒學，東亞學者及其專業知識，以及比較科學史。著有The Natural Philosophy of Chu Hsi (1130-1200) (Philadelphia: American Philosophical Society, 2000)、Questioning Science in the East Asian Contexts (Leiden: Brill, 2014)，和許多有關東亞科學和自然哲學，以及比較科學史的論文。

# 《科學與東亞儒家傳統》

## 書籍目錄

### 引言

#### . 科學、儒學、儒學者

第一章 界定並延伸儒學之界限 朱熹論科學與超自然主題

第二章 朱熹「格物」與「致知」方法論中的「類推」

第三章 宋應星《天工開物》生產技術中天的角色 中國17世紀的「產業的自然神學」？

第四章 丁若鏞著作中的科學與儒學傳統

第五章 儒學與東亞的科學發展

#### . 中國傳統科學的社會文化語境

第六章 中國傳統文化中的自然知識 中國科學史研究中的一些問題

第七章 傳統中國的儒者與專門科學技術知識（1000-1700）

第八章 傳統中國社會的科學與宗教

第九章 傳統中國社會的科學與官僚制度

#### . 東亞科學史上的比較問題

第十章 中國科學的「為什麼沒有」問題 科學革命與中國傳統科學

第十一章 獨立發展、西方傳入與中國的先行者 17、18世紀東亞的地球自轉觀

第十二章 東亞科學史上近代早期日本的問題

第十三章 韓國科學史研究中的「中國問題」 韓國科學、中國科學與東亞科學

參考書目

典籍索引

人名索引

名詞索引

# 《科學與東亞儒家傳統》

## 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)