

《道教科学思想发凡——哲学新视界系列丛书》

书籍信息

版次：1

页数：532

字数：450000

印刷时间：2005年03月01日

开本：

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787801904959

内容简介

全书对道教与古代科学思想关系为主线，分道教天学思想、道教术数与传统数学思想、道教物理思想、道教外丹黄白术与古代建筑思想以及道教科学思维方法八个专题，凡九章，外加导论，共计十大篇章，勒为一部。从表层的史实还原、深层的意义诠释和整体的系统解读这三个方面下功夫，力求在史料挖掘有新的突破，并在思想凝炼上有所创新。

作者简介

盖建民，男，1964年2月生，厦门大学人文学院哲学系、宗教学研究所教授、博士生导师，道学与传统文化研究中心副主任，专著有《道教医学》、《道教医学导论》、《科学淘汰与科学汲取》等，合著有《道教文化新典》等，参编《三玄与丹道养生》、《金丹派南宗》、《方域道迹考原》

目录

导论

- 一 “道教科学思想”命题的提出与界说
 - 二 道教科学思想研究的学术价值和现代意义
 - 三 道教科学思想研究的基本原则与旨要
- ### 第一章 自然之道——道教科学思维方法探析
- 第一节 仰观俯察
 - 一 道教之“观察”
 - 二 “观变察机”
 - 第二节 勤求试之
 - 一 道教之“实验”
 - 二 “参验”与“勤求试之”
 - 第三节 析理入微
 - 一 “博闻善择”、“由易及难”
 - 二 “精辩玄赜”、“析理入微”
- ### 第二章 夜观星象——道教天学思想发微
- 第一节 道教崇尚天文之迷
 - 一 先秦道家的遗风
 - 二 “天人合一”与“身国同治”
 - 三 天体的崇拜与敬畏
 - 四 求道证道的需要

第二节 《丹元子步天歌》中的天文学思想

一 “步天识星”的天文学思想

二 “三垣二十八宿”的星空划分新思想

第三节 道教学者的历法新思想

一 古代历法与道教

二 道教历法探奥

三 道教对历法科学思想的推动

第四节 赵友钦《革象新书》天文思想

一 缘督真人赵友钦及其科学著作

二 《革象新书》的天文学新思想

第三章 以术演道——道教术数与传统数学思想

第一节 “数与道非二本”

一 “术数”析义

二 道教术数与中国传统数学的关联

第二节 《数术记遗》及其算学思想

一 《数术记遗》新论

二 《数术记遗》中的算学思想特色

第三节 天元术与道教

一 神秘的“洞渊九容之说”

二 从天元术看道教对传统数学思想的影响

第四章 观变察机——道教物理学思想钩沉

第一节 道与万物之理

一 “物理”一词的典出与道家、道教

二 道教物理学思想的特征

第二节 道教典籍中的物理学思想

一 《玄真子外篇》及其物理思想

二 《化书》中的物理学思想

三 《谷神篇》与道教宇宙论思想考论

第三节 道教物理学思想的典型案例研究

一 彪炳史籍的“小罅光景”

二 运思巧妙的实验物理思想

第五章 化化不间——道教外丹黄白术与古代化学思想

第一节 道教外丹黄白术的渊薮与发展

一 原始外丹黄白术的滥觞

二 道教外丹黄白术的崛起和兴盛

三 道教外丹黄白术的分化与持续发展

第二节 道教外丹黄白术的理论思想和方法

一 道教外丹黄白术的哲学思想基础

二 道教三大金丹思想

三 道教外丹黄白术的方法、器具和步骤

第三节 道教外丹黄白术与中国古代化学思想

一 道教外丹黄白术与中国古代化学思想的萌芽

二 道教外丹黄白术与中国古代化学知识的孕育

三 未尽的思绪：道教外丹黄白术为何未能衍化出中国近代化学

第六章 医道融通——道教医学养生思想及其现代价值

第一节 道教“尚医”考析

一 道教“尚医”的历史渊源

二 道教“尚医”的内在逻辑

三 道教“尚医”的伦理基因

第二节 道教医学养生思想之历史脉络

一 魏晋南北朝道教医学养生思想

二 隋唐道教医药学思想

三 宋元明清道教医学养生思想

第三节 道教医学模式及其养生思想的现代意义

一 道教医学模式确立的宗教哲学基础

二 道教医学模式的合理内核

三 道教医学养生思想的现代价值

第七章 农道合修——道教农学思想索隐

第一节 一个被遗忘的研究领域

一 道教“重农”、“贵农”思想考原

二 道教典籍中的贵农、重农思想

第二节 “农道合修”的道门隐士

一 “农道合修”与道教教义思想

二 “农道合修”的意义

第三节 成体系的农学思想

一 陈?《农学》的道教色彩

二 陈?《农书》的农学思想特点

第八章 俯察地理——道教地理学思想稽考

第一节 道教地理学的形成

一 道教与地理的契合

二 独树一帜的道教地图学派

第二节 《五岳真形图》地图绘制科学思想

一 道教符图与地图溯源

二 《五岳真形图》新论

三 《五岳真形图》的科学思想价值

第三节 玄教门人朱思本地图科学思想及其历史地位

一 朱思本及其地理学著作

二 朱思本地理科学思想方法

第四节 《长春真人西游记》的地理学价值

一 作为地理学家的丘处机

二 《长春真人西游记》的地理学成就及其价值

第九章 阴阳和谐——道教堪輿与古代建筑思想

第一节 道教堪輿术的理性批判

一 “堪輿”透析

二 “堪輿”与古代建筑选址

第二节 道教堪輿流派及其对传统建筑思想的影响

——以客家土楼为中心

一 生态建筑之“典范”

二 道教堪輿流派及其对土楼建筑思想的渗透

附录 道教与科技研究百年回顾与展望

主要参考文献

后记

前言

道教文化是中华优秀传统文化的重要组成部分，而道教科技则是道教文化中的瑰宝。道教科技在中国科技史上占有极为重要的地位，对中国传统科技发展曾有过积极的推动作用。英国学者李约瑟博士在其所著《中国科学技术史》第二卷《科学思想史》中，对此有很长的一段评述：“道家哲学虽

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