

# 《嵩岳.中华文明的摇篮》

## 图书基本信息

书名：《嵩岳.中华文明的摇篮》

13位ISBN编号：9787215064928

10位ISBN编号：7215064921

出版时间：2008-9

出版社：河南人民出版社

页数：213

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)

# 《嵩岳·中华文明的摇篮》

## 内容概要

《嵩岳·中华文明的摇篮》在写作过程中兼顾了专业研究与文化普及两个方面，资料翔实，内容丰富，文字浅显易懂，既可以作为专业研究的参考书，也可以作为文化普及的基础读本。嵩山立于天下之中，不仅是中原文华的发祥地，而且是中华文明起源的中心区域。它以其特殊的地理位置、良好的气候条件、优越的地理环境和地理形势、丰富的生物资源，为中原文化乃至中华文明的起源奠定了坚实的基础。国家启动的文明探源工程中有三个都在嵩山周围，可见，嵩山文化圈在中华文明发展过程中的重要地位。

《嵩岳·中华文明的摇篮》从嵩山文化圈形成的环境、条件、发展机制入手，选取在我国传统文化中占有重要地位的河图洛书、儒家文化、道家文化、佛教文化、天文科技等几个重要方面作为标本，追根溯源，通过对它们的产生、发展、壮大的历史过程系统梳理和深入研究，发现它们的起源、发展和演变都与以中岳嵩山为中心的中原地区紧密相联，并对我国古代劳动人民的思维方式、价值观念的形成产生了重要影响，奠定了中国传统文化的基调，并由此揭示出嵩山文化和以嵩山文化为主体的中原文化是中国文明的源头，是华夏文明的发动机和孵化器，而且对中华民族精神和民族性格的形成起了至关重要的作用。

# 《嵩岳·中华文明的摇篮》

## 书籍目录

第一章 绪论	第一节 嵩山的地望与人文	一、嵩山的地望及人类早期活动	二、嵩山悠久的历史脉文气	三、嵩山的生态	第二节 嵩山文化的主要特征	一、中华民族文化、文明的发祥地	二、嵩山文化的特征																					
	第二章 文明起源的中心——中岳嵩山	第一节 文明的内涵	一、文明的含义	二、文明的要素	第二节 中华文明的形成与发展	一、中华文明的形成	二、中华文明的发展历程																					
	第三章 “河图”、“洛书”与《周易》	第一节 “河图”、“洛书”产生的时代及其演变过程	一、何谓“河图”、“洛书”	二、宋代的“河图”、“洛书”图式	三、“河图”、“洛书”图式反映出中国人对数字的崇拜和时空观念	第二节 “河图”、“洛书”产生的地域方位	一、嵩山周围的河洛地区是中华文明的摇篮	二、关于“河图”、“洛书”产生地的几处遗迹																				
	第三节 “河图”、“洛书”与八卦起源及《周易》之关系	一、“河图”、“洛书”与八卦之起源	二、《周易》包含的辩证思维方法	第四章 儒家文化的起源及发展	第一节 早期儒学的产生与初步发展	一、嵩山——儒家文化的沃土	二、周公制礼作乐，儒学萌芽	第二节 春秋战国时期早期儒学的形成与分化	一、早期儒学形成的社会历史条件	二、孔子生平及其基本思想	三、战国时期儒学分化	第三节 罢黜百家，独尊儒术	一、儒学独尊地位形成的历史背景	二、董仲舒及其思想	三、经博士的设立	四、汉儒解经	第四节 魏晋玄学的兴起与发展	一、玄学兴起的社会历史背景	二、玄学的发展历程									
	第五章 理学圣地——嵩阳书院	第一节 “书院”名称的由来及嵩阳书院的历史沿革	一、“书院”名称的由来	二、嵩阳书院的历史沿革	第二节 嵩阳书院与理学的形成和发展	一、理学形成的历史背景及早期发展	二、嵩阳书院在理学发展中的地位	第六章 道教的起源及发展	第一节 道教产生的历史背景与思想渊源	一、道教产生的历史背景	二、道教的思想渊源	第二节 道教的形成	一、道教在中原地区的形成	二、道教的基本教义	第三节 道教的成熟与发展	一、魏晋南北朝时期道教的分化与发展	二、寇谦之与北天师道的形成	三、隋唐及宋元时期嵩山地区道教的大发展										
	第七章 佛教的传入及发展	第一节 佛教的起源与传播	一、佛教的基本教义及佛教在印度的发展变化	二、印度佛教的对外传播	第二节 佛教的传人与中国佛教的形成	一、佛教的传入	二、佛教在中国的传播与发展	第三节 中国释源——白马寺	第四节 禅宗祖庭——少林寺	一、禅宗祖庭	二、禅宗的发展与流变	第八章 天文科技的创立及发展	第一节 天文学的萌芽和早期发展	一、上古时期中原天文学的萌芽	二、夏、商、西周时期中原天文学的发展	第二节 天文科技的初步发展	一、春秋战国时期中原古代天文学体系雏形的确立	二、秦汉时期中原天文学的发展及突出成就	第三节 天文科技的进一步发展及繁荣	一、隋唐时期的历法	二、天文仪器的制造和天文知识的普及	三、一行与子午线的测量	第四节 天文科技发展的高峰	一、恒星、新星、超新星的观测	二、天文仪器的进步	三、天文学著作	四、沈括与《十二气历》	五、郭守敬与《授时历》

# 《嵩岳.中华文明的摇篮》

## 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)