

<<嵩山行>>

图书基本信息

书名：<<嵩山行>>

13位ISBN编号：9787501030545

10位ISBN编号：7501030545

出版时间：2010-12

出版时间：文物出版社

作者：周昆叔

页数：328

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>

<<嵩山行>>

内容概要

《嵩山行》一书用天人合一的思想论述了嵩山文化圈等理论，深入论证了嵩山文明在中华文明中的根脉性，阐释了登封嵩山“天地之中”的理念。

《嵩山行》的作者是中国科学院地质与地球物理研究员周昆叔先生，他不仅在地质与物理方面有诸多建树，而且还是中国环境考古学的主要倡导者和奠基人。

<<嵩山行>>

作者简介

周昆叔，研究员。

一九三四年二月出生，湖南株洲人。

一九五六年毕业于西北大学生物系。

曾任职于中国科学院地质与地球物理研究所。

兼任中国第四纪研究委员会名誉委员及其环境考古专业委员会名誉主任。

主要从事第四纪地质、第四纪孢粉分析和环境考古研究。

主要著作有《花粉分析与环境考古》等。

还参与主编了《环境考古研究》(第一、二辑)、《洛阳皂角树》等书，发表论文一百余篇。

<<嵩山行>>

书籍目录

序一 许顺湛

序二 王福松

心扉(代自序)

壹 理论探讨

文化加速演进论——信息传递影响文化演进

贰 河南建设

论再现豪放中州

登封市·嵩山文化圈·嵩山文化产业

国家要务——建议尽快把登封建成“天地之中”国家级文化产业园

叁 嵩山文化

嵩山神韵

嵩山颂

天地之中——中华文化认同的基础

天地之中歌

天地之中三字经

嵩山行

少林寺夜叙

浅议嵩山少林文化复兴

高山高人

嵩山根雕艺术

嵩山奇石艺术

千年古树复开花登封窑火再辉煌

具茨山巨石文化一瞥

箕山日月星辰岩画的发现

许由史迹考察纪要

嵩山掠影

肆 人生絮语

“双节”思国兴

祖国中兴期间的科学生涯

边缘科学最佳视点

暑趣

俄罗斯印象

魅力埃及

访问泰国

附录

附录一 论嵩山文化圈

附录二 再论嵩山文化圈

嵩山情缘(后记)

章节摘录

版权页：插图：（5）电子技术在我国算盘运用和原理的启发下，17世纪后机械计算机出现。

20世纪中期电子计算机发明，人类运算能力得到空前提高，影响到各个方面。

这里要特别感谢王选（1937～2006年）院士发明汉字激光排版系统，由于运用王选院士的发明，从1980年起告别了长期运用的活字排版，使原来印刷一张报纸要四小时变成只需20分钟。

因此，人们誉称王选院士为当代的毕异。

王选院士的发明为出版全过程计算机化奠定了基础。

20世纪的中后期，随着集成电路、芯片的相继发明与运用，使电子计算机小型化和功能的多样化，促进了互联网时代的到来，使文化演进日新月异，文化进入到10年加速演进的新时代。

不同的文化阶段具有不同的内在与外在特点。

所谓内在特点，包含人对自身的认知和人与人之间的关系，其表现形态包括不同的语言文化、宗教信仰、政治制度等。

外在特点包含人对所生存的物质环境的认知和人与环境关系的处理，其表现形态包括生产工具、生产资源与科学技术等。

当内、外特点发生质的变化时，人类的文化阶段就会发生跨越式演进。

总之，由语言、文字、纸张、活字印刷发明与应用，到电子技术的互联网的风行，是在不断改进着人们交往中信息传递的方式，促成文化以前所未有的速度加速演进。

所以，影响人类信息传递方式的改进是加速文化演进的强大推动力。

<<嵩山行>>

编辑推荐

把环境·人·文化相关联研究和阐释，以及熔自然与社会为一炉探讨文化、经济、历史与哲理问题，乃《嵩山行》特点。

<<嵩山行>>

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>