

《佛教与中国古代科技》

图书基本信息

书名：《佛教与中国古代科技》

13位ISBN编号：9787507832440

10位ISBN编号：7507832449

出版时间：2011-1

出版社：中国国际广播出版社

作者：薛克翘

页数：200

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

《佛教与中国古代科技》

内容概要

佛教的发展不仅促进了中外文化交流，还带动了科技交流和发明创造，玄奘西行带回了天文历算的知识，孙思邈的《千金方》包含着印度医学理论，印度梵文促进了中国古代音韵学的产生，中国古代建筑受到佛教建筑的影响。

《佛教与中国古代科技》

作者简介

薛克翘，辽宁大连人，1945年生，1969年毕业于北京大学东方语言文学系，1982年毕业于中国社会科学院研究生院南亚系。现为中国社会科学院亚太所研究员、北京大学东方文化文学研究中心兼职研究员。主要著作包括：专著《中国与南亚文化交流志》、《剪灯新话及其他》、《西洋记》、《中印文学比较研究》、《佛教与中国文化》、《中国印度文化交流史》、《印度民间文学》等；译著（合译）《普列姆昌德传》、《檀香树》、《肮脏的裙裾》等；电影剧本（合著）有《玄奘》、《第五世达赖喇嘛》；七集电视专题片剧本《走近释迦牟尼》；主编有《简明南亚百科全书》、《东方神话传说》、《东方趣事佳话集》。

《佛教与中国古代科技》

书籍目录

第一章 佛教与中国古代天文历算

- 一 后汉至隋
- 二 唐代
- 三 宋、元、明、清

第二章 佛教与中国古代医药学

- 一 后汉至隋
- 二 唐代以后
- 三 藏传佛教与医药学

第三章 佛教与中国古代健身养生

- 一 佛僧长寿的秘诀
- 二 禅法
- 三 饮食法
- 四 按摩、体操、武术

第四章 佛教与中国古代人文科学

- 一 逻辑学
- 二 语言学
- 三 翻译学

第五章 佛教与中国古代工农业技术

- 一 工农业技术
- 二 建筑技术

《佛教与中国古代科技》

章节摘录

版权页：插图：以上转引自洪丕谟先生《佛道修性养生法》一书。而洪先生说，他所依据的是清代王祖源在咸丰年间得于少林寺的本子。从“总考”歌诀看，这一套体操由达摩传于少林寺，宋代岳飞加以“鉴识”，虽言之凿凿，却只是传说而已。而从总体看，有这样几点值得注意：第一，这套功法影响很大，有诸多版本流传，而这个本子出自少林寺，至少表明佛家对这套功法的流传普及付出了劳动，这是对我国健身养生术的一个贡献。第二，从歌诀中可以看出，在练习这套功法的时候，还要讲究调息和调心，讲究“定”、“静”、“凝神一志”等，这是把佛家的禅法贯彻于体操当中。这样揉静于动，动中有静，动静一体，似乎比单纯的坐禅更具有积极的健身意义。这中间也有佛家的一份功劳。第三，歌诀中有“降龙伏虎神仙事，学得真形也卫生”两句，说明少林寺所传的这套功法显然也吸收了道家的一些因素。在清代道光年间，一个叫马一贞的人校刊出《易筋洗髓二经》。他在序言里说，《易筋》、《洗髓》二经，都是达摩传道之书。他曾在坊间买到《易筋经》抄本若干种。经他校刊的这部书，分若干部分，如易筋经总论、膜论、内壮论、采日月精华法、揉法、服药法、初月行功法、二月行功法、三月行功法、四月行功法、五六七八月行功法。

《佛教与中国古代科技》

编辑推荐

《佛教与中国古代科技》：中国读本。

《佛教与中国古代科技》

章节试读

1、《佛教与中国古代科技》的笔记-第6页

同书卷六《道祖传》：晋代著名高僧慧远的弟子慧要“亦解经律，而尤长巧思。山中无刻漏，乃于泉水中立十二叶芙蓉，因流波转，以定十二时，晷影无差焉。亦尝做木鸢，飞数百步”。

《佛教与中国古代科技》

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