

<<中国金属活字印刷技术史>>

图书基本信息

书名：<<中国金属活字印刷技术史>>

13位ISBN编号：9787538133547

10位ISBN编号：7538133542

出版时间：2001-1

出版时间：辽宁科学技术出版社

作者：潘吉星

页数：318

字数：280000

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>

<<中国金属活字印刷技术史>>

内容概要

纸、印刷术、火药和指南针是中国古代科学技术的四大发明，在推动人类文明的发展中起了巨大作用。

中国发明的印刷术包括木版印刷、铜版印刷、非金属活字印刷和金属活字印刷，这些印刷形式都在不同时期传到东西方各国，改变了整个世界的面貌。

以往对中国木版印刷史研究得较多，而对中国活字印刷史特别是金属活字印刷史的研究尚有待深入探讨，在这方面存在种种问题需要澄清和解决。

有鉴于此，作者特就中国金属活字印刷技术史作了专题研究而写成本书。

全书分上下两编，共十章，主要讨论金属活字印刷在中国的技术源头、发明和发展历程，探讨传统金属活字铸造、排版和刷印技术，同时研究中国金属活字印刷技术在东西方各国的传播和影响。

研究过程中，采用了将中外原始文献考证、出土实物研究、模拟实验、至有关手工作坊现场考察，用现代科学知识对古代事物作学理分析和中外比较相结合的综合研究方法，基于大量资料提出一系列新的观点，在这一领域内完成了新的学术突破。

为供外国读者了解本书内容，各章节目录和67幅插图说明皆以中、英文写成，更有各章内容的详细英文提要。

书尾加综合索引，以便检索。

本书适于中外各国对历史、技术史特别对印刷史、出版史、图书史和中外文化交流史感兴趣的读者阅读。

<<中国金属活字印刷技术史>>

书籍目录

自序上编 金属活字印刷在中国的发明和发展 第一章 金属活字印刷的技术源头 第一节 木版印刷和铜版印刷的发明 第二节 活字印刷技术的发明 第三节 非金属活字技术的发展 第二章 金属活动字印刷的发明 第一节 铜活字印刷的发明 第二节 锡活字技术的起源 第三节 宋金时期的金属活字印刷 第四节 评“韩国发明金属活字说” 第三章 金属活字印刷的发展 第一节 元代的金属活字印刷 第二节 明代的金属活字印刷 第三节 清代的金属活字印刷 第四章 中国传统金属活字铸造技术 第一节 铸造方式和铸字材料 第二节 金属活字铸模和铸范的制造 第三节 金属活字的铸造技术 第五章 金属活字的排版、刷印技术 第一节 金属活字的贮存和排版 第二节 印刷用墨的制备 第三节 刷印和装订技术下编 中国金属活字印刷技术在世界上的传播 第六章 中国印刷术在朝鲜半岛的传播 第一节 半岛造纸与木版印刷之始 第二节 半岛活字印刷之始 第三节 中国金属活字技术对高丽之影响 第七章 活字印刷术在日本和越南的传播 第一节 日本造纸和木版印刷之始 第二节 日本金属活字印刷之始 第三节 越南造纸、印刷的早期历史 第八章 印刷术在亚非其他国家的传播 第一节 金属活字技术在菲律宾的传播 第二节 中国印刷术在西亚和中亚 第三节 中国印刷术在非洲 第九章 欧洲木版和木活字印刷之始 第一节 欧洲造纸的起源 第二节 欧洲木版印刷之始 第三节 欧洲木活字印刷之始 第十章 欧洲早期的金属活字印刷 第一节 欧洲金属活字印刷之开端 第二节 欧洲金属活字技术的中国背景 第三节 金属活字印刷在欧美各国的发展英文提要总索引

<<中国金属活字印刷技术史>>

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>