

<<图解梦溪笔谈>>

图书基本信息

书名：<<图解梦溪笔谈>>

13位ISBN编号：9787533025960

10位ISBN编号：7533025962

出版时间：2008-09

出版时间：当代中国出版社

作者：（北宋）沈括

页数：567

字数：369000

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>

<<图解梦溪笔谈>>

前言

一部绝世独立的奇书作为中国古代最重要的一部笔记体巨著。北宋科学家沈括的《梦溪笔谈》自问世以来一直以其内容之广博，义理之明晰，考据之精微、文辞之优美而广为流传，尤其以其在科学上所取得的成就为世人所瞩目，不仅经受住了千年间无数读者与研究者的考验，而且灼灼光辉历久而弥新。

《梦溪笔谈》全书二十六卷，另有补笔谈三卷、续笔谈一卷，总体内容涉及天文、历法、数学、物理、化学、生物、地理、地质、医学、文学、史学，考古、音乐、艺术等十几个方面，共600余条(不同版本略有不同)，其中属于人文科学约占全部条目的18%，属于自然科学方面的约占总数的36%，其余人事资料、军事、法律及杂闻轶事等约占全书的46%，是中国古代涉猎面最广的笔记体百科全书。

一、享誉世界的科技大全英国著名学者李约瑟曾赞誉《梦溪笔谈》为“中国科技史上的坐标”，其作者沈括也被称为“中国科学史上最卓越的人”。

稍加统计，我们就可以罗列出《梦溪笔谈》在科技上的十大成就与创举： 独家正确而详细记载“布衣毕昇”发明的泥活字印刷术，这是世界上最早的关于活字印刷的可靠史料，深受国际文化史界重视； 首次发现地磁偏角的存在，并记录了指南针原理及多种制作法，比欧洲早四百多年； 在琴弦上贴纸人，以验证声音共振现象的发明，比欧洲类似的发明早约七百年。

<<图解梦溪笔谈>>

内容概要

作为中国古代唯一一本笔记体百科全书，《梦溪笔谈》是北宋著名科学家、政治家沈括倾一生之才情、尽一生之阅历所著作的，其内容涉及天文、历法、数学、物理，化学、生物、地理、地质、医学、文学、史学、考古、音乐、艺术等十几个方面，历来以其在科技上的诸多重大创举被誉为“中国科技史上的坐标”，同时也记载了古代社会生活，尤其是唐宋社会生活的方方面面，充满人文气息与生活情趣。

自问世以来，《梦溪笔谈》受到了历代读者与评论家的高度评价，不断被刊印，不断被阐释，也不断有国内外学者对之进行研究，为今人提供了取之不尽、用之不竭的财富。

本书在生动翻译《梦溪笔谈》全文的基础上，为所有文段增加了贴切的标题，为每一个科技知识配备了深入浅出的示意与阐释，同时添加了近600幅精美古画与手绘插图，设置了许多妙趣横生的相关链接，让你在享受般的阅读中轻松地丰富自己的科技知识、提升自己的人文修养！

<<图解梦溪笔谈>>

作者简介

作者：(北宋)沈括 译者：黄道明

<<图解梦溪笔谈>>

书籍目录

编者序：一部绝世独立的奇书

原序

本书内容导航

卷一 故事一

卷二 故事二

卷三 辩证一

卷四 辩证二

卷五 乐律一

卷六 乐律二

卷七 象数一

卷八 象数二

卷九 人事一

卷十 人事二

卷十一 官政一

卷十二 官政二

卷十三 权智

卷十四 艺文一

卷十五 艺文二

卷十六 艺文三

卷十七 书画

卷十八 技艺

卷十九 器用

卷二十 神奇

卷二十一 异事

卷二十二 谬误

卷二十三 讥谑

卷二十四 杂志一

卷二十五 杂志二

卷二十六 药议

补笔谈 卷一

故事

辩证

乐律

补笔谈 卷二

象数

官政

权智

艺文

补笔谈 卷三

异事

杂志

药议

续笔谈

附录（原文）

<<图解梦溪笔谈>>

章节摘录

插图：

<<图解梦溪笔谈>>

编辑推荐

《图解梦溪笔谈》编者在生动翻译《梦溪笔谈》原文的基础上，为书中每一个科技知识点设计了细致易懂的示意图，添加了近600张精美图片，设置了妙趣横生的相关知识链接，突出了前人极少重视的人文内容。

其晓畅的文字、精美的版式、丰富的图片为读者铺就了一条欣赏与品鉴唐宋盛世文明的康庄大道。沈括的笔记体巨著《梦溪笔谈》自问世以来一直以其内容之广博，义理之明晰，考据之精微、文辞之优美而广为流传。

<<图解梦溪笔谈>>

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>