

<<科学技术史>>

图书基本信息

书名：<<科学技术史>>

13位ISBN编号：9787560923239

10位ISBN编号：7560923232

出版时间：2000-11-1

出版时间：华中理工大学出版社

作者：李思孟,宋子良

页数：373

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>

<<科学技术史>>

内容概要

本书是原华中工学院出版社出版的《科学技术史》的修订本。这次修订，吸收了近年来科技史学科方面的最新研究成果，注重从整体上论述世界范围内科学技术的起源与发展规律，尤其注重考察近代和现代科学兴起、发展的经验教训，同时更注重发挥科技史沟通科技文化与人文文化的功能，更注重加强科学思想史的内容，使其更适合素质教育的要求。并从中提取了从事科学研究和进行科学技术产业化的一些很有借鉴意义的思路和方法，对培养当代大学生的科学思维方法，提升当代大学生的科学素养，帮助当代大学生深入理解科学理论和提高科研兴趣，有很大的现实意义。本书既可以作为大学相关课程的教材和课外参考书，也适合作为一般科技工作者和管理人员学习科技史的入门读物。

<<科学技术史>>

书籍目录

绪论第一章 科学技术的起源与早期发展第二章 文明的摇篮——四大文明古国的古代科技第三章 古希腊、罗马的科学技术第四章 中世纪西方的科学技术第五章 古代阿拉伯的科学技术第六章 中国封建社会的科学技术第七章 近代科学产生的条件及早期发展第八章 近代科学的发展第九章 工业革命第十章 自然科学的全面发展及新自然观的确立第十一章 电力革命第十二章 物理学革命第十三章 物理学革命带动自然科学全面发展第十四章 新技术革命第十五章 系统科学的兴起及影响第十六章 现代科学技术的发展趋势编后记

<<科学技术史>>

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>