

<<科学技术发展简史>>

图书基本信息

书名：<<科学技术发展简史>>

13位ISBN编号：9787301033951

10位ISBN编号：7301033958

出版时间：2004-1

出版时间：北京大学出版社

作者：王士舫 董自励

页数：431

字数：350000

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>

## <<科学技术发展简史>>

### 内容概要

本书突出了科学技术发展中的主要部分，从史、论、传相结合的角度粗线条地概述了自原始社会至今，中外科学技术发展的主要成就，内容通俗易懂，并触及科学技术发展的前沿，展望了它的发展趋势，带有一定的知识性、趣味性和时代感，对普及科学技术史知识、扩大知识面、提高人们的科学文化素质、增强管理能力、陶冶情操、净化心灵及坚定马克思主义信仰都大有裨益，是党政干部、科技工作者、企业管理人员及大专院校学生学习科技史知识的理想读物。

## <<科学技术发展简史>>

### 书籍目录

绪论第一篇 古代的科学技术 第一章 人类的起源和科学技术的萌芽 第二章 两河流域、古埃及和印度的科学技术 第三章 古希腊、罗马时代的科学技术 第四章 古代中国的科学技术第二篇 近代科学技术 第一章 近代前期自然科学的产生与第一次技术革命 第二章 近代后期的科学成就和第二次技术革命第三篇 现代自然科学的发展与新兴学科的建立 第一章 物理学革命 第二章 核物理和粒子物理 第三章 现代天文学 第四章 现代化学 第五章 现代生物学 第六章 地球科学 第七章 现代数学发展概况 第八章 环境科学和环境科学 第九章 横断科学——信息论、控制论、系统论第四篇 现代高科技 第一章 电子计算机技术 第二章 激光技术 第三章 材料技术 第四章 能源技术 第五章 空间技术 第六章 海洋开发技术参考文献 编后记

<<科学技术发展简史>>

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>