

<<科学技术史概论>>

图书基本信息

书名：<<科学技术史概论>>

13位ISBN编号：9787030126931

10位ISBN编号：7030126939

出版时间：2004-3-1

出版时间：科学出版社

作者：邹海林,徐建培

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>

<<科学技术史概论>>

内容概要

本书按照学科体系，主要介绍历史上科学技术的重要发现和发明，以及科学技术发展演变的过程，介绍有关现代高新技术。

比较系统地阐述了在自然科学发展过程中的科学思想、科学思维和科学方法。

主要内容包括科学技术的起源及近代科学技术的诞生，数学、物理学、化学、生物学、地学、环境科学、系统科学等学科的发展历程及当代高技术等方面的内容。

本书可作为高校本科各专业学生的教材，也可供具有高中以上文化程度的读者参

<<科学技术史概论>>

书籍目录

作者的话

第一章绪论

1.1科学技术史的意义

1.2科学技术及其相互关系

第二章科学技术的起源

2.1科学技术的起源

2.2古希腊科学的产生和发展

2.3中国古代的科学技术

2.4近代自然科学的诞生

参考文献

第三章数学的产生与发展

<<科学技术史概论>>

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>