

<<青年必知科学历程手册>>

图书基本信息

书名：<<青年必知科学历程手册>>

13位ISBN编号：9787507817980

10位ISBN编号：7507817989

出版时间：1999-09

出版时间：中国国际广播出版社

作者：刘里远

页数：487

字数：330000

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>

## <<青年必知科学历程手册>>

### 内容概要

《青年必知科学历程手册》是专为青年朋友学习、了解科技知识的普及型书籍，书中全面展示了古今重大科学发明历程，能使青年朋友在较短的时间里，了解丰富的科技知识。全书融理论性、知识性、趣味性于一体，让青年们纵览古今科技之余，体味科学历程的艰辛，激发发明创造的冲动，培养现代生存的能力。

<<青年必知科学历程手册>>

书籍目录

第一章 四大古老文明 一、古埃及 最早的太阳历 孟斐斯城外的大堤坝和水库 人类学会支配动物 青铜器的广泛使用 立式织机与编织技术 造船业与水路运输 金字塔——历史之谜 文明载体——纸草 10进制和拆分法 土地测量——几何学的起源 千年不腐的木乃伊 20多米长的医学巨著 庙宇中的科学知识 二、古巴比伦 疏导洪水灌溉良田 世界上最早车辆 空中花园——古巴比伦建筑奇观 楔形文字泥板书 占星术推动天文学发展 阴历历法默冬周期 黄道十二宫 最早把贺角分为260度 没有负根的一元二次方程 医学、动物学和化学的最早成就 三、古印度 四、上古时代的中国 第二章 科学思想的摇篮 第三章 古罗马的科学技术 第四章 文明的交融和创新 第五章 中世纪的漫漫长夜 第六章 独领风骚的中国科技 第七章 近代科学的诞生 第八章 科学步入牛顿时代 第九章 第一次技术革命 第十章 近代化学舞台 第十一章 电磁的世界 第十二章 第二次技术革命 第十三章 近代生物学的发展 第十四章 进化论 第十五章 运输机械革命 第十六章 航空航天时代 第十七章 20世纪的遗传学 第十八章 原子物理学革命 第十九章 信息革命

<<青年必知科学历程手册>>

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>