

《人类科学发现发明词典》

图书基本信息

书名：《人类科学发现发明词典》

13位ISBN编号：9787530634271

10位ISBN编号：7530634275

出版时间：2005-1

出版社：百花文艺出版社

作者：葛能全

页数：1057

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《人类科学发现发明词典》

内容概要

本书不是科技史论著，也不同于一般年表，就其全部内容和体例而言，它是一本适用范围广泛的编年史性的资料索引书。

条目内容一般包括：发现发明的主要成就及其意义，作者姓名、国别、生座年代；必要和可能时，简洁介绍其研究手段以有助于读者对每项发现发明得到尽可能全面的了解。

本书中的条目按学科分别列出。这样既能反映出不同学科各自形成和发展的过程，又比较便于了解它们间的历史关系。基础科学按数、理、化、天、地生的顺序排列。鉴于技术发展史往往被忽视，全面系统的研究材料至今见之甚少；而且考虑到未来发展中，特别是在新的技术革命中，工程技术所处的重要地位，本书在六类基础学科之后，专列有工程技术部分。书尾附有西汉、俄汉和汉字三部分人名索引。

《人类科学发现发明词典》

书籍目录

初版前言第一卷 数学的创造发明 数学发现发明人名索引 西方人名索引 俄文人名索引 汉字人名索引
第二卷 物理学的创造发明 物理学发现发明人名索引 西方人名索引 俄文人名索引 汉字人名索引
第三卷 化学的创造发明 化学发现发明人名索引 西方人名索引 俄文人名索引 汉字人名索引第四卷
天文学的创造发明 天文学发现发明人名索引 西方人名索引 俄文人名索引 汉字人名索引第五卷
地学的创造发明 地学发现发明人名索引 西方人名索引 俄文人名索引 汉字人名索引第六卷 生物学
、医学、农学的创造发明第七卷 工程技术的创造发明附录

《人类科学发现发明词典》

精彩短评

1、原以为图文并茂，结果到手之后发现，没有一张图，文字极简单，只有时间、地点、人物、事件，简直了……。没有什么参考价值，好在纸质还很好，是词典纸，很白，很薄。

《人类科学发现发明词典》

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:www.tushu000.com