

图书基本信息

书名：<<斑斓阅读·外研社英汉双语百科全书（套装共3册）>>

13位ISBN编号：9787513511018

10位ISBN编号：7513511012

出版时间：2008-12

出版时间：林(Timothy H.Lim)、派珀(Piper.F.)、墨菲(Murphy.S.)、等 外语教学与研究出版社 (2008-05 出版)

作者：外语教学与研究出版社 编

页数：904

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>

内容概要

《斑斓阅读外研社英汉双语百科全书：解码世界深处的奥秘（套装共3册）》由外语教学与研究出版社出版，收入了《恐龙探秘》、《死海古卷概说》、《密码术的奥秘》。

戴维·诺曼的《恐龙探秘》阐述了从古代神话到现代科学人们解读恐龙的详细历史，着重展现了科学家是如何将解剖学、遗传学、法医学，甚至工程设计学结合在一起，来研究和描绘恐龙的外表特征、食性、运动模式以及相互交流方式的，可谓古生物学研究者和恐龙爱好者的必读佳作。

《死海古卷概说》的作者深入种种迷雾背后，以幽默风趣的语言，从考古研究、古文书学、文本考证、文献学、语言学和古代圣经注解等角度娓娓道来，解答了有关死海古卷的诸多问题，还原了历史的本来面目，有助于读者全面认识死海古卷。

作为密码术的入门图书，《密码术的奥秘》没有过多纠缠高深的技术理论，却又较为全面地论述了密码术的发展、分类及其应用等方方面面，其中穿插有大量密码术的使用实例，可以说既能丰富普通读者的密码术知识，也是对数学爱好者和密码爱好者的智力挑战。

作者简介

作者：林 (Timothy H.Lim) (英国)派珀 (Piper.F.) (英国)墨菲 (Murphy.S.) 等 译者：史立群 冯绪宁 袁向东 等戴维·诺曼，剑桥大学基督学院塞奇威克地球科学博物馆馆长，古脊椎动物学高级讲师。他致力于古生物学、解剖学和进化等领域的研究，已出版多部图书并获奖，包括《恐龙百科图解》、《恐龙！》等。

史立群，中国科学院古脊椎动物与古人类研究所编审，中国科学院自然科学期刊编辑研究会理事长期从事《古脊椎动物学报》的编辑工作、已出版多部科普译著包括《绝灭动物大全》、《鸟类》、《恐龙的奥秘》、《与野兽同行——史前探秘》、《完全恐龙宝典》等。

提摩太·H.林，爱丁堡大学《希伯来圣经》和第二圣殿犹太教教授。

他是公认的死海古卷研究专家，古卷国际编辑团队成员，参与编辑制作了古卷文本的主要版本。

他还编辑了《死海古卷电子参考图书馆》的第一卷，编辑和撰写了多部著作，其中包括《库姆兰注释与保罗书信中的圣经》（1997）、《历史语境中的死海古卷》（2000）和《排舍瑞姆》（2002）。

傅有德，哲学博士，宗教学与外国哲学专业博士研究生导师，现任山东大学犹太教与跨宗教研究中心主任，哲学与社会发展学院“泰山学者”特聘教授、主要研究力向是犹太哲学与宗教、主编《汉译犹太文化名著丛书》、《犹太研究》和《犹太名人传》（思想家卷）出版《巴克莱哲学研究》、《现代犹太哲学》和《犹太哲学与宗教研究》等多部著作和论文。

唐茂琴，山东大学犹太教与跨宗教研究中心博士生，研究方向是犹太教。

曾于山东大学外国语学院攻读硕士学位，研究方向为美国犹太文学。

曾在《云南大学学报》和《犹太研究》等刊物发表数篇论文和译作。

弗雷德·派珀，1975年起担任伦敦大学数学系教授，1979年开始从事安全领域的工作，1985年成立Codes&Ciphers有限责任公司，提供信息安全领域的咨询服务：现为伦敦大学皇家霍洛威学院信息安全专业的主任。

肖恩·墨菲，伦敦大学皇家霍洛威学院信息安全专业教授，主要从事密码学特别是加密算法方面的研究；曾率先发表过多篇差分密码分析方面的论文。

并撰写了大量有关加密算法的论文。

书籍目录

《恐龙探秘》目录：图目绪论第一章 恐龙大观第二章 恐龙复兴第三章 禽龙新知第四章 恐龙系谱解析第五章 恐龙和热血第六章 如果鸟类是恐龙会怎么样？

第七章 恐龙研究：观察和推断第八章 对过去进行研究的前景《死海古卷概说》目录：图目第一章 作为文化标志的死海古卷第二章 考古遗址与山洞第三章 古卷与残片第四章 理解《希伯来圣经》的新信息第五章 谁之古卷？

第六章 来自库姆兰图书馆的文字作品第七章 历史语境中的库姆兰-艾赛尼宗团第八章 库姆兰宗团第九章 库姆兰宗团的宗教信仰第十章 古卷与早期基督教第十一章 最伟大的抄本发现附录 迄今未知的文本

《密码术的奥秘》目录：第一章 绪论第二章 初识密码术第二章 历史上的算法：若干简单实例第四章 不可破译的密码？

第五章 现代算法第六章 实际安全性第七章 密码术的用途第八章 密钥管理第九章 日常生活中的密码术参考资料与延伸阅读建议略缩语表

章节摘录

插图：The very fact of the recognition of dinosaurs, and the very different world in which they lived, today is a testament to the extraordinary explanatory Power of science. The ability to be inquisitive, to probe the natural world and all its products, and to keep asking that beguilingly simple question - why ? - is one of the essences of being human. It is hardly surprising that developing rigorous methods in order to determine answers to such general questions is at the core of all science. Dinosaurs are undeniably interesting to many people. Their very existence incites curiosity, and this can be used in some instances as a means of introducing unsuspecting audiences to the excitement of scientific discovery and the application and use of science more generally. Just as fascination with bird songs could lead to an interest in the physics of sound transmission, echolocation, and ultimately radar, on the one hand, or linguistics and psychology on the other; so it can be that an interest in dinosaurs can open pathways into an equally surprising and unexpectedly wide range of scientific disciplines. Outlining some of these pathways into science is one of the underlying purposes of this book.

编辑推荐

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>