

# 语言探秘



[语言探秘\\_下载链接1](#)

著者:李斌

出版者:南京师范大学出版社

出版时间:2018-12-1

装帧:平装

isbn:9787565139680

迷惘于繁多的语言学术语?纠结于不知道看哪本语言学的著作?论着期刊多如牛毛,思路混乱,头脑发麻,欲登堂而不知门径?研究选题毫无头绪?来瞧瞧这本书吧,帮你理清思路,一起来讨论语言的基本理论与现实问题:语言从哪里来,将来会怎样,我们的汉语为什么和英语不同,为什么要学英语,为什么要使用汉语拼音,为什么汉语里同音字特别多,为什么会有那么多多种汉字的字体,为什么要用计算机研究语言,修辞手法能不能

计算，为什么语言研究那么难，为什么语言研究有那么多禁区，为什么语言信息产业如此红火……

本书在语言大数据和人工智能的知识体系下，将语言学和汉语的基本问题，用对话的形式来讨论，步步推进，深入浅出地揭示语言的神奇与奥妙。对语言学、现代汉语、词汇语义学、计算语言学等方向的科研人员、本科生、研究生具有较高参考价值。

作者介绍:

李斌，1981年生，南京师范大学文学院副教授。2009年博士获南京师范大学计算语言学博士学位，后留校任教，讲授中文信息处理、数据结构、语法学等课程。2010~2013年在南京大学计算机系博士后工作3年，2015年赴美国布兰迪斯大学计算机学院访学1年。研究领域包括词法分析、认知语义计算、语言知识库、语法理论、计算人文等方面，出版专著2部，发表论文40多篇。主持完成国家社科青年项目1项，参与完成国家自然科学基金、国家社会科学基金等多个研究项目。

目录: 冯序 1

前言 1

语言的产生与发展 1

词与物 4

词汇的发展 8

语法的产生 13

词汇暴涨期的语言发展 16

人名问题 20

同音问题与造词法 23

一音多义与一词多义 27

文字的产生 30

书写介质的发展 34

造字之难：能言与能画 36

古汉语之谜：1个字=1个词=1个音节 41

苏美尔、古埃及的造字法 48

汉语外来词 55

文白分立 59

大词汇量时期 61

数学语言 64

音乐语言 68

信息时代的语言新视野 71

语言的数字化存储 73

语言的神经机制 76

世界语与语言的未来 86

语言的经济性与霍夫曼编码 88

人类的知识载体 93

语言大战 96

英语的特殊学习方法 96

语言与信息论 105

信息通道模型 107

句子与篇章的编码与解码机制 113

语义研究之难 118

人机对话与图灵测试 120

语言与仿真游戏 124

修辞手法与心理世界 127

互联网时代的语言学机遇 131

语言的统计特性：齐夫定律 134  
语言统计与字典编纂 137  
活字印刷的信息原理 139  
语言的数学建模 147  
谓词逻辑 149  
比喻 154  
借代(转喻) 155  
语义选择限制 160  
比喻和转喻的图示 161  
语言信息处理 167  
文字编码原理 169  
汉字输入之难 176  
汉语拼音的形成与发展 179  
书法的演变与信息化 188  
语言仓库：搜索引擎 194  
词语的自动切分(自动分词) 196  
语言的自动翻译(机器翻译) 200  
句子的自动分析(句法分析) 202  
结 语 208  
· · · · · (收起)

[语言探秘\\_下载链接1](#)

标签

语言学

语言信息处理

通识读物

人工智能

汉语

应用语言学

大数据

语言的数学建模

## 评论

通俗易懂

寫得真的非常棒！（但我還是不喜歡對話體……）

非常好的语言学入门书籍，适应当下语言科技发展的大背景，推荐语言学专业的同学阅读

本科导师的作品，采用对话形式，记录下了他在生活中对语言学问题的思考。内容生动有趣，简明易懂。如果在大一时能够读到这本书，我对语言学的认识一定会更加明朗！推荐给想要了解语言学和语言学刚刚入门的同学们，读完你们一定会更加期待探索语言学的世界！

这本书以对话的形式，从生活中的语言现象出发，深入浅出的探讨了语言学的一些问题。同时本书还在行文中将语言科技，语言信息处理，信息论等知识串联起来，收获颇多。

在看这本书前我并未想过语言学和计算机有怎样密切的联系，看过这本书后感触颇深。随着计算机的一步步发展，语言科技、语言信息处理将会愈发重要，这本启蒙性的语言信息处理书籍或将是今后AI发展大背景下倍受欢迎的科普读物。

内容生动有趣，通俗易懂，很好的了解语言学的科普读物。

当你试图涉猎某个专业领域时，往往会沮丧地发现有些书籍对我们“并不友好”，有时是因为知识本身，有时是因为作者的叙述方式。语言学是一门先进的人文科学，作者以幽默亲切的方式讲述语言的基础知识，有心有趣有效。

-----  
轻松诙谐地娓娓道来的语言学科普小书；新时代理解语言信息化的通识读本；多学科、多理论交叉渗透的入门读物

-----  
好书，不错！

-----  
《语言探秘》这本书采用对话辩论的形式阐述了不同理论视角下的语言研究，语言十分生动，通俗易懂，又层层深入逻辑严密，非常适合语言学特别是语言信息处理的初学者阅读。书中提出了很多不同于传统的新颖的观点，提供独特的视角来重新思考语言学问题。整本书读来轻松愉快，又富有启发性。

-----  
好书值得推荐

-----  
作为一名对语言信息处理感兴趣的语言学的本科生，这本书给了我非常大的帮助。这本书既可作为科普读物，也可作为专业知识的参考资料。浅显易懂的内容讲解和幽默风趣的对话形式，让原本深奥晦涩甚至对于文科生来说茫无头绪的语言处理知识变得通俗易懂、生动形象，值得推荐！

-----  
好书值得推荐，一鼓作气读完，兴奋中。。。。

-----  
新书刚到手，如饥似渴，建议手拿笔墨，详记逻辑，笔记的衍生产品会助您在人工智能、语料库语言分析中先人一步！

-----  
本书有语言科学存在的主要问题解释，也有语言信息处理技术发展脉络介绍，也将原本深奥的信息理论、数学知识、认知科学等与语言学的基本问题贯穿起来，进行了深入浅出的介绍，值得专业细读。

-----  
不同于传统的语言学论著，这本书十分生动有趣，采用对话辩论形式将语言学的一个个

关键问题引出来，逻辑严密、深入浅出的同时充满了思辨性，既适合对语言学感兴趣的入门者，也适合语言学专业的人品读。

把语言学的理论和发展介绍得全面又易懂，对话体也清晰有趣。值得一读！

很有意思的书，用了一种灵活的方式介绍语言学

语言学里没有一桩事情是“清楚的”，有人认为它不像一般意义上的成熟的学科。我认为这种观点太过偏激，而这本书形式新颖，通俗易懂，涉猎面广，能帮人进一步认识语言学。

[语言探秘 下载链接1](#)

## 书评

《语言探秘》凭借对话录的形式，以十具亲和力的方式引出语言学的外在形式、语言系统的发展、语言学与自然科学的交叉等话题，书中内容不仅涉及先辈们挠首过的语言难题，也对日新月异的语言世界做出了延展性的思索。印象比较深刻的一节有《世界语与语言的未来》，一门语言的包容...

作为一名刚读研的学生，每次到论文选题的时候就头疼，同学老师介绍下，发现这本书正好可以解决我的难题希望自己沉下心来，好好读读这本书，研读论文，放宽自己的眼界。找到自己能够研究的新思路，一起加油吧。科研小白也有努力向上的权利，我们如果努力过，才有资格说难。只有...

[语言探秘 下载链接1](#)