

神奇气味学，拿来就用



[神奇气味学，拿来就用_下载链接1](#)

著者:外崎肇一/越中矢住子

出版者:陕西师大

出版时间:2011-1

装帧:平装

isbn:9787561348826

《神奇气味学
拿来就用》将为大家解答有关气味的各种问题。这些问题均是认真调查后总结出的目前大家最为感兴趣的。虽然问题只有50个，但足以帮您了解气味的“全貌”。气味在我们的生活中无处不在，关于它的话题数之不尽，与此同时气味又有太多的不可思议之处。我们既要利用气味（如香水），还要对抗气味（如体臭），为了保住性命有时还要警惕气味（如有毒气体）。希望《神奇气味学

拿来就用》可以激发大家对气味和嗅觉的浓厚兴趣，让您的生活变得更加“丰富多味”！

海报：

作者介绍：

外崎肇一
理学博士，嗅觉与味觉领域的生理学专家。曾任美国佛罗里达州立大学生物学客座教授。著有《“气味”与“香味”的真实面目》、《狗会做有关气味的梦》等。（日）越中矢住子
曾就职于出版社，还做过行业杂志的记者，后走上自由撰稿人的道路。与人合著有《日本人落入的健康陷阱》等。

曾就职于出版社，还做过行业杂志的记者，后走上自由撰稿人的道路。与人合著有《日本人落人的健康陷阱》等。

目录: 目录前言第一章 有关体味的问题Q01 为什么体味会因人而异？ Q02
有没有客观了解自身体味的方法？ Q03 为什么身体不同部位的体味不同？ Q04
为什么不同的人使用同一种香水也会散发不同的香气？ Q05 体味也遗传吗？ Q06
人从多大年纪开始出现“老年臭”？ Q07 脚为什么会臭？ Q08 口臭的原因是什么？ Q09
日常饮食对体味有影响吗？ Q10 疾病有其特殊的气味吗？ Q11
为什么欧美人的体味要重一些？ 第二章 有关“受欢迎的香味”的问题Q12
有没有所有人都喜欢的香味？ Q13 什么样的香味受异性欢迎？ Q14
真有信息素这种东西吗？ Q15 “含有信息素”的产品真的有用吗？ Q16
营养药有助于改善体臭吗？ Q17 听说有种口香糖可以改善体臭？是真的吗？ 第三章
有关气味的性质的问题Q18 “香味”与“恶臭”的分界线在哪里？ Q19
世界上最臭的气味是什么？ Q20 有没有可以长久保持的香味？ Q21
为什么气味能唤起人的各种回忆？ Q22 香味与食欲有什么关系？ Q23
在气味的成分中存在有害物质吗？ Q24 为什么对同一种香味的感觉也会因人而异？ Q25
怎样才能发挥香水的最佳效果？ Q26 香味等各种气味能传到多远的地方？ 第四章
有关人类、动物嗅觉的问题Q27 嗅觉最灵敏的前10种动物有哪些？ Q28
狗喜欢的气味和讨厌的气味是什么？ Q29 猫喜欢的气味和讨厌的气味是什么？ Q30
哪些气味可以驱虫？ Q31 嗅觉是可以锻炼的吗？ Q32
人为什么能逐渐习惯某种气味？ Q33 如何感知到已经习惯了的气味？ Q34
人能够分辨的气味有多少种？ 第五章 有关消除臭味的问题Q35
消除体臭、口臭的方法有哪些？ Q36 除臭剂可以起到多大作用？ Q37
真有顽固到无法消除的气味吗？ Q38 有可以消除“老年臭”的香味吗？ Q39
为什么香烟的气味不容易消除？ Q40 有彻底消除香烟味的方法吗？ Q41
“无臭”的标准是什么？ 第六章 其他问题Q42 日本有世界上独一无二的香味吗？ Q43
世界上有日本闻不到的香味吗？ Q44 香味与天气、湿度有什么关系？ Q45
芳香疗法对身体完全无害吗？ Q46 每个家庭中独特的气味是怎样形成的？ Q47
厕所臭味的元凶是什么？ Q48 如何通过气味判断食物是否已过保质期？ Q49
对气味敏感的人在生活也很挑剔吗？ Q50
利用气味进行的“嗅觉诊断”有可能实用化吗？ 后记
· · · · · · [\(收起\)](#)

[神奇气味学，拿来就用_下载链接1_](#)

标签

科普

日本

气味

生活

心理学

有意思

太神奇了

科学

评论

书中很多话不断重复...不过有些知识点的确很有意思，比如说将粪便气味浓度降低就可以变成茉莉花香。。。。

这么好玩的书真搞不懂评分为什么这么低。。。

完全没想象的可爱。

说是“拿来就用”，其实没什么实用性，有点“十万个为什么”的风格，只是简单的相关问题罗列，还有前后逻辑矛盾的地方，简单看看而已，不值购买。

精子喜欢花香

有些可以看看，不能尽信~

插图很搞笑XD

小狗小猫都不喜欢柠檬味

饭后闲书

不知道是不是最近比较浮躁，根本看不进。“有意思”这个常用标签是怎么出现的？

图文并茂，挺有意思的~

每天懂一点xx心理学的仿造系列里跟原版可以相提并论的一本。

小知识蛮多。

将科普弄得趣味些 东西才会有人看 我觉得 当老师也是一样的
把自己教的东西弄得有意思点 学生才会愿意学

挺有意思的科普书

补充一块知识。可以提炼几个我觉得有用有趣的知识点。也就是几个而已。

无聊翻翻

动物最喜欢的香味——香蕉的味道。

气味到达大脑反应区最快，所以，你会想起很多记忆。

有很多重复的内容，插画也很鸡肋。

[神奇气味学，拿来就用_下载链接1_](#)

书评

[神奇气味学，拿来就用_下载链接1_](#)