

图书基本信息

书名：<<百问百答9 大脑探险 我的第一本爆笑知识漫画书>>

13位ISBN编号：9787539149462

10位ISBN编号：7539149469

出版时间：2009-11

出版时间：21世纪出版社

作者：(韩)安英柱, (韩)尹轩 主编, 苟振红 译

页数：199

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

孩子的好奇心比大人强，因此常常更喜欢去探求某些自然世界的真相。但他们常常会发现自己感兴趣的东西要比预期的更难懂，这时他们容易表现出畏难的情绪，甚至放弃去探索。

本书便是要让孩子们睁大好奇的眼睛，让他们探求知识的过程变得更为简单而有趣。

书中两个淘气包的一系列风趣的故事，会让小朋友在充分感受科学奇妙的同时，潜移默化地了解了許多浅显的科学知识，并以此为基础，进入更为广阔的科学世界。

作者简介

译者：苟振红 插图作者：(韩国)尹轩雨 编者：(韩国)安英柱安英柱，出版的作品有：《幻想的魔法学校》、“我的第一本爆笑知识漫画书”系列等。

尹轩雨，1998年在儿童杂志《机遇》上获奖后进入漫画界。

1999年开始在《机遇》杂志连载漫画。

已经出版的书有《紧急命令，逃出传说中的丝绸之路》、《幻想的魔法学校》、“我的第一本爆笑知识漫画书”系列等。

书籍目录

- 1 脑与神经 脑有什么作用？
 - 大脑是什么样子的？
 - 神奇又复杂的脑部构造 脑的重量是多少？
 - 左脑与右脑的作用不同吗？
 - 头盖骨上为什么会有骨缝？
 - 为什么头部被撞会起包？
 - 脑部与身体如何传达信息？
 - 我们体内的神经 脑部为什么有褶皱？
 - 脑部的褶皱越多就越聪明吗？
 - 脑为什么长在头上？
 - 肚子饿是怎样感觉到的？
 - 脑部会分泌麻药吗？
 - 紧急信号是怎样传达的？
 - 脑部信号传递有多快？
 - 脑细胞死后会再生吗？
 - 常用脑会使脑细胞增多吗？
 - 脑能直接感觉到疼痛吗？
 - 头部挨打，脑细胞会死吗？
 - 脑音B也有指纹吗？
 - 哪种动物的脑部最大？
 - 为什么把脑干叫做爬虫类的脑？
 - 脑的进化过程，2 脑与智力 心意长在心脏上吗？
 - 学习时脑的哪个部位在活动？
 - 新皮质的构造与机能 为什么听到好听的音乐心情会变好？
 - 可以让大脑发笑吗？
 - 记忆是什么？
 - 记忆储藏在脑的哪个部分？
 - 与说话相关的脑部各器官 负责学习与记忆的海马区 小时候的事情为什么记不住？
 - 动物也有记忆力吗？
 - 记忆的容量越大，记忆力就越好吗？
 - 为什么到了夜晚就想睡觉？
 - 脑波是什么？
 - 睡眠的阶段 人必须要睡觉吗？
 - 睡几个小时最合适？
 - 为什么会做梦？
 - 动物也会做梦吗？
 - 不记得梦的原因是什么？
 - 睡眠中出现的各种举动 头的大小与智力有关吗？
 - 天才的脑部构造与一般人不同吗？
 - 为什么一用脑肚子就会饿？
 - 益脑的食物有哪些？
 - 左撇子与右撇子的脑部有什么不同？
 - 男人与女人的脑部有何不同？
 - 计算机的智能是怎样发展的？
 - IQ（智商指数）与EQ（情商指数）3 脑与疾病 为什么会头痛？

为什么年纪越大越健忘？

什么是老年性痴呆？

什么是精神分裂症？

脑部受到震荡会怎样？

什么是帕金森症？

受到压力，脑细胞会被破坏吗？

什么是失忆症？

什么是脑死亡？

脑可以移植吗？

怎样治疗抑郁症？

能够看见脑的办法

章节摘录

插图：

编辑推荐

《儿童百问百答:大脑探险》：我是大猩猩，我的IQ应该会更

人体的中枢——脑部脑部掌管着身体的所有活动，是人体的核心。

《儿童百问百答:大脑探险》详细地介绍了脑部的形状、大小、进化过程、各个部分的作用及与脑部相关的疾病等。

勤奋的通信员——神经系统神经系统的单位神经元、脑部的构造、睡眠的阶段、透视人脑的先进医疗设备、让头脑聪明的方法等，所有相关知识都一一得到生动的解答！

脑部最大的动物是什么？

为什么会做梦？

男女的脑部构造有何不同……你是否曾对这些问题感到好奇？

让我们通过小淘气和梦龙之间发生的诙谐幽默的故事，来解开你对大脑世界的好奇吧！

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>