## <<马小跳天天问>>

#### 图书基本信息

书名:<<马小跳天天问>>

13位ISBN编号:9787508820040

10位ISBN编号:7508820045

出版时间:2009-6

出版时间:龙门书局

作者:杨红樱著

页数:95

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

## <<马小跳天天问>>

#### 内容概要

陆地是怎么来的?

传说从前的宇宙像一个鸡蛋,黑暗而且混沌一团。

有一天,有一位名叫盘古的巨人醒来,他不能忍受眼前的黑暗,抡起利斧打碎了这个蛋壳。

于是,混沌世界中那些清新的气体向上飘散变成天空,而浑浊的东西缓缓下沉变成了大地,世界变得清爽起来。

盘古担心天地会重新合在一起,世上众生就不能繁衍和生存,只有把天托住才行。

于是,盘古就双手撑天,两脚蹬地,站立在天地之间。

光阴缓缓流淌,不知不觉。

一万八千年过去了。

这期间,盘古从不休息,能吃的也只是飘进他嘴里的雾。

他的身体一天长一丈,天地之间就一天远离一丈,于是天越升越高,地也变得越来越厚。

最后,盘古长成了一个高九万里的巨人,天地也被他撑开了九万里。

不知过了多长时间,天终于不能再高了,地也不能再厚了。

天地间的距离,让天再也不会塌下来压着大地了。

盘古完成了这项使命,也耗尽了他的生命,他慢慢躺下来在熟睡申死去了。

他的身体和气息化做了日月星辰、山川大地、江河湖泊、风霜雨露、电闪雷鸣、玉石矿藏、花草树木、飞禽走兽、虾蟹鱼虫……从此,世界上有了天地间的一切。

这,就是神话传说中陆地的由来。

科学发展到今天,我们已经知道了陆地是怎么产生的。

陆地是地球表面海洋之外的部分,它有着起伏连绵的高山、一马平川的草原、长年无雨的沙漠、降雨丰沛的热带雨林、酷热难耐的赤道和全年严寒的两极,还有人类生活的城市和乡村。

在自然界的陆地上,到处活跃着动物和植物的身影,动物和植物是陆地上的主人。

了解陆地,可以先从动物、植物入手,我们这《陆地上的为什么》,就让马小跳带你熟悉日常生活中 常见的"陆地上的为什么"。

## <<马小跳天天问>>

#### 作者简介

杨红樱,中国当代最受小读者热爱的童书作家。

做过七年小学教师,七年儿童读物编辑和儿童刊物主编,现在专职为儿童写作。

四川省作协副主席,成都文联副主席。

杨红樱19岁开始发表儿童文学作品,至今已出版童话、小说五十余种,其中"杨红樱校园小说系列"、"杨红樱童话系列"、"淘气包马小跳系列"、"笑猫日记系列"和"杨红樱科学童话系列"均成为品牌畅销书。

杨红樱的童书曾获得中宣部第十届精神文明建设"五个一工程"奖、首届中国出版政府奖提名奖,全国优秀儿童文学奖等国家级重大奖项,并有多部作品被国家新闻出版总署评为向全国青少年推荐的优秀读物。

杨红樱童书巨大的销量以及在国内外所产生的巨大影响,使杨红樱被誉为"中国童书女王"。

## <<马小跳天天问>>

#### 书籍目录

铁轨下为什么要铺枕木和石子? 山谷中为什么有回声? 夜视镜为什么能在黑暗中看见目标? 昆虫有心脏吗? 蝉为什么呜叫? 蚂蚁为什么用触角碰其他蚂蚁? 蟋蟀的耳朵长在哪里? 为什么只有雌蚊才叮人? 蛇为什么吐舌头? 蜥蜴为什么断掉自己的尾巴? 骆驼为什么有驼峰? 猫的胡须有什么功用? 袋鼠的袋子是用来装什么的? 狗的鼻子为什么总是湿乎乎的? 小鸡是怎样从蛋壳里面出来的? 鸭子为什么不怕水凉? 象鼻子为什么那么长? 长颈鹿为什么长得那么高? 狮子打得过大象吗? 老虎生活在世界上哪些地方? 为什么说熊冬眠不是真正的冬眠企鹅只生活在南极吗? 孔雀为什么开屏? 什么是植物? 植物吃什么长大? 植物是怎样呼吸的? 植物怎样饮水? 植物是怎样繁殖幼苗的? 种子是怎样旅行的? 植物为什么开花? 铁树开花真要上千年吗? 植物怎样过冬? 植物晚上睡觉吗? 榕树为什么能独树威林? 花儿为什么有万紫千红的颜色? 花粉是怎样传播的? 含羞草的叶子为什么怕"羞"? 为什么要选在春秋季植树? 蒲公英为什么有很长的根? 寄生植物是怎样生存的? 一些植物为什么长刺? 爬山虎是怎样向上攀援的? 冬虫夏草是植物吗? 有吃小虫子的植物吗? 仙人掌为什么长刺?

为什么说树为动物提供了家?

# <<马小跳天天问>>

向日葵为什么跟着太阳转?

## <<马小跳天天问>>

#### 章节摘录

昆虫一般都长得很小,但不要以为它们就没有心脏。

昆虫既有血管又有心脏,只是它们的心脏同其他动物的心脏的结构不太一样。

昆虫的后背中央,有一个背血管,是昆虫的主要循环器官。

背血管由前段的大动脉和后段的心脏两部分组成,由尾端一直延伸到头内。

昆虫的大动脉通常是一条简单的直管,没有翼肌和厢膜相连,它的主要作用是引导血液向前流动。

昆虫的心脏是背血管后段呈连续膨大的部分,每个膨大部分即为一个心室。

昆虫的心脏大多位于腹腔内,但有的前方可伸达到胸腔内。

昆虫种类不同,构成心脏的心室数目也会不同。

如家蚕有8个心室,而家蝇只有3个心室,食毛目和虱目则只有1个大心室,通常认为是由几个心室合并 而成的。

心脏的主要功能是通过心室的交替舒张和收缩,产生有节律的搏动,抽吸背血窦内的血液,并压入前方的大动脉。

如果仔细观察一只飞蛾或毛虫的话,就能够看到它们背部的管状心脏,当昆虫体温高时,心脏跳 动得比较快。

昆虫的血不含氧,也不是红色的,因为没有使血液变红的红血球。

其实除了少数低等动物(通常是单细胞动物)外,几乎大部分动物都有心脏。

心脏与血管、血液组成的循环系统可以帮助动物将体内生理代谢所产生的废物移除掉。

# <<马小跳天天问>>

### 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