

哇！
我发现

啊哈！可爱 人体好

柔萱著



上海科技教育出版社

“哇！我发现了”丛书

啊哈！人体好可爱

柔萱 著



上海科技教育出版社

责任编辑 刘丽曼
封面设计 悠 笛
插 图 瓶子漫画工作室

“哇！我发现了”丛书
啊哈！人体好可爱
柔 萱 著

出版发行 上海世纪出版股份有限公司
上海 科技 教育 出版社
(上海市冠生园路393号 邮政编码200235)

网 址 www.sste.com www.ewen.cc
经 销 各地新华书店
印 刷 上海锦佳印刷有限公司
开 本 890×1240 1/24
字 数 38 000
印 张 2 $\frac{1}{3}$
版 次 2014年8月第1版
印 次 2014年8月第1次印刷
书 号 ISBN 978-7-5428-6008-8/G·3357
定 价 13.00元

目 录

-
- 去哈哈国旅游 眼睛 2
 - 有魔法的舌头 舌头 12
 - 最最勇敢的国王 牙齿 22
 - “长呀长”生发灵 毛发 32
 - 止疼魔法 疼痛 42

目 录

-
- 去哈哈国旅游 眼睛 2
 - 有魔法的舌头 舌头 12
 - 最最勇敢的国王 牙齿 22
 - “长呀长”生发灵 毛发 32
 - 止疼魔法 疼痛 42

去哈哈国旅游

眼睛

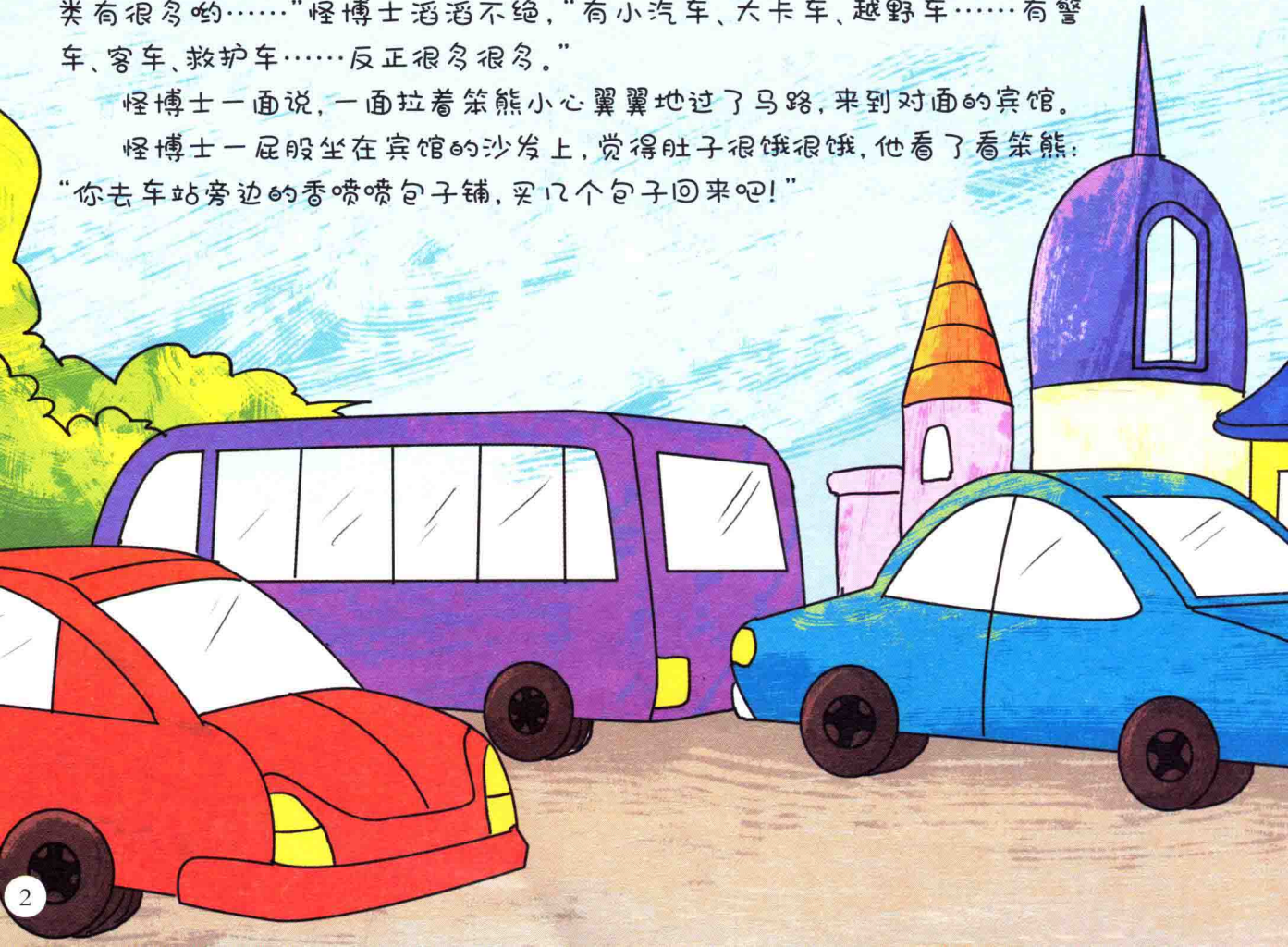
怪博士和笨熊去哈哈国旅游，发现哈哈王国和稀奇古怪国有点儿不一样，稀奇古怪国的大街上人来人往，可哈哈王国的大街上车来车往。

“这些四个轮子，跑得飞快的是什么？”笨熊没有见过车，他瞪大**眼睛**看着一辆辆车，挠着头问怪博士。

“这都不知道？”怪博士瞥(piē)了笨熊一眼，“这不就是传说中的汽车嘛。汽车的种类有很多的……”怪博士滔滔不绝，“有小汽车、大卡车、越野车……有警车、客车、救护车……反正很多很多。”

怪博士一面说，一面拉着笨熊小心翼翼地过了马路，来到对面的宾馆。

怪博士一屁股坐在宾馆的沙发上，觉得肚子很饿很饿，他看了看笨熊：“你去车站旁边的香喷喷包子铺，买几个包子回来吧！”





我发现

眼睛就像一个小小的窗口，透过它，我们可以看到外面精彩的世界。从外表看，眼睛分为黑白两部分。眼白部分叫巩膜，负责保护眼睛的内部结构。黑色部分的表面是透明的角膜。透过角膜，可以看到带着颜色的虹膜和中间的黑色瞳孔。瞳孔的大小可以改变，光线强的时候，瞳孔变小；光线弱时，瞳孔变大。



“好的，没问题。”笨熊刚要出门。怪博士不放心地叮嘱：“哈哈王国车多，过马路时，要注意看红绿灯。记住‘红灯停，绿灯行’哟。”

“好的，记住了。”笨熊答应了一声出了门。他走到十字路口，东张西望：“**红绿灯？**

哪有红绿灯啊？怎么全是灰色的呢？”

笨熊一面自言自语，一面飞快地冲到马路上。

“吱嘎——”一辆大卡车猛地停在笨熊身边，笨熊的胳膊被大卡车刮出一道血印子。

“哈哈！”哈哈王国的人生气时也会发出“哈哈”的声音，“怎么回事？没看到红灯吗？不要命了！”

笨熊急忙退回马路边。过了一会

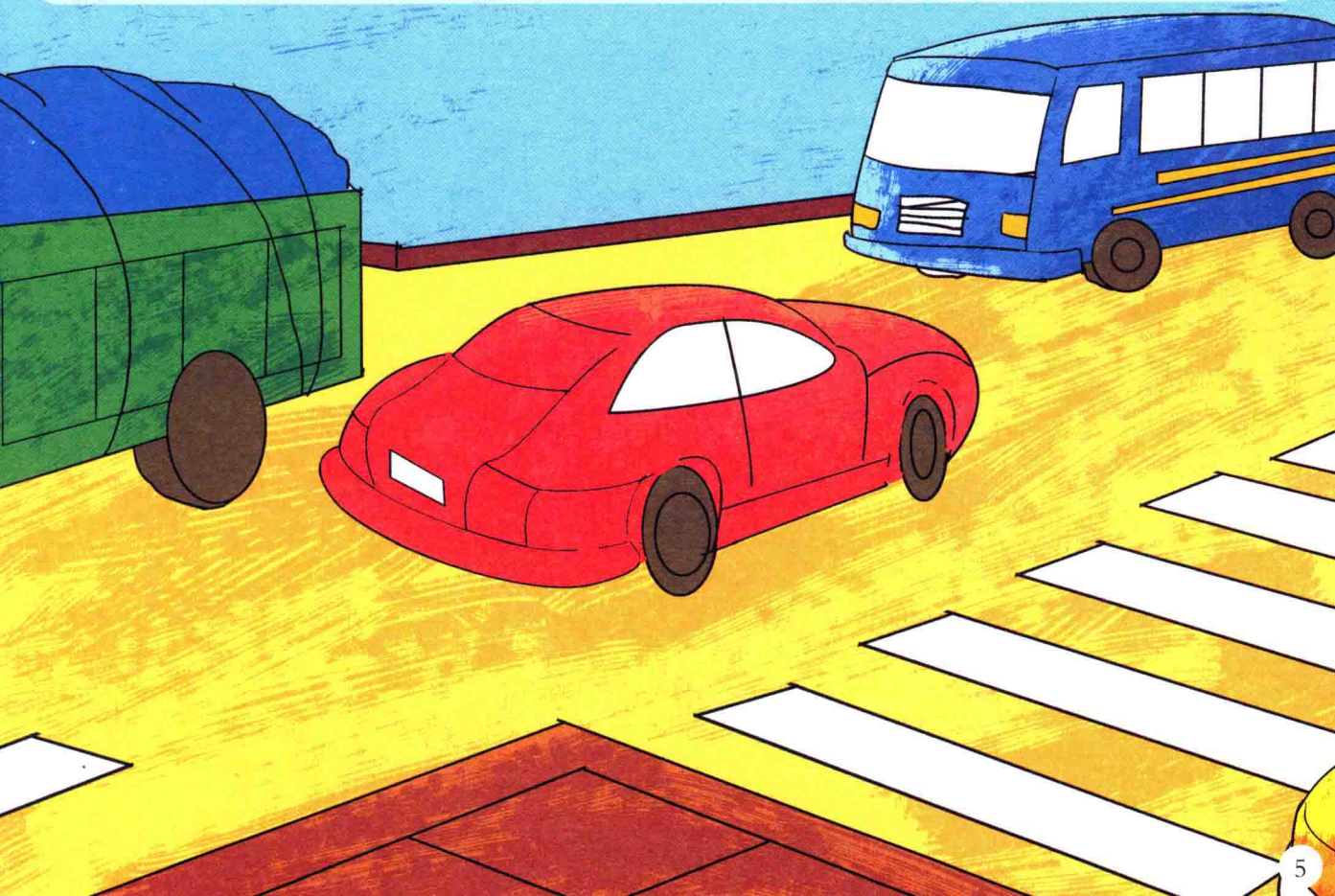


儿，“滴滴滴——”身后传来一阵汽车喇叭声。笨熊回头看，只见身后排了一长队小汽车，一个人从车里伸出脑袋大叫：“哈！还不快走！没看到绿灯吗？难道你是色盲啊！”



我发现

我们能看到五彩缤纷的美丽颜色，主要是因为我们眼睛后壁的视网膜中，有感知颜色的视锥细胞。这些细胞对光的三原色——红、蓝、绿，非常敏感，其他可见光颜色都可由这三种颜色合成的。如果一个人缺少感知某种颜色的视锥细胞，不能辨认其中一种原色或三原色都不能辨认，那他就是色盲。





笨熊跌(diē)跌撞撞，终于把包子买了回来。

怪博士很奇怪：“你出去买包子，怎么弄得这么狼狈？像刚从战场上回来一样。”

“哎！”笨熊叹了一口气，“原来我是色盲，根本看不出红灯绿灯，到处碰壁！”

怪博士急忙拿出药膏，一面给笨熊擦药，一面安慰笨熊：“没关系，我有专门对付色盲的眼镜。”

“哈，太好啦！”笨熊很高兴，

他接着说，“我发现哈哈王国的人眼睛都非常漂亮，形状也有大有小，大的精神百

倍，小的细长有神。”

“确实是这样哟。”怪博士补充道，“你是色盲，估计看不出来，哈哈王国的人们不仅眼睛形状好看，他们眼睛的颜色也很有特点呢。”



我发现

是大眼睛好看，还是小眼睛好看？圆眼睛好看，还是细长的好看？其实，这主要是看眼睛的形状和脸型是不是搭配，很难用数据来说明。但还是有人不辞劳苦地分析出漂亮眼睛的大小平均值：眼睛长度28—30毫米，高度8—10毫米，两眼间距离35毫米左右；睁眼时，双眼皮大小是1.5—2.0毫米。这样的眼睛才是最漂亮的眼睛哟。



“什么特点？”笨熊很好奇。

“这里男人的眼睛是蓝色的。”怪博士说，“女人的眼睛是绿色的。”

“多漂亮啊！”笨熊非常羡慕，他央求怪博士，“您能不能让我的眼睛也变成好看的颜色？”

“没问题。”怪博士问，“你想要什么颜色的眼睛？”

“红色。”笨熊想都没想，“红色的眼睛，热情火辣，多有个性！”

“想要红色的眼睛很容易。”怪博士给笨熊出主意，“只要你熬上七天七夜不睡觉，立刻变成热情火辣的红眼睛。”



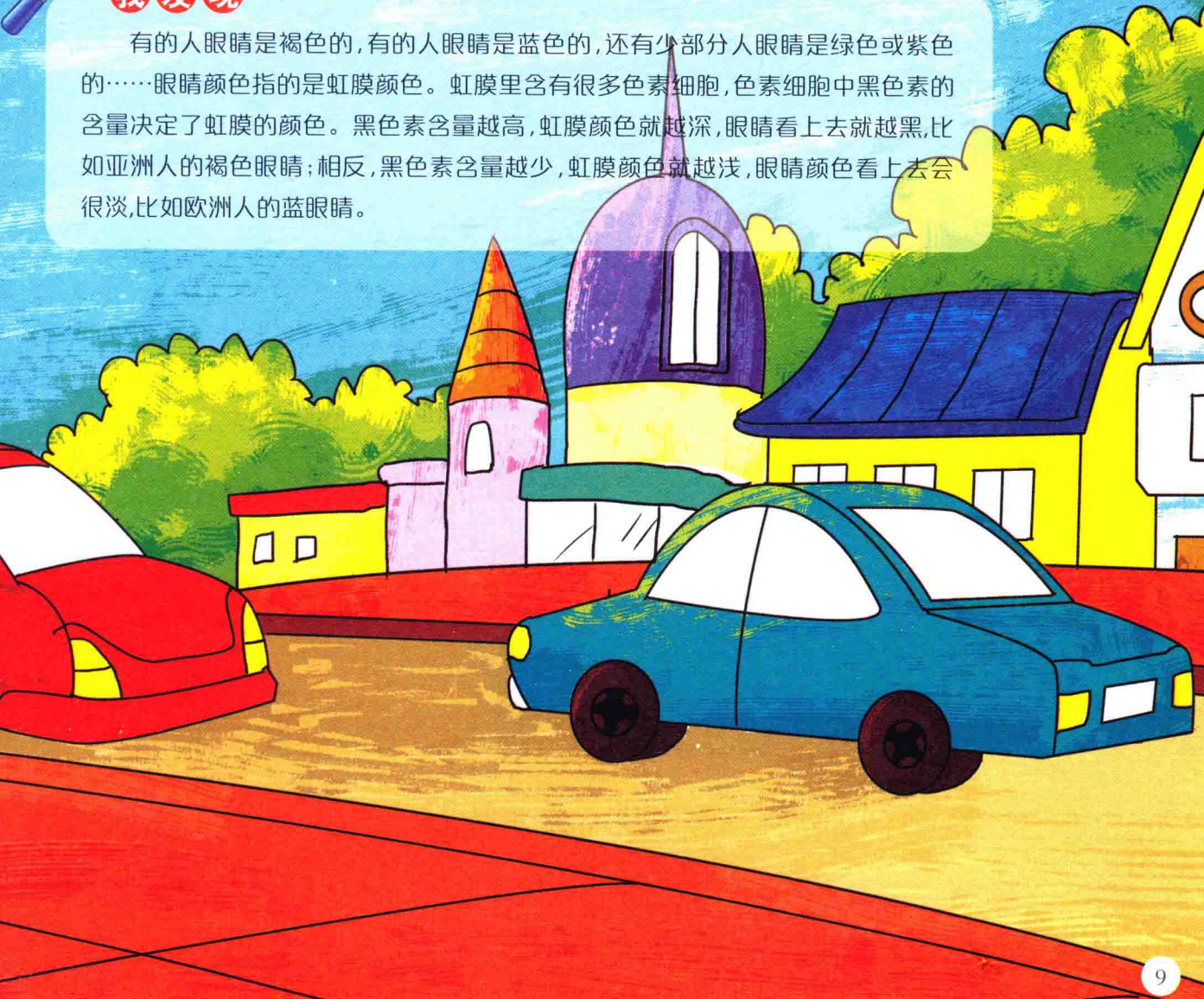
“七天七夜不睡觉……”笨熊翻着眼皮想了想，“我做点什么呢？”

“可以看书、看电视。”怪博士给笨熊搬来一大堆故事书，“这几天我要出去旅游，不回来，也不打扰你。”



我发现

有的人眼睛是褐色的，有的人眼睛是蓝色的，还有少部分人眼睛是绿色或紫色的……眼睛颜色指的是虹膜颜色。虹膜里含有很多色素细胞，色素细胞中黑色素的含量决定了虹膜的颜色。黑色素含量越高，虹膜颜色就越深，眼睛看上去就越黑，比如亚洲人的褐色眼睛；相反，黑色素含量越少，虹膜颜色就越浅，眼睛颜色看上去会很淡，比如欧洲人的蓝眼睛。





过了几天，怪博士正在爬山，手机突然响了起来，里面传来笨熊带着哭腔的声音：“呜呜呜……”

“你怎么了？”怪博士关心地问，“眼睛还没有变红吗？”

“变红了。”笨熊说，“可总是熬夜看书看电视，我的眼睛近视了，被鳄鱼咬了，现在还在医院里呢。”

“你的**近视眼**和鳄鱼有什么关系？”怪博士觉得莫名其妙。

“哎！”笨熊叹了一口气，“昨天，我觉得实在是闷得慌，就到河边散步。我发现河中间有块牌子，可眼睛近视，看不清楚……”

“那后来呢？”怪博士忙问。

“后来，我就下水了，想过去看个究竟。”笨熊哭哭啼啼地说，“结果，趟水过去才发现，上面写的是‘禁止下水，小心鳄鱼！’。”



我发现

小朋友们的眼睛正处在生长发育期，如果不注意保护，很容易造成眼球拉长、变形，引起近视眼。引起近视眼的原因很多：比如，用眼习惯不好，边走路边看书或躺在床上看书，或者长时间看电视；另外，照明条件不好，在太暗或太刺眼的光线下看书学习；还有遗传因素影响，如果父母都是近视眼，孩子得近视眼的可能性非常大，所以更应该注意保护眼睛。



有魔法的舌头

舌头

呱呱魔法师从怪博士家门前经过，闻到一股香味儿。他停了下来，把头伸进院子里一看，只见院子里的大树下，放着一张很大的餐桌，餐桌上摆满了**香喷喷**的饭菜，怪博士和笨熊正坐在餐桌前吃饭。

怪博士狼吞虎咽，吃得津津有味。可是，笨熊却拿着筷子，愁眉苦脸地看着满桌子的饭菜发呆。

呱呱魔法师觉得很奇怪，他忙走过去，很关心地问笨熊：“你是不是有点感冒？”



“不是，不是。”笨熊把头摇得像拨浪鼓，“我身体好得很。”

呱呱魔法师又问：“是不是饭菜不香？”

“不是，不是。”怪博士把头摇得像拨浪鼓，“饭菜香得很！”

“那是怎么回事？”呱呱魔法师问笨熊，“你为什么吃不下饭？”

“因为我的**舌头**出了问题。”笨熊皱了皱眉，“我的舌头尝不出味道来了，真难受！”



我发现

我们嘴巴里的舌头是人体最灵活的肌肉之一。舌头有灵敏的感觉——味觉，能品尝出酸、甜、苦、咸等各种味道。舌头还是一个灵活的“搅拌器”，能帮助我们咀嚼(jué)吞咽。另外，舌头还能帮助发音。不信，你咬住舌头尖儿再说话，保证你的话含糊不清，没人能听懂。

