

台湾牛顿出版公司◎编著

小小牛顿 成长馆

● 生活化 ● 科学化 ● 多媒体 ● 百科书志 ● 亲子共读 ●

含百科书志·伴读mp3下载·智慧游戏·亲子手册·适合3-8岁

16

我看到了



生活化 ● 科学化 ● 多媒体 ● 百科全书 ● 亲子共读

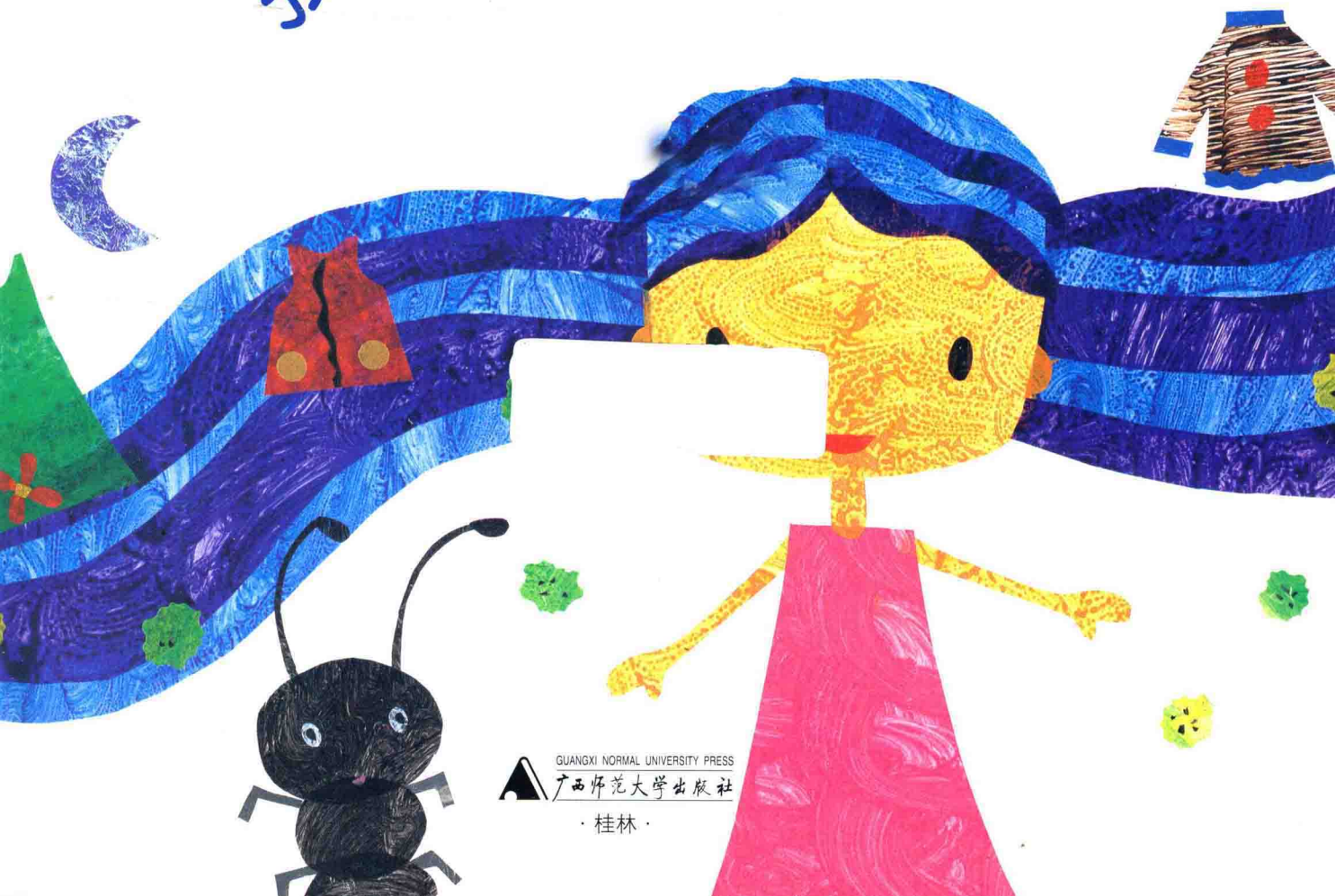
小小牛顿成长馆

台湾牛顿出版公司◎编著

16

WO KAN DAO LE

我看到了



GUANGXI NORMAL UNIVERSITY PRESS
广西师范大学出版社
· 桂林 ·

图书在版编目 (CIP) 数据

我看到了 / 台湾牛顿出版公司编著. —桂林: 广西师范大学出版社, 2013.11

(小小牛顿成长馆)

ISBN 978-7-5495-4560-5

I. ①我… II. ①台… III. ①眼—儿童读物
IV. ①R322.9-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2013) 第 259596 号

广西师范大学出版社出版发行

(广西桂林市中华路 22 号 邮政编码: 541001)
网址: <http://www.bbtpress.com>

出版人: 何林夏

全国新华书店经销

广西大华印刷有限公司印刷

(南宁市高新区科园大道 62 号 邮政编码: 530007)

开本: 889 mm × 1 194 mm 1/16

印张: 5 字数: 50 千字

2013 年 11 月第 1 版 2013 年 11 月第 1 次印刷

定价: 20.00 元

如发现印装质量问题, 影响阅读, 请与印刷厂联系调换。

生活化 ● 科学化 ● 多媒体 ● 百科全书 ● 亲子共读

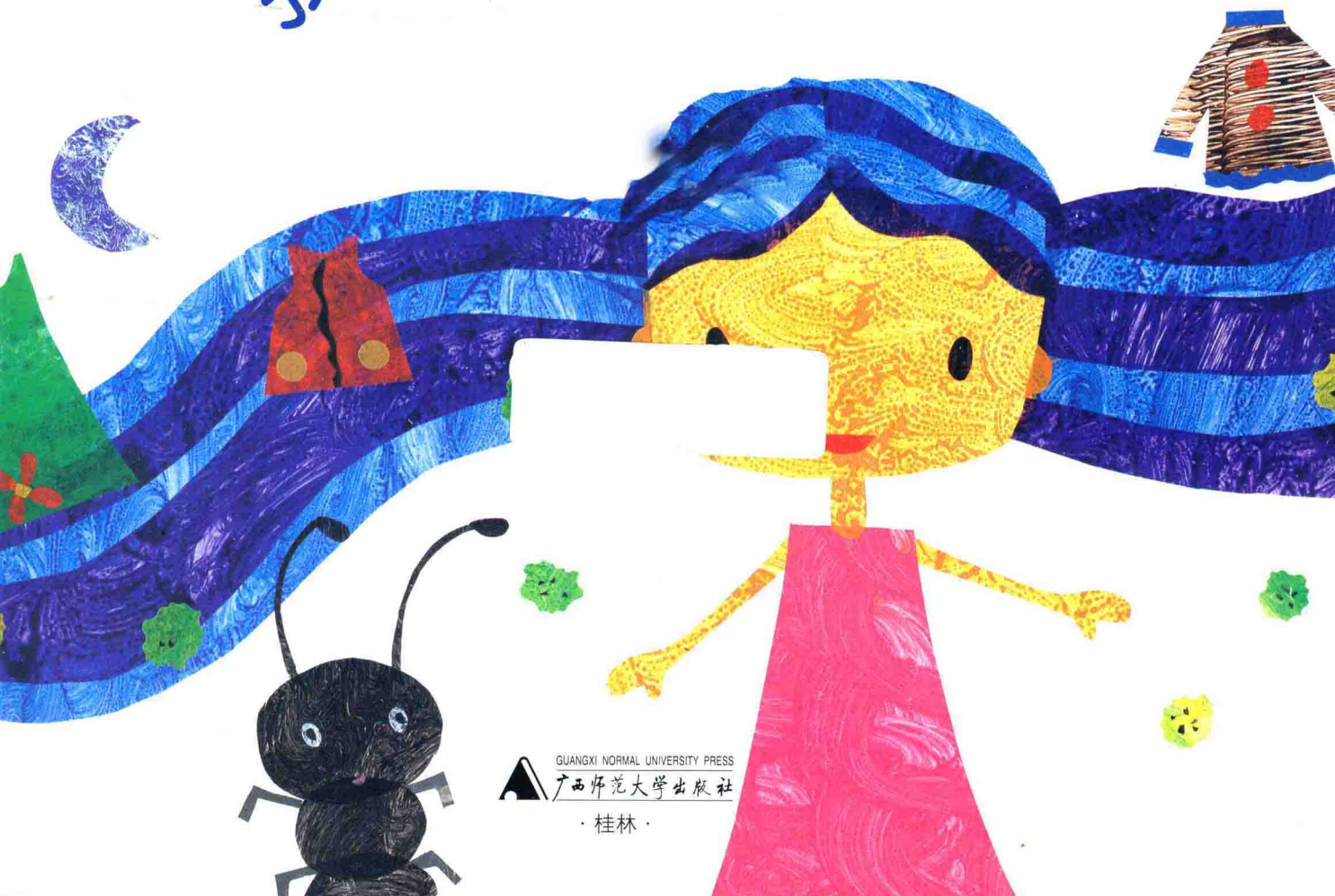
小小牛顿成长馆

台湾牛顿出版公司◎编著

16

WO KAN DAO LE

我看到了



GUANGXI NORMAL UNIVERSITY PRESS
广西师范大学出版社

· 桂林 ·

图书在版编目 (CIP) 数据

我看到了 / 台湾牛顿出版公司编著. —桂林: 广西师范大学出版社, 2013.11
(小小牛顿成长馆)
ISBN 978-7-5495-4560-5

I. ①我… II. ①台… III. ①眼—儿童读物
IV. ①R322.9-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2013) 第 259596 号

广西师范大学出版社出版发行

(广西桂林市中华路 22 号 邮政编码: 541001)
(网址: <http://www.bbtpress.com>)

出版人: 何林夏

全国新华书店经销

广西大华印刷有限公司印刷

(南宁市高新区科园大道 62 号 邮政编码: 530007)

开本: 889 mm × 1 194 mm 1/16

印张: 5 字数: 50 千字

2013 年 11 月第 1 版 2013 年 11 月第 1 次印刷

定价: 20.00 元

如发现印装质量问题, 影响阅读, 请与印刷厂联系调换。

百科全书志

- 4 / 本册主题：我看到了
- 20 / 快乐儿歌：眼睛
- 22 / 认识身体：眼睛的保镖
- 24 / 动动手：自己做卡通
- 28 / 大自然博物馆：动物的防身衣
- 34 / 三分钟故事：两只小灰蝶
- 42 / 大眼睛：蜗牛的眼睛

智慧游戏

- | | |
|---------------|-------------|
| 45 / 池塘边的歌声 | 58 / 猜猜我是谁? |
| 46 / 勤劳的蚂蚁 | 60 / 看图说故事 |
| 48 / 该带什么东西 | 61 / 谁来帮忙 |
| 50 / 谁偷吃了饼干 | 62 / 蝴蝶拼图 |
| 52 / 拿走饼干的小老鼠 | 64 / 远足照片 |
| 53 / 送礼物 | 66 / 啦啦队表演 |
| 54 / 奇怪的房子 | 68 / 花花在哪里? |
| 56 / 画画游戏 | 69 / 蝴蝶姑娘 |
| 57 / 苹果 | 70 / 森林的阳光 |



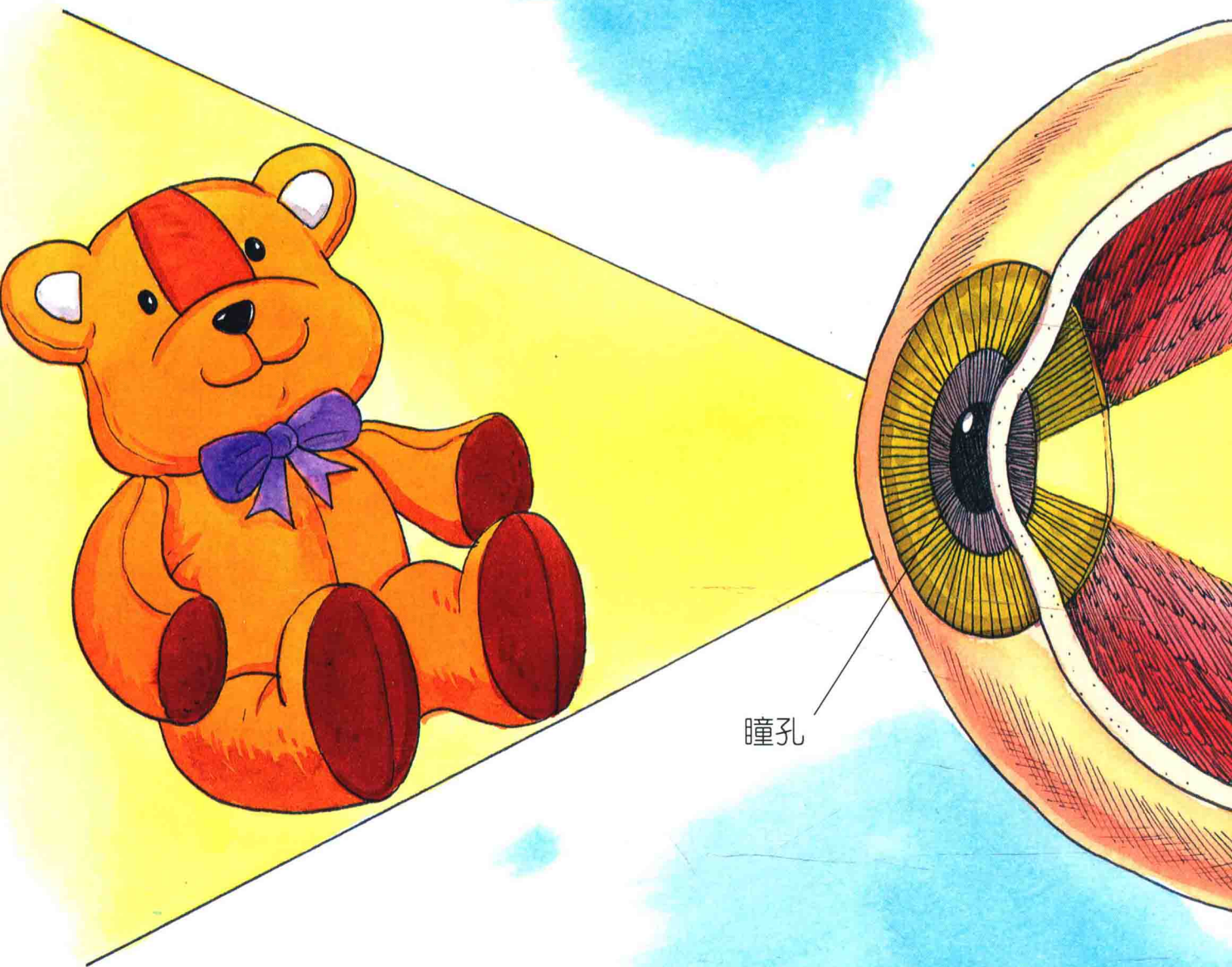
我看到了

有照相机真好，可以把快乐的样子都留下来。可是，照片照得好，不只是照相机的功劳哟！眼睛的功劳才最大！

照相机可以把看到的東西都记录下来，但是，要看什么？什么最精彩？都要靠眼睛哟！

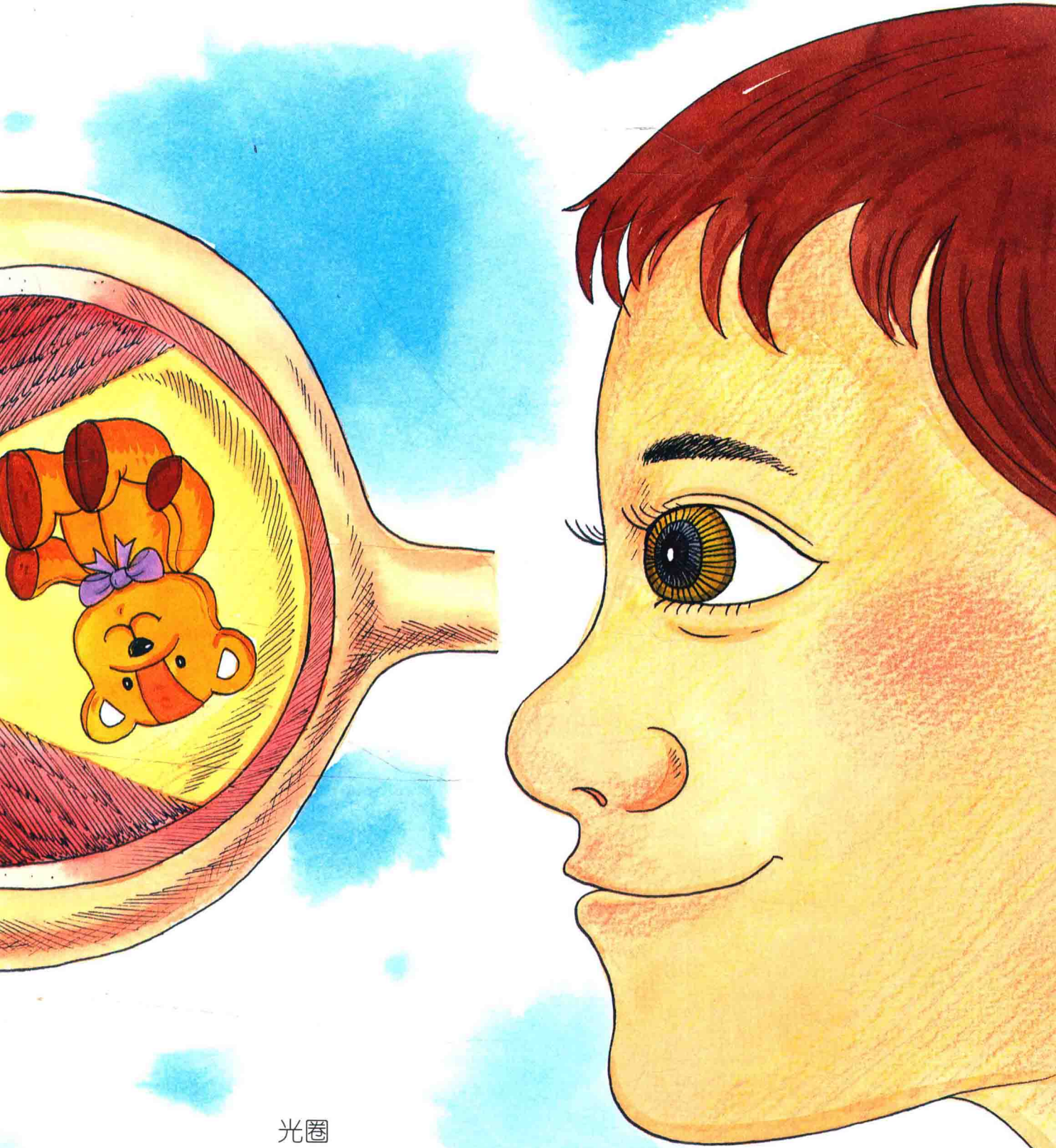




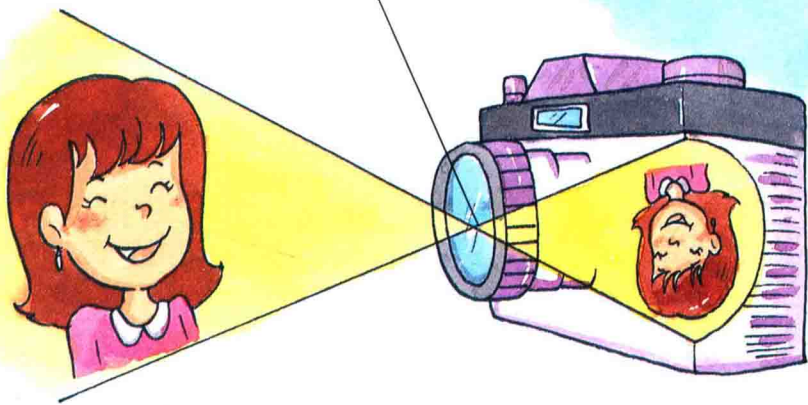


眼睛是怎么看到东西的呢？

眼睛的最前面有一个黑黑的瞳孔，那是让光线进到眼睛的地方，有光线的地方眼睛都看得到。



光圈



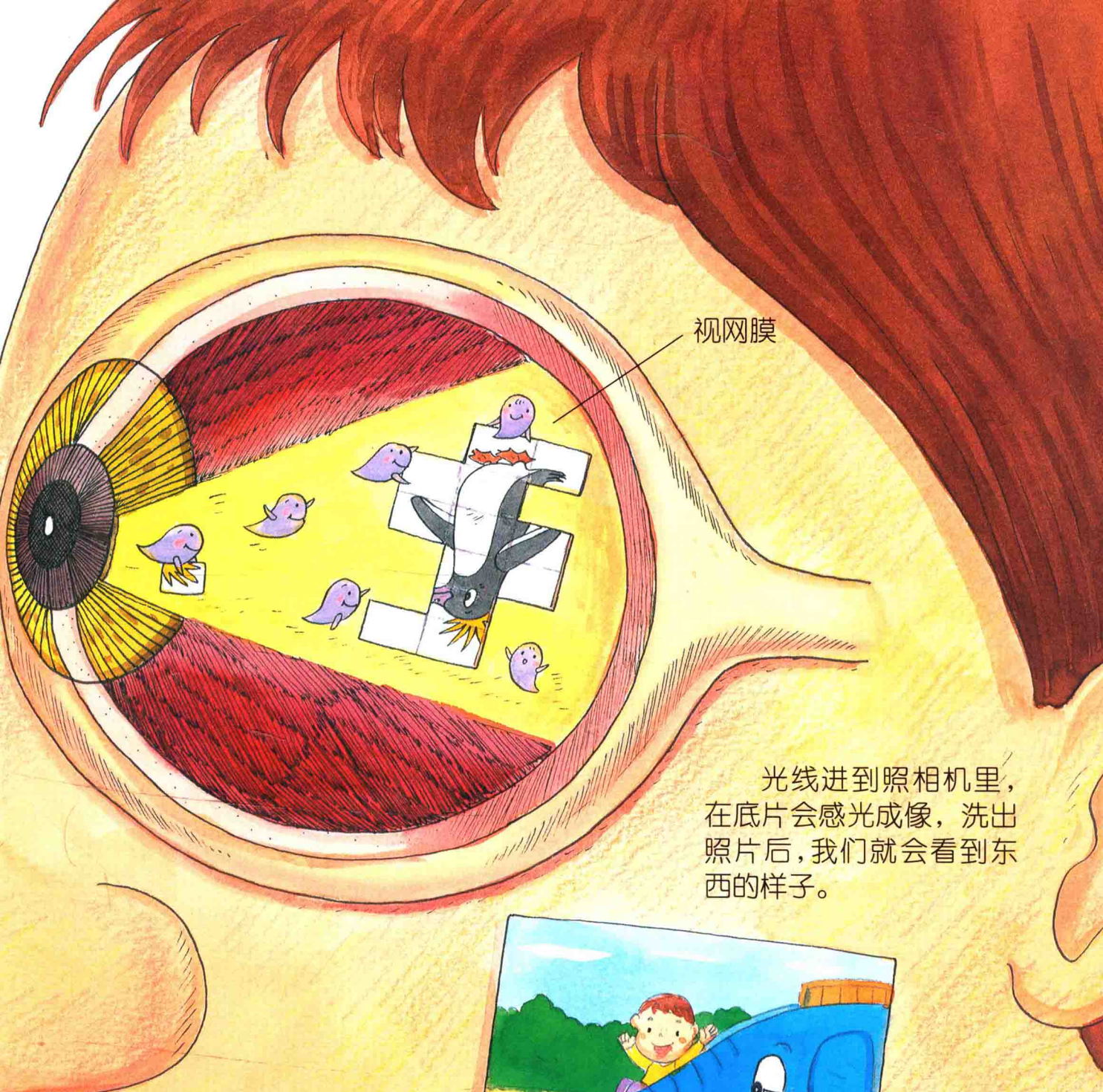
相机里也有像瞳孔一样、让光线进去的光圈，这让我们可以从相机里看到想拍的东西的样子。



光线进到瞳孔里，眼睛怎么会看到东西呢？

眼睛里有视网膜，光从瞳孔进去以后，会在视网膜上拼出东西的样子，我们就可以看到东西了。





视网膜

光线进到照相机里，
在底片会感光成像，洗出
照片后，我们就会看到东
西的样子。



不过,要真正看到东西,可没那么简单!
在眼睛的视网膜上看到的东
西的样子是上下颠倒的!

只有靠大脑把颠倒的样
子调整过来,我们才能
看到东西原来的样子。





还好，大脑能把眼睛里东西颠倒的样子调整过来，要不然我们就要倒着看东西了。

大脑很神奇哟！不仅能帮眼睛把看到的東西颠倒过来，还能帮我们选出最想看的東西！



想想看，每次放学等爸爸妈妈的时候，是不是很容易在一群人中找到爸爸妈妈呢？为什么呢？

因为眼睛会集中注意力看“最想看的”地方，对其他的東西不是那么注意，自然只看到最想看的東西了。



