

“不一样的”启发绘本系列



幸福成长篇

喜欢问为什么

燕子 编绘



幸福家

中国人口出版社
China Population Publishing House
全国百佳出版单位

“不一样的”启发绘本系列

幸福成长篇

喜欢问为什么

燕子 编绘

中国人口出版社
China Population Publishing House
全国百佳出版单位

图书在版编目(CIP)数据

“不一样的”启发绘本系列. 幸福成长篇. 喜欢问为什么 / 燕子编绘. -- 北京: 中国人口出版社, 2015. 4

ISBN 978-7-5101-3316-9

I. ①不… II. ①燕… III. ①儿童文学—图画故事—中国—当代 IV. ①I287.8

中国版本图书馆CIP数据核字(2015)第072029号



“不一样的”启发绘本系列

幸福成长篇

喜欢问为什么

燕子 编绘

出版发行	中国人口出版社
印刷	三河市天润建兴印务有限公司
开本	787毫米×1092毫米 1/12
印张	8
字数	100千字
版次	2015年4月第1版
印次	2015年4月第1次印刷
书号	ISBN 978-7-5101-3316-9
定价	119.20元(全4册)

社长	张晓林
网址	www.rkcbs.net
电子邮件	rkcbs@126.com
总编室电话	(010)83519392
发行部电话	(010)83534662
传真	(010)83519401
地址	北京市西城区广安门南街80号中加大厦
邮编	100054

版权所有 侵权必究 质量问题 随时退换

“不一样的”启发绘本系列

幸福成长篇

喜欢问为什么

燕子 编绘

中国人口出版社
China Population Publishing House
全国百佳出版单位

图书在版编目(CIP)数据

“不一样的”启发绘本系列. 幸福成长篇. 喜欢问为什么 / 燕子编绘. -- 北京: 中国人口出版社, 2015. 4

ISBN 978-7-5101-3316-9

I. ①不… II. ①燕… III. ①儿童文学—图画故事—中国—当代 IV. ①I287.8

中国版本图书馆CIP数据核字(2015)第072029号



“不一样的”启发绘本系列

幸福成长篇

喜欢问为什么

燕子 编绘

出版发行	中国人口出版社
印刷	三河市天润建兴印务有限公司
开本	787毫米×1092毫米 1/12
印张	8
字数	100千字
版次	2015年4月第1版
印次	2015年4月第1次印刷
书号	ISBN 978-7-5101-3316-9
定价	119.20元(全4册)

社长	张晓林
网址	www.rkCBS.net
电子邮件	rkCBS@126.com
总编室电话	(010)83519392
发行部电话	(010)83534662
传真	(010)83519401
地址	北京市西城区广安门南街80号中加大厦
邮编	100054

版权所有 侵权必究 质量问题 随时退换

试读结束: 需要全本请在线购买: www.ertongbook.com

前言

为了帮助家长们指引孩子正确地面对成长中可能会出现心理困惑和情绪波动，引导孩子健康成长，我们专门为3~6岁的幼儿设计了本系列幸福成长绘本，作为献给快乐成长孩子们的一份最美礼物。

这是一套有助于塑造幼儿健康性格的绘本，绘本将小主人公小熊的生活细节展示出来。主人公造型新颖独特，主题立足于小朋友们在成长中可能遇到的各种状况与困惑以及情绪和需要，内容贴近孩子日常生活。我们希望孩子们能够通过生动的画面、浅显的话语和亲子互动，形成自立、自信、自强的人格品质。

本书的主人公小熊是一个独立自主、喜欢问问题、热爱大自然的小男子汉。小朋友们，你们是不是和小熊一样对世界充满了好奇和向往？你们愿意和他做朋友吗？赶快翻开书，向小熊学习吧！

编者

2015年3月



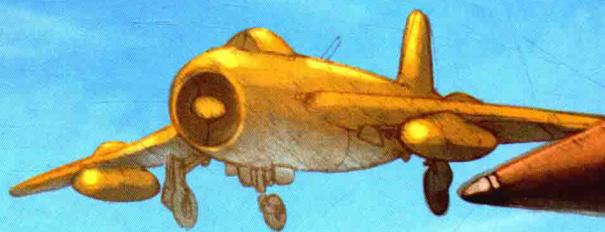
为什么一天分为白天和晚上？



家长短信

这是因为我们生活的地球一直在围绕着太阳不停地公转，同时又以地轴为中心不停地自转，当地球的一面向着太阳，那里就是白天，而另一面背对着太阳，那里就是黑夜了。小朋友们，你们知道一天中只有白天或者晚上的地方吗？

为什么天是蔚蓝色的？



家长短信

这是因为太阳光是由红、橙、黄、绿、青、蓝、紫七种颜色组成的。这七种颜色的光波长是不一样的。大气中的尘埃以及其他微粒散射蓝光的能力大于散射其他波长较长的光子的能力，因此天空显现出蓝色。



为什么月亮会改变形状？



家长短信

这是因为月亮既不发热，也不发光，而我们能够看见它，完全是因为它能够反射太阳光。月亮在绕地球运动的过程中，它和太阳、地球的相对位置不断发生变化，因此，我们看到月亮有时像圆盘，有时像把镰刀。



为什么云会变成各种形状？



天空中的云是由许多细小的水滴或者冰晶组成的，而它之所以会改变形状，是由于大气中的水汽含量和空中上升下沉气流发生变化引起的。

家长短信



为什么雪花的形状都是不一样的？



家长短信

这是因为雪花是由空中的尘埃引起水分子层层凝结而成的，尽管每一朵都呈六边形，但是仔细观察，我们会发现有的雪花晶体矮矮胖胖，有的纤细修长，有的扁平如板……总之，我们几乎找不到两片完全相同的雪花。



