

好奇心
儿童百科

SHEHUI YU DIQIU

社会 与地球

[韩]白明植 编绘 千太阳 译

重庆出版集团 重庆出版社
果壳文化传播公司



호기심 교과서 2학년 사회, 지구
Copyright © 2011, Baek Myeong-sik
All rights reserved.

This Simplified Chinese edition was published by Chongqing Nutshell Cultural Communication Co., Ltd in 2013 by arrangement with Pulbit Media through Imprima Korea Agency & Qiantaiyang Cultural Development (Beijing) Co., Ltd.

图书在版编目 (CIP) 数据

好奇心儿童百科. 社会与地球 / (韩) 白明植编绘 ; 千太阳译. —
重庆 : 重庆出版社, 2014.3
ISBN 978-7-229-07907-9

I. ①好… II. ①白… ②千… III. ①科学知识—儿童读物 IV.
①Z228.1

中国版本图书馆CIP数据核字(2014)第083743号

好奇心儿童百科·社会与地球

HAOQIXIN ERTONG BAIKE SHEHUI YU DIQIU

[韩] 白明植 编绘 千太阳 译

出版人：罗小卫
责任编辑：张捷 袁婷婷
责任校对：李小君

 重庆出版集团 出版  重庆文化传播公司 出品

重庆长江二路205号 邮政编码：400016 <http://www.cqph.com>

重庆天旭印务有限责任公司印刷

重庆出版集团图书发行有限公司发行

E-MAIL: fxchu@cqph.com 邮购电话：023-68809452

 重庆出版社天猫旗舰店
cqpbs.tmall.com

全国新华书店经销

开本：787 mm × 1 092 mm 1/16 印张：9

2014年7月第1版 2014年7月第1次印刷

ISBN 978-7-229-07907-9

定价：25.00元

如有印装质量问题，请向本集团图书发行有限公司调换：023-68706683

版权所有 侵权必究

推荐词

好奇心是科学之根

大约在300多年之前，英国有一位名叫牛顿的科学家，他每天都会思考别人不会想的问题，比如“苹果为什么不飞向天空，或者飞向旁边，而只是垂直落在地面上呢？”当时人们普遍认为比空气重的物体会掉落在地上是不争的事实，没有人会认为这里面存在其他的原理。

但是，牛顿并不这样认为。为什么世界上所有的物体都会掉落在地面上？牛顿对此产生了好奇，废寝忘食。经过长时间的研究之后，牛顿发现了“万有引力”。于是，开启了近代科学的新时代，后来人们知道了宇宙运动的原理，人类也能够乘坐宇宙飞船前往月球了。

牛顿辞世大约150年之后，德国诞生了一位名叫爱因斯坦的科学家。爱因斯坦很小的时候，他的父亲给了他一个指南针，于是爱因斯坦对于指南针能够自动指示方向的性质产生了好奇。当爱因斯坦10岁的时候，他的脑海中就产生了“如果乘着光线看世界，那将会怎样呢？”的疑问。听起来是不是很荒唐的疑问？但是爱因斯坦怀着对这个问题的的好奇



心，展开了大量的研究。最后他终于找到了答案，发现了“狭义相对论”，他指出如果物体以光的速度行驶，物体的长度就会变短，但是时间会变慢。凭借着爱因斯坦的伟大发现，人们发现了使宇宙移动的力量的真实面目，知道了黑洞的存在，人类掌握了核能。

通过牛顿和爱因斯坦的故事，我们可以了解到小时候对习以为常的事情充满疑问和好奇心是成就伟大科学的重要根基。没错！科学源于奇怪的疑问和好奇心。不要把一切视为正常或理所当然，应该产生“为什么会那样”的疑问。好奇心是科学的出发点。

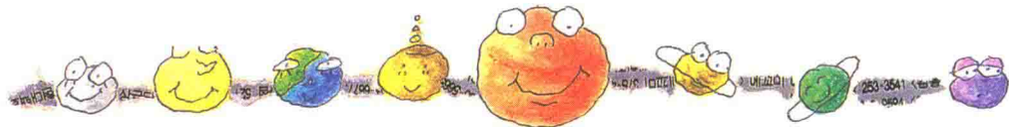
《好奇心儿童百科》能激发孩子们的好奇心，能让孩子们自发地产生疑问。相信孩子们在《好奇心儿童百科》的启发下定能勇于探究事情的真相，我们期待孩子们成就自己的未来。

孙英运

2011.8.20

目录

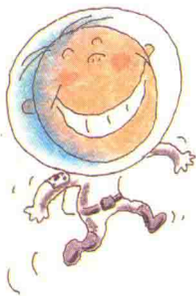
推荐词 好奇心是科学之根



第1章 地球

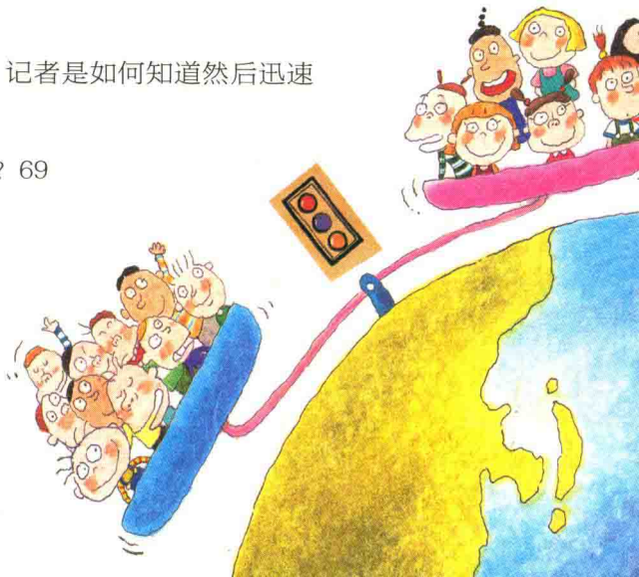
我们生活的地球真漂亮

- 地球是如何形成的？ 12
- 地球为什么是圆形的？ 14
- 地球有多少岁了？ 16
- 地球里面有什么？ 18
- 如果从韩国首都首尔开始挖通地球，那会从哪里出来呢？ 20
- 我们呼吸的空气只有地球上才有吗？ 22
- 为什么同一个人在地球上和月球上的体重会不同呢？ 24
- 地球磁场是什么？ 26
- 太阳比地球大多少？ 28
- 地球距离太阳近吗？ 30
- 现在的冥王星不是行星了吗？ 32



多个国家的多种生活风貌

- 钱是如何产生的？ 36
- 爷爷奶奶为什么要拄着拐杖走路呢？ 38
- 了解世界多个国家的问候习惯 40
- 为什么黑种人、黄种人、白种人等每种人种都有不同肤色呢？ 42
- IQ和EQ是什么？ 44
- 英语是谁创造的？ 46
- 工厂煤烟会给人和自然带来什么样的危害？ 48
- 大家都在使用的塑料袋是如何制成的？ 50
- 日本教科书中的“歪曲”是什么？ 52
- 撰写伟人传记的人是如何了解过去的人的呢？ 54
- 为什么会产生黑人奴隶？ 56
- 男人和女人的数量是一样的吗？ 58
- 从多少岁开始可以驾驶汽车呢？ 60
- 为什么爱斯基摩人的冰屋很暖和？ 61
- 数学是如何应用到我们生活当中的呢？ 64
- 想了解支石墓 65
- 发生某件事情的时候，记者是如何知道然后迅速赶到现场去的呢？ 68
- 宗教是什么时候产生的？ 69

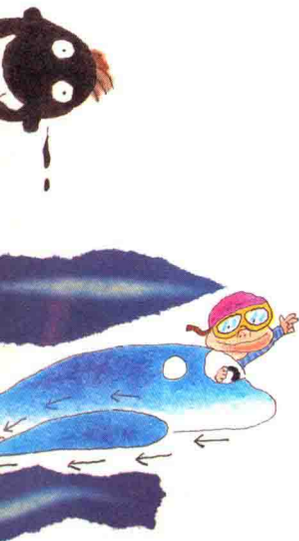


第3章 科学

观察周围的事物

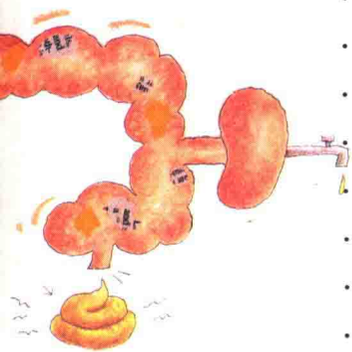


- 露珠为什么是圆的？ 74
- 超声波是什么？ 76
- 过山车为什么倒着行驶也不会掉下来？ 78
- 为什么陀螺不会倒下，反而能转得很好？ 80
- 可以实施人工降雨吗？如果可以的话是如何进行的呢？ 82
- 不同的颜色相混合会变成什么颜色呢？ 84
- 汽车是如何污染空气的呢？ 85
- 想详细了解电脑杀毒 88
- 潜水艇是如何坚持潜在水下的呢？ 89
- 飞机是如何飞行的呢？ 92
- 滑翔机和飞机的重心在哪里？ 94
- 电是如何被创造出来的呢？ 96
- 电磁波对我们的身体有害吗？能够发出电磁波的物体有哪些？ 98
- 高楼大厦是如何建造的？ 100
- 对电脑内部构造有好奇心 102
- 为什么点火后会产生烟雾呢？ 104



我们的身体每天都在生长

- 如果一周不喝水我们会怎么样呢？ 108
- 我们生病后为什么会发烧呢？ 110
- 我们体内的心脏是做什么工作的？ 111
- 为什么男人和女人的外貌会不同呢？ 114
- 婴儿是怎么形成、又是怎么出生的呢？ 116
- 人为什么要呼吸？ 118
- 人为什么能够说话？ 120
- 尿液和大便是如何产生的呢？ 122
- 如果感冒了就可能咳嗽，这是为什么呢？ 124
- 人的头发究竟有多少呢？ 126
- 人为什么会打嗝，怎样做才能停止打嗝呢？ 128
- 人为什么会出汗？ 130
- 人的身高多少岁会停止生长？ 132
- 有个子高的人，也有个子矮的人，这是为什么呢？ 134
- 人为什么要运动？ 136
- 剧烈运动之后肌肉为什么会疼痛呢？ 138



好奇心
儿童百科

社会 与地球

[韩] 白明植 编绘 千太阳 译



호기심 교과서 2학년 사회, 지구
Copyright © 2011, Baek Myeong-sik
All rights reserved.

This Simplified Chinese edition was published by Chongqing Nutshell Cultural Communication Co., Ltd in 2013 by arrangement with Pulbit Media through Imprima Korea Agency & Qiantaiyang Cultural Development (Beijing) Co., Ltd.

图书在版编目 (CIP) 数据

好奇心儿童百科. 社会与地球 / (韩) 白明植编绘 ; 千太阳译. —
重庆 : 重庆出版社, 2014.3
ISBN 978-7-229-07907-9

I. ①好… II. ①白… ②千… III. ①科学知识—儿童读物 IV.
①Z228.1

中国版本图书馆CIP数据核字(2014)第083743号

好奇心儿童百科·社会与地球

HAOQIXIN ERTONG BAIKE SHEHUI YU DIQIU

[韩]白明植 编绘 千太阳 译

出版人: 罗小卫
责任编辑: 张捷 袁婷婷
责任校对: 李小君



重庆出版集团
重庆出版社

出版



果壳文化传播公司

出品

重庆长江二路205号 邮政编码: 400016 <http://www.cqph.com>

重庆天旭印务有限责任公司印刷

重庆出版集团图书发行有限公司发行

E-MAIL: fxchu@cqph.com 邮购电话: 023-68809452



重庆出版社天猫旗舰店
cqpbs.tmall.com

全国新华书店经销

开本: 787 mm × 1 092 mm 1/16 印张: 9

2014年7月第1版 2014年7月第1次印刷

ISBN 978-7-229-07907-9

定价: 25.00元

如有印装质量问题, 请向本集团图书发行有限公司调换: 023-68706683

版权所有 侵权必究

修订
小学教科书
相关图书

好奇心 儿童百科



社会与地球

[韩]白明植 编绘
千太阳 译

推荐词

好奇心是科学之根

大约在300多年之前，英国有一位名叫牛顿的科学家，他每天都会思考别人不会想的问题，比如“苹果为什么不飞向天空，或者飞向旁边，而只是垂直落在地面上呢？”当时人们普遍认为比空气重的物体会掉落在地上是不争的事实，没有人会认为这里面存在其他的原理。

但是，牛顿并不这样认为。为什么世界上所有的物体都会掉落在地面上？牛顿对此产生了好奇，废寝忘食。经过长时间的研究之后，牛顿发现了“万有引力”。于是，开启了近代科学的新时代，后来人们知道了宇宙运动的原理，人类也能够乘坐宇宙飞船前往月球了。

牛顿辞世大约150年之后，德国诞生了一位名叫爱因斯坦的科学家。爱因斯坦很小的时候，他的父亲给了他一个指南针，于是爱因斯坦对于指南针能够自动指示方向的性质产生了好奇。当爱因斯坦10岁的时候，他的脑海中就产生了“如果乘着光线看世界，那将会怎样呢？”的疑问。听起来是不是很荒唐的疑问？但是爱因斯坦怀着对这个问题的好奇



心，展开了大量的研究。最后他终于找到了答案，发现了“狭义相对论”，他指出如果物体以光的速度行驶，物体的长度就会变短，但是时间会变慢。凭借着爱因斯坦的伟大发现，人们发现了使宇宙移动的力量的真实面目，知道了黑洞的存在，人类掌握了核能。

通过牛顿和爱因斯坦的故事，我们可以了解到小时候对习以为常的事情充满疑问和好奇心是成就伟大科学的重要根基。没错！科学源于奇怪的疑问和好奇心。不要把一切视为正常或理所当然，应该产生“为什么会那样”的疑问。好奇心是科学的出发点。

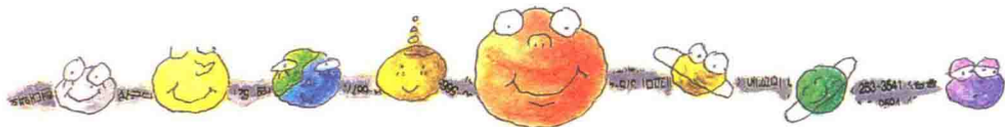
《好奇心儿童百科》能激发孩子们的好奇心，能让孩子们自发地产生疑问。相信孩子们在《好奇心儿童百科》的启发下定能勇于探究事情的真相，我们期待孩子们成就自己的未来。

孙英运

2011.8.20

目录

推荐词 好奇心是科学之根



第1章 地球

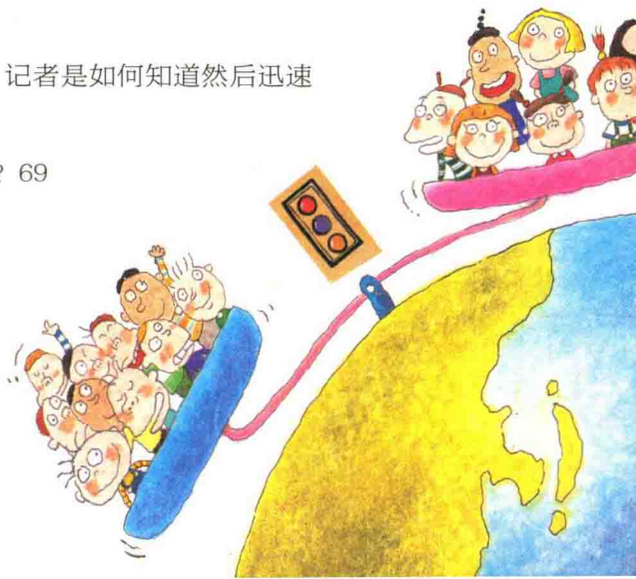
我们生活的地球真漂亮

- 地球是如何形成的? 12
- 地球为什么是圆形的? 14
- 地球有多少岁了? 16
- 地球里面有什么? 18
- 如果从韩国首都首尔开始挖通地球, 那会从哪里出来呢? 20
- 我们呼吸的空气只有地球上才有吗? 22
- 为什么同一个人在地球上和月球上的体重会不同呢? 24
- 地球磁场是什么? 26
- 太阳比地球大多少? 28
- 地球距离太阳近吗? 30
- 现在的冥王星不是行星了吗? 32



多个国家的多种生活风貌

- 钱是如何产生的？ 36
- 爷爷奶奶为什么要拄着拐杖走路呢？ 38
- 了解世界多个国家的问候习惯 40
- 为什么黑种人、黄种人、白种人等每种人种都有不同肤色呢？ 42
- IQ和EQ是什么？ 44
- 英语是谁创造的？ 46
- 工厂煤烟会给人和自然带来什么样的危害？ 48
- 大家都在使用的塑料袋是如何制成的？ 50
- 日本教科书中的“歪曲”是什么？ 52
- 撰写伟人传记的人是如何了解过去的人的呢？ 54
- 为什么会产生黑人奴隶？ 56
- 男人和女人的数量是一样的吗？ 58
- 从多少岁开始可以驾驶汽车呢？ 60
- 为什么爱斯基摩人的冰屋很暖和？ 61
- 数学是如何应用到我们生活当中的呢？ 64
- 想了解支石墓 65
- 发生某件事情的时候，记者是如何知道然后迅速赶到现场去的呢？ 68
- 宗教是什么时候产生的？ 69



第3章 科学

观察周围的事物



- 露珠为什么是圆的？ 74
- 超声波是什么？ 76
- 过山车为什么倒着行驶也不会掉下来？ 78
- 为什么陀螺不会倒下，反而能转得很好？ 80
- 可以实施人工降雨吗？如果可以的话是如何进行的呢？ 82
- 不同的颜色相混合会变成什么颜色呢？ 84
- 汽车是如何污染空气的呢？ 85
- 想详细了解电脑杀毒 88
- 潜水艇是如何坚持潜在水下的呢？ 89
- 飞机是如何飞行的呢？ 92
- 滑翔机和飞机的重心在哪里？ 94
- 电是如何被创造出来的呢？ 96
- 电磁波对我们的身体有害吗？能够发出电磁波的物体有哪些？ 98
- 高楼大厦是如何建造的？ 100
- 对电脑内部构造有好奇心 102
- 为什么点火后会产生烟雾呢？ 104

