

《你会成为登陆火星的第一人吗？》

10岁+



作者：(比利时) 斯蒂恩·伊尔森, 弗兰·范斯伟伦

绘者：(比利时) 雅尼克·佩莱格林

尺寸：15 cm × 21 cm

装帧：精装

页数：160 页

出版日期：2023年10月

关于未来的有趣问题和引人深思的答案

你会成为登录火星的第一人吗？未来是什么样子的？这本书能给你答案！

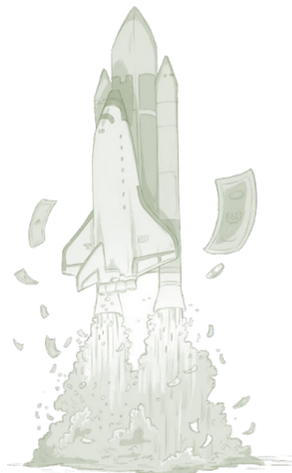
如果你看新闻，你会看到很多厄运和悲观情绪。但这世界真的有那么糟糕吗？不是的，世界每天都在变得更好，未来辽阔得无法想象！

这本内容丰富的科普书解释了即将到来的新技术以及我们的生活将会是什么样子。通过阅读，放飞想象的翅膀，探索未来的世界吧！

✈️ 航空航天领域专业人士编写，科学有内涵，满足读者们的好奇心。

✈️ 每章结尾附小测验及答案，在阅读中学习成长，一书多用。

✈️ 插图生动形象，与内容完美结合，帮助读者理解科学知识。





《你会成为登陆火星的第一人吗？》

10岁+

目录

你的杯子是半满还是半空？

气候

全球变暖到底是什么？

我们能从风中获得更多能源吗？

我们只能在屋顶安装太阳能电池板吗？

什么是核能？它安全吗？

你能储存能量供以后使用吗？

为什么我们会产生这些温室气体？不只是偶然吗？

如果气候确实偏离轨道，还有备用计划吗？

太空

你梦想去太空旅行吗？

火箭为什么这么贵？

你会成为登陆火星的第一人吗？

我们如何前往遥远的星球？

我们会搬到另一个星球吗？

地球之外还有生命吗？

人工智能

什么是人工智能？

人工智能是如何工作的？

人工智能能在游戏中击败我吗？

人工智能能创造艺术吗？

课堂上也能使用人工智能吗？

未来计算机会变得更好吗？

交通

未来每个人都会开电动汽车吗？

未来我们如何实现100%环保？

有没有更快捷的出行方式？

我们以后会开没有方向盘的汽车吗？

我们很快就会驾驶飞行汽车穿越交通拥堵吗？

未来的飞机会是什么样子？

医学

我们现在比以前更老了吗？

DNA是什么？

我们可以改善我们的DNA吗？

你能把你的身体连接到电脑吗？

你能用动物的心脏去救一个人类吗？

未来我们能治愈癌症吗？

机器人

机器人可以清理我的玩具吗？

机器人会取代我们的工作吗？

我们可以让机器人做危险的工作吗？

机器人如何帮助农民？

有可以治愈病人的机器人吗？

机器人能造机器人吗？

生命与食物

25年后你的家和学校会是什么样子？

我们很快会在虚拟世界中行走吗？

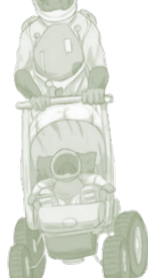
我可以3D打印早餐吗？

未来我们能把蔬菜做得更好吃吗？

我们如何在不屠宰动物的情况下生产肉类？

未来粮食足够养活地球上的每个人吗？

挑战！



《你会成为登陆火星的第一人吗？》

10岁+

关于作者

斯蒂恩·伊尔森 (Stijn Ilse) 是一名航空航天工程师。他曾在欧空局和空中客车公司的赫歇尔太空望远镜上工作。他目前在为一家比利时公司开发卫星。

弗兰·范斯伟伦 (Fran Vanseveren) 是一名作家和编剧。她对创作充满热情，并创立了自己的公司，为多个杂志、在线社区等组织供稿。

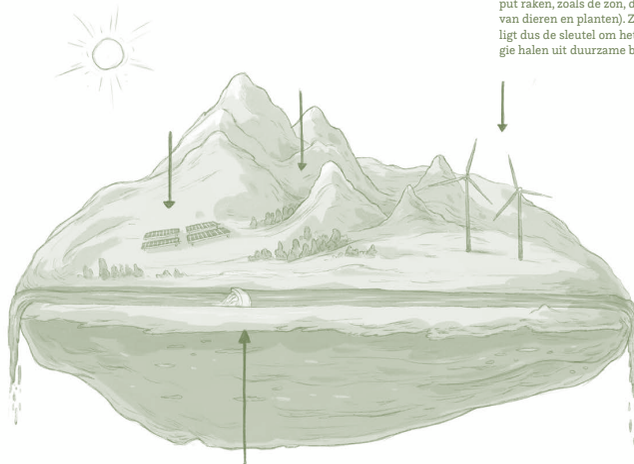
关于绘者

雅尼克·佩莱格林 (Yannick Pelegrin) 是一名漫画创作者和插画家，他的画风幽默且大气。

Broeikasgassen komen vrij als we **fossiele brandstoffen** (zoals aardolie en gas) verbranden. Dit doen we massaal om elektriciteit te maken, onze huizen te verwarmen en met de auto of het vliegtuig te reizen.

Nu denk je misschien: makkelijk op te lossen! Broeikasgassen weg, probleem verdwenen. Zo eenvoudig is het helaas niet. Voor alles wat jij vandaag gebruikt of eet, worden machines ingeschakeld. Om die te laten werken, verstoppen we brandstoffen. Zo stoten we broeikasgassen uit.

Maar er zijn wel degelijk oplossingen. Zo zijn er ook **duurzame energiebronnen**. Dit zijn bronnen die er altijd zijn en nooit uitgeput raken, zoals de zon, de wind, het water en **biomassa** (materiaal van dieren en planten). Ze stoten bijna geen broeikasgassen uit. Hier ligt dus de sleutel om het klimaatprobleem op te lossen: meer energie halen uit duurzame bronnen.



Wist je dit al?

Ook de mensen en dieren produceren veel broeikasgassen, bijvoorbeeld door boeren en scheten te laten! Nu moet je je niet schuldig voelen als je er eentje laat vliegen. Het zijn vooral de winderige koeien die veel methaan laten ontsnappen. Knappe wetenschappers ontdekten dat er bijna geen methaan uit de koeien ontglipt als je zeewier bij hun eten doet. Slim trucje, hè?



联系我们

contact@bimotculture.com

www.bimotculture.com

Instagram : bimotculture

微信： bi-mot

扫码关注我们的公众号

