

# He l l o机器人 我是学霸 给孩子的科技启蒙趣味绘本

## He l l o机器人 我是学霸 给孩子的科技启蒙趣味绘本书籍信息

书名：He l l o机器人 我是学霸 给孩子的科技启蒙趣味绘本

I S B N：9 7 8 7 5 5 9 6 5 4 5 0 2

作者：项华 & n b s p；

出版社：北京联合出版有限公司

出版时间：2 0 2 1 - 0 9

页数：

价格：3 9 . 0 0

纸张：铜版纸

装帧：精装

开本：1 2 开

语言：未知

丛书：

T A G：童书 & n b s p；科普 / 百科 & n b s p；科普 & n b s p；

豆瓣评分：

版权说明：本站所提供下载的P D F图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

信息来源：He l l o机器人 我是学霸 给孩子的科技启蒙趣味绘本 电子书网盘下载 2

He l l o 机器人 我是学霸 给孩子的科技启蒙趣味

He l l o 机器人 我是学霸 给孩子的科技启蒙趣味绘本寄语

版权说明：本站所提供下载的P D F 图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

信息来源：He l l o 机器人 我是学霸 给孩子的科技启蒙趣味绘本 电子书网盘下载 2

## Hello 机器人 我是学霸 给孩子的科技启蒙趣味绘本书籍简介

这是一本给 3 到 9 岁孩子的机器人趣味绘本，它充满创意、画风萌趣，充分满足孩子探索世界的好奇心，引发孩子对机器人以及前沿科技的兴趣。书中设置了趣味主人公麦格博士和可爱的机器人小布，孩子可以跟着主角的脚步认识机器人的身体构造和运行原理，并发现在各种环境下工作的机器人、以及新兴科技中的智能机器人和纳米机器人等。本书通过通俗易懂的语言和有趣好玩的插图，揭秘了机器人背后的科技原理，引导孩子勇于探索未来科技，开创不一样的视界。

版权说明：本站所提供下载的 P D F 图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

信息来源：Hello 机器人 我是学霸 给孩子的科技启蒙趣味绘本 电子书网盘下载 2

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

信息来源：Helio机器人 我是学霸 给孩子的科技启蒙趣味绘本 电子书网盘下载 2

### 作者

项华，北京师范大学教授、博士生导师，专业方向为物理课程与教学论、科学教育与传播、小学科学教育。创立了数据探究整合理论，奠定了信息技术与理科教学整合的基础。主持旨在提高青少年群体科学信息素养水平的项目“互联网背景下的数字科学家计划理论与实践”。

### 绘者

格克切·阿古尔是一位专注于儿童图画书和漫画书的插画家。他已经为200多本书籍和漫画书画了插图，并将继续为动画、漫画、图画小说和图画书提供插图服务。

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

信息来源：He l l o 机器人 我是学霸 给孩子的科技启蒙趣味绘本 电子书网盘下载 2

### 编辑推荐

- 1、给3 - 9岁孩子的机器人启蒙书。十余个领域的前沿科技，上百个知识点，引导孩子了解来的科技风向。
- 2、本书经过反复审校，内容精准，培养孩子严谨、辩证的思维。
- 3、全书包含19大主题，介绍机器人的由来与构造，展现现在以及未来可能出现的智能机器人，引发孩子对科技的兴趣。
- 4、用孩子听得懂的语言讲高难度的知识，用生活化的视角解读机器人硬核主题，培养孩子的阅读习惯。

### 书籍介绍

这是一本给3到9岁孩子的机器人趣味绘本，它充满创意、画风萌趣，充分满足孩子探索世界的好奇心，引发孩子对机器人以及前沿科技的兴趣。书中设置了趣味主人公麦格博士和可爱的机器人小布，孩子可以跟着主角的脚步认识机器人的身体构造和运行原理，并发现在各种环境下工作的机器人、以及新兴科技中的智能机器人和纳米机器人等。本书通过通俗易懂的语言和有趣好玩的插图，揭秘了机器人背后的科技原理，引导孩子勇于探索未来科技，开创不一样的视界。

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

信息来源：Helio机器人 我是学霸 给孩子的科技启蒙趣味绘本 电子书网盘下载 2

# 尾页

## 版权说明

本站所提供下载的P D F图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多精彩内容请访问：[H e l l o 机器人](#) [我是学霸](#) [给孩子的科技启蒙趣味绘本](#) [电子书网](#)  
[屋](#)

<a href="#">P D F</a>	<a href="#">H e l l o 机器人</a>	<a href="#">我是学霸</a>	<a href="#">给孩子的科技启蒙趣味绘本</a>	<a href="#">p d f</a>	<a href="#">网盘</a>	<a href="#">电子书</a>	<a href="#">下</a>
<a href="#">E P U B</a>	<a href="#">H e l l o 机器人</a>	<a href="#">我是学霸</a>	<a href="#">给孩子的科技启蒙趣味绘本</a>	<a href="#">e p u b</a>	<a href="#">网盘</a>	<a href="#">电子书</a>	
<a href="#">A Z W 3</a>	<a href="#">H e l l o 机器人</a>	<a href="#">我是学霸</a>	<a href="#">给孩子的科技启蒙趣味绘本</a>	<a href="#">a z w 3</a>	<a href="#">网盘</a>	<a href="#">电子书</a>	
<a href="#">M O B I</a>	<a href="#">H e l l o 机器人</a>	<a href="#">我是学霸</a>	<a href="#">给孩子的科技启蒙趣味绘本</a>	<a href="#">m o b i</a>	<a href="#">网盘</a>	<a href="#">电子书</a>	
<a href="#">W O R D</a>	<a href="#">H e l l o 机器人</a>	<a href="#">我是学霸</a>	<a href="#">给孩子的科技启蒙趣味绘本</a>	<a href="#">w o r d</a>	<a href="#">网盘</a>	<a href="#">电子书</a>	
<a href="#">T X T</a>	<a href="#">H e l l o 机器人</a>	<a href="#">我是学霸</a>	<a href="#">给孩子的科技启蒙趣味绘本</a>	<a href="#">t x t</a>	<a href="#">网盘</a>	<a href="#">电子书</a>	<a href="#">下</a>