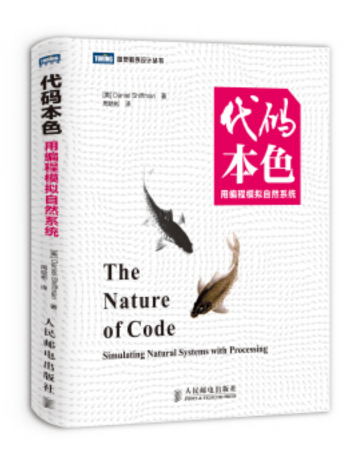
图灵程序设计丛书·代码本色:用编程模拟自然系统[The Nature of Code: Simulating Natural Systems with Processing]



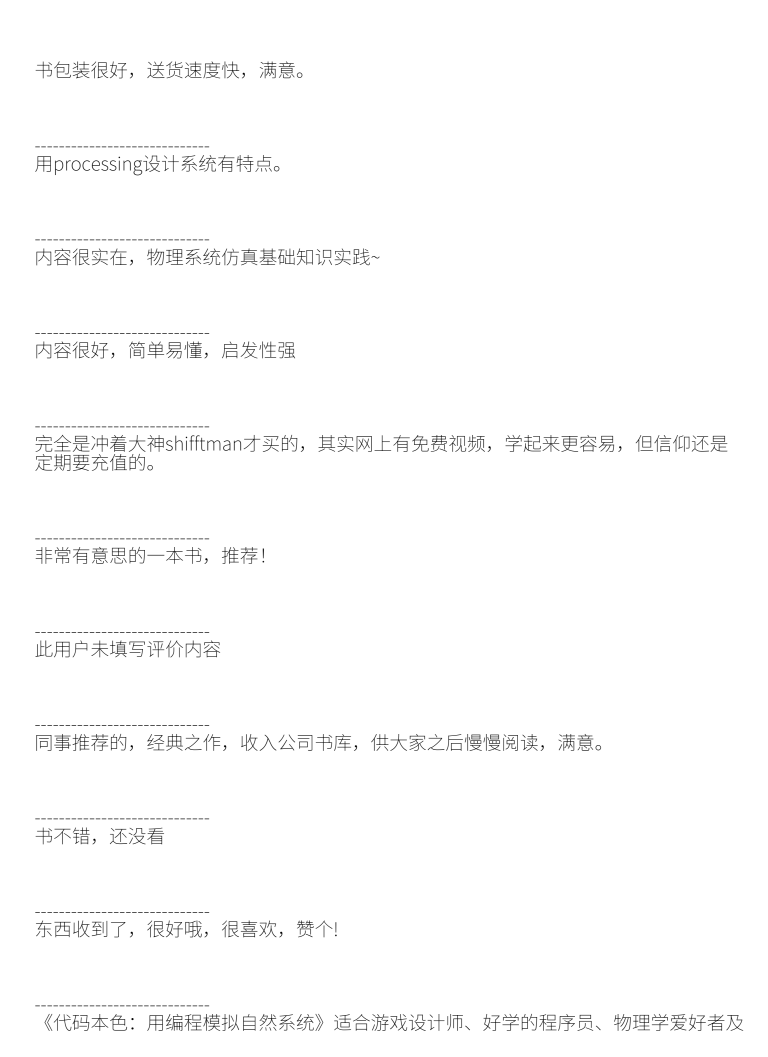
图灵程序设计丛书·代码本色:用编程模拟自然系统[The Nature of Code: Simulating Natural Systems with Processing] 下载链接1\_

著者:[美] Daniel Shiffman 著,周晗彬译

图灵程序设计丛书・代码本色:用编程模拟自然系统 [The Nature of Code: Simulating Natural Systems with Processing]\_下载链接1\_

标签

评论



大致翻阅了一下,不禁感慨美国的大学都开始这么玩了呀!

所有对计算机模拟和互动编程感兴趣的人学习参考。

图书一直都是给好评,不然怎么对的起自己的选择。
 写的真不错,还没看完,哈哈

 真的是本好书,不枯燥、鼓励动手操作,不知不觉中学习了好多!

 读书是最好的修行,比吃什么都有营养
 书很好,给出了在编辑程序时需要的很多范式,,,
 书不错,抓紧时间看
 很棒很给力的,好用好用,赞,赞京东
 比较详细,入门经典书籍,有参考价值
 东西很好的,下次继续购买哦。
十分震撼的一本书,代码如此之美。
 好书,不过不太实用。比较偏艺术思维。

这本书十分适合各个阶段的人阅读,简单易懂

比较有意思的一本书,闲暇时看看
 不错的书,紫薯布丁??
 麻烦填写0-500个字哦
 讲的比较深入,京东一如既往的方便快捷
 质量还行! 就是有点灰尘!
 书不错,现在还在看,快递和书的印刷都很好
 经典图书,活动时购买收藏。
一直信赖京东,一如既往的好。。
 算是程序员科普读物,拓宽知识面很不错

没看内容	,但看了目录和粗略翻了一下内容,很不错。
图灵的书	不用说一直很好,就是纸质有点偏黄
经典书籍	,必备书籍。
红红火火	好,红红火火好,红红火火好
商品还不	错···京东自营挺好
书城看了	几页,看起来还是很不错的,拓展思路
不错,代	码实用,很适合做游戏开发的
 讲的挺清	
艺术教授	写的书,买来看看,提升下逼格
好好看书	,天天向上。
送货快 <b>,</b>	书的质量也不错

相当棒的一本书,倾力推荐
 程序员老公说很不错的书
 很好的工具用书,作为资料查询学习
自然系统,你你值得拥有
 代码,模拟,自然······我喜欢这样的书
 挺不错的书,思路比较清晰!
 不错,挺好玩的,通俗易懂,看着玩的。
 给公司买的,习惯性好评,看了才知道
大结局想恢复很快带回家
 没看·····不评价·······拿分走人······
 还没抽出时间看,应该还不错

 用算法模拟生命,挺吊的
 买了当课外书看看的 ·········
 方便,送货快,比商场便宜
 做游戏的人推荐看一下这本书
 随便看看,凑单买的。
 很不错的书,值得购买,看下。
 不错不错不错不错不错不错
 京东出品,值得信赖!
不错正版图书你只等拥有
 看着还行,当参考书吧

\_\_\_\_\_

内容不错 值得一看~~
 好很好非常好!!!!!
模拟自然系统用编程去做,讲解不错只是没工夫看,先留着有时间好好看看
活动还行,要不还真买不起,内容不错。物理模拟是通过实验室物理实验模拟真实物理过程的方法。将实际地形物理的缩小模型置于实验体(如风洞、水槽等)内,在满足基本相似条件(包括几何、运动、热力、动力和边界条件相似)的基础上,模拟真实过程的主要特征。计算机模拟的发展与电脑本身的迅速发展是分不开的。它的首次大规模开发是著名的曼哈顿计划中的一个重要部分。在第二次世界大战中,为了模拟核爆炸的运程,人们应用蒙特・卡罗方法用12个坚球模型进行了模拟。计算机模拟最初被作为其代的方面研究的补充,但当人们发现它的重要性之后,它便作为一门单独的课题被使用得相当广泛
 理代码本质

学习一下
这是一本什么书 我在ITP教授一门名为"计算媒体导论"的课。在这门课中,学生主要学习一些编程基础知识(变量、条件语句、循环、对象和数组等)。除此之外,他们还学习如何使用基本元素(图像、像素、计算机视觉、组网、数据和3D等)开发交互式应用。课程内容以我之前写的入门书Learning Processing为主,而本书是Learning Processing的续篇。一旦你掌握了编程基础并且接触了形形色色的应用场景,接下来很可能就是深入研究某个特定的方向。举个例子,你可以专注于计算机视觉(比如阅读Greg Borenstein写的Making Things See等书)。当然,本书的内容只是众多发展方向之一,它只是延续了Learning Processing,展示了Processing语言在算法和模拟方面的更高级编程技术。本书的目标非常简单:我们想看看真实世界中发生的各种自然现象,以及如何通过编程对它们进行模拟。那这到底是一本什么样的书?这是不是一本有关科学的书?我可以很肯定地回答:不是。事实上,我们确实会涉及物理学和生物学的个别话题,但不会从严谨的学术层面进行研究,因为这不在本书讲述范围之内。相反,我们会简单探讨某些科学原理,只攫取我们需要的那一部分内容,并根据它们构建相关的示例程序。

客服服务态度极差,自己的问题百般抵赖,篡改订单,不提供纸质发票
学习
ok
不错
 好书
第一次到包装被磨坏, 书被磕坏了. 申请换货。 第二次包装还是坏了,书又被磕坏了以后买书还是去当当买吧 jd不适合买书.
好

诠释如何通过代码模拟自然,作为入门很不错

ha	0	ah	 iac	oh:	ao	ah	iac	 pał	 1a	oa	ha	02	aha	90																			
 实	 何 <u>!</u>	经																															
不:		 lo o	0	0	0	0					0				可以。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

图灵程序设计丛书・代码本色:用编程模拟自然系统 [The Nature of Code: Simulating Natural Systems with Processing]\_下载链接1\_

## 书评

图灵程序设计丛书·代码本色:用编程模拟自然系统[The Nature of Code: Simulating Natural Systems with Processing]\_下载链接1\_