

# 熊谷裕子的甜点教室：口感极致追求 [焼き菓子の食感テクニク]



[熊谷裕子的甜点教室：口感极致追求 \[焼き菓子の食感テクニク\]\\_下载链接1](#)

著者:[日] 熊谷裕子 著，高詹灿，黄正由 译

[熊谷裕子的甜点教室：口感极致追求 \[焼き菓子の食感テクニク\]\\_下载链接1](#)

标签

评论

书大致看了一下，虽然还没做但是很有档次，一定会努力学的。

-----  
这本书很好，里面的很多都想做，等天不热了慢慢试

-----  
经典教科书，暂时用不上，先囤着。

-----  
京东快递真的是很准时啊，书的内容也是很实用。

-----  
买了4本，唯独这本没有塑封，相对其他的也较旧一点，翻开里面下方也有点脱胶，希望使用起来不会散架。内容不错，快递师傅送货很迅速！

-----  
一直京东买买买，停不下来……

-----  
除了有点啰嗦，还是不错的

-----  
不错，看着还不错的书

-----  
效率太快了，下单当天收到。书很不错，准备好好烘培了

-----  
太好了，印刷精美！看完迫不及待想试试啦！

-----  
挺好的，做的很漂亮，有机会试下

-----

讲的很详细,图文印刷的很清楚

-----  
还没实践，看着很多款式

-----  
这本真心要推荐一下啊。做出来的味道和口感真心赞，看着跟普通食谱差不多，但是稍稍改变一下材料或黄油的软硬度，做出来的口感和味道竟然会让人惊艳！真心赞！强烈推荐！

-----  
书的内容还不错，就是为了给自己增加点知识。因为喜欢所以才要多关注。

-----  
还没有拆开看呢 但是一直信赖京东 书籍基本都有塑料包装

-----  
里面的内容比较诱人，不知自己能不能做出来啊

-----  
挺好的，正在学习中，有空尝试一下

-----  
超级喜欢书里的几个磅蛋糕的方子。

-----  
好好学习天天向上

-----  
很好，内容详细，操作步骤也清晰

-----  
收到没破损，还没使用，不知道效果

-----  
觉得不错啊，很喜欢里面的样式，还没操作。

-----  
发货速度太快了！服务态度很好！书包装精美！还没有来的及看.朋友推荐，据说很好才来买的！相信不错！

-----  
很棒的书，质量很好，全彩。

-----  
喜欢 很喜欢 收集了她好多本书

-----  
根据口感分类的点心书，非常实用

-----  
好书，难度提高了一些，关键还是自己花时间去研究！

-----  
学习学习学习学习学习学习学习

-----  
好书，很精致，慢慢尝试

-----  
物流非常快，昨天下午下单，今天上午就到了

-----  
熊谷裕子的基本都买了，挺实用的，适合进阶提高。

-----

书做得很精致，里面的甜点看起来也很好，会慢慢照着书上的配方实践的

书很赞!很实用 快递员服务态度很好! 送货很快!

这个作者的书都是比较特别，比较不同于一般的烘焙书

这套绘本我很喜欢，给宝宝囤了很多，大了给他讲故事～

过程详细的好书～配方也不错的说～

确实不错哦，其实我是来拿京豆的，我什么都不知道

书很好，比较详细，配方给的也很清楚。

书不错，十分喜欢里面的内容

200-80赞?~~~~~

各种好 一如既往 美好体验

非常不错的书，值得一看。

-----  
买东西一支在京东。好像还不错。

-----  
還沒開始看.看起來還不錯...

-----  
详细、漂亮、优美，烘培必备，非常喜欢。

-----  
好看 感觉一定很好吃 买来yy的

-----  
不错，有新意，有时间慢慢试。

-----  
熊谷裕子的书都很不错，值得购买

-----  
回家吃吃饭洗洗衣服打了个电话就快十一点了

-----  
囤货，有时间仔细看看，来做做

-----  
好口感，自己做，O(∩\_∩)O~。自己做甜点，很安心

-----  
买了看看，还不错，熊谷裕子的一套书都买到手了！留着慢慢学习进步！

-----  
非常非常好！最喜欢在京东买书！

-----  
包装很好 书不错 很实用

-----  
挺不错的 看着很有食欲 准备试一试

-----  
活动购入，物美价廉。

-----  
比较薄，但是印刷精美，值得购买

-----  
不错，价格合适，好用~~~~

-----  
非常不错的东东！下次还来

-----  
还是挺有感悟的，作者是用心在写，

-----  
入门级的我已经差不多了，想要提高一下自己的烘焙水平

-----  
可以可以可以可以可以

-----  
书很好，正在看，内容不错。

-----  
初学者有一定难度，以后再看吧

-----  
还行吧还行吧还行吧、

-----  
很好很满意，东西不错

-----  
为了水果软糖专门买的

-----  
正品，喜欢，很实用～～

-----  
不错不错不错不错不错

-----  
不错的不错不错不错不错

-----  
懒得打字！！！！！！ 很不错的书

-----  
一直买，很不错！！！ 一直买，很不错！！！

-----  
东西不错，一下子买了一套，共四本

-----  
内容很详细，照着做也不难。

-----  
内容比较丰富，插图很精致



-----  
非常好~~~~~

-----  
非常好的一本书。很喜欢。

-----  
还不错~还不错~还不错~

-----  
不错不错不错不错不错不错不错不错

-----  
挺好的，都是些基础。不过方子要是能详细些就好了阿

-----  
超级喜欢啊！！

-----  
不错的书啊啊啊

-----  
非常好的书！

-----  
一般 过程太简单

-----  
不多的品种都讲解得很详细

-----

为了学习烘焙而买的。

好好好好好！！！！！！！！！！

选对材料、用对比例，确定正确的形状和尺寸，用恰当的温度烘焙恰当的时间，在合适的时间品尝。这些就是影响甜点口感的因素。本书不仅仅是食谱分享，更是甜点烘焙技巧大公开，教你打造自己喜欢的甜点配方。  
熊谷裕子老师是日本人气烘焙教室老师，有多年的教学经验，本书中采取图解步骤的方式，尽可能全面地解说每一个步骤重点和细节，让你轻松做出自己的超赞甜点。  
本书是专门写给不再满足于照着食谱制作并看着甜点出炉就心满意足的中级烘焙爱好者的教科书，教你打造出属于自己的甜点配方！

good

烘培必备

血她与男友在一起甜甜蜜蜜如胶似漆她在学校对我设计陷害被反报复后歇斯底里她被男友抛弃往事败露无法立足被学校开除后的绝望悲怆无数个她在脑海里汇集最终融为一体此时脑中剩下是我们最后一次见面她瘦如材骨精神恍惚的模样而现在他们说张诗诗死了她在凌晨的精神康复中心拿着一根磨平的牙刷结束自己的生命往事像潮水般不断翻涌挤得心口发痛我用力地闭上眼睛在这狭隘的空间轻声喘息夏昕你怎么了李维克突然开口打断我的思绪脸上冰凉的触感慢慢唤回我的意识睁开眼他的脸被隔绝在薄薄的水汽之外看着模糊的后视镜我才发现自己哭了多么可笑恨之入骨的人死了我居然会为她掉眼泪我没事就是想起了以前的事顿了顿我又补充一些很不好的事”李维克点点头将车窗摇下凉风让我清醒一些他微笑道：过去就让它过去吧追忆往昔只会让自己陷入难堪的境地”他说话时并没看我目光深邃笔直望向前方仿佛自言自语路程还有一半我重新闭上眼睛打算小憩手机又一次响起我看了李维克一眼滑下接听：喂”夏昕你接到班长电话了吗嗯接到了”准备出席吗李维克陪我一起你应该也会过去吧电话那头很嘈杂我听见她轻声应了一句通话结束前我像魔怔一般突然道：周舟要不我们送个花圈过去她怔了一下只说了句好”便挂断电

还不错

不错

快递员近来辛苦，不愿意上楼就算了

很好

不错

好书

喜欢

熊谷的几本书都有 都是比较精致的甜点 制作和原料都相对复杂  
如果只是偶尔家庭烘焙的就不必看了 熊谷的几本书都有 都是比较精致的甜点  
制作和原料都相对复杂 如果只是偶尔家庭烘焙的就不必看了 熊谷的几本书都有  
都是比较精致的甜点 制作和原料都相对复杂 如果只是偶尔家庭烘焙的就不必看了  
熊谷的几本书都有 都是比较精致的甜点 制作和原料都相对复杂  
如果只是偶尔家庭烘焙的就不必看了

？

好

嗯

挺好的，以前从不评价不知道浪费了多少积分，多少京东豆，现在把这段话复制下来，买什么都用它评价

就科学而言，尽管它不追问秩序的起源，但它却默认秩序的存在，并且以寻找秩序为己任。正如爱因斯坦所言，宇宙之不可理解，就在于它居然是可以理解的。这里的理解显然就与某种秩序的存在有关。在此不由得想起美国物理学家、诺贝尔奖获得者费曼讲过的故事。他说，正是在父亲教他玩的游戏中，他知道了什么是科学。游戏的玩法是拼瓷砖，父亲教他在放瓷砖时一定得在一块白的后面接两块蓝的，依次重复，绝不能出错。渐渐地，费曼看出了门道，那就是图案的规则性。照父亲的说法，数学是什么，数学就是寻找图案。从那以后，费曼一生都在寻找自然界以各种方式呈现出的图案，从中寻找规律，同时寻找发现的乐趣。但在《醉汉的脚步》一书中，作者列纳德·蒙洛迪却令读者正视一个事实：随机性或许在更大程度上主宰了自然界以及我们的生活世界。先从我们的一个常识性偏见说起。我们认定，有序只能出自于有序，或者说有序的背后受规律性的东西所控制，神创论即出自于此思，但爱因斯坦对布朗运动的解释却颠覆了这一偏见。布朗运动是指微小颗粒在液体中的自发运动。但当时的经典物理学却难以解释这种运动何以产生，原因在于：首先，对于可见的颗粒来说，分子实在太小了，以致难以推动颗粒的移动；其次，分子的碰撞发生得远比观察到的颗粒的移动要频繁。但爱因斯坦的睿智就在于，他意识到这两种因素恰可相互抵消，亦即尽管碰撞发生得相当频繁，但由于分子如此之轻，以至大多数的碰撞都不可能产生观察上的效果，仅当某些时刻，当纯粹的运气使得某个方向上的撞击恰好互相叠加，以致它们的合力足以推动颗粒发生移动，这才会发生观察上可见的异动。多么天才的洞见！经过计算，爱因斯坦发现，尽管存

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

熊谷裕子的甜点教室：口感极致追求「焼き菓子の食感テクニック」\_下载链接1

书评

熊谷裕子的甜点教室：口感极致追求「焼き菓子の食感テクニック」 下载链接1