**2020年10月新书速递**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 书籍编号 | 书 籍 名 称 | 书籍编号 | 书 籍 名 称 |
| 180096167 | 谁的历史 | 180096266 | 银河帝国12.机器人与帝国 |
| 180096168 | 谁的历史 | 180096267 | 银河帝国12.机器人与帝国 |
| 180096169 | 作为方法的中国 | 180096268 | 公寓导游 |
| 180096170 | 作为方法的中国 | 180096269 | 公寓导游 |
| 180096171 | 极简中国史 | 180096270 | 小说稗类 |
| 180096172 | 极简中国史 | 180096271 | 小说稗类 |
| 180096173 | 数学大师：从芝诺到庞加莱 | 180096272 | 你当像鸟飞往你的山 |
| 180096174 | 数学大师：从芝诺到庞加莱 | 180096273 | 你当像鸟飞往你的山 |
| 180096175 | 半小时漫画中国史3 | 180096274 | 面孔 |
| 180096176 | 半小时漫画中国史3 | 180096275 | 面孔 |
| 180096177 | 历史的真相 | 180096276 | 她的骑士男孩 |
| 180096178 | 数学指南：实用数学手册 | 180096277 | 她的骑士男孩 |
| 180096179 | 数学指南：实用数学手册 | 180096278 | 人间小暖 |
| 180096180 | 奇妙量子世界：人人都能看懂的量子科学漫画 | 180096279 | 人间小暖 |
| 180096181 | 奇妙量子世界：人人都能看懂的量子科学漫画 | 180096280 | 清单人生 |
| 180096182 | 《三体》中的物理学 | 180096281 | 清单人生 |
| 180096183 | 《三体》中的物理学 | 180096282 | 树上的男爵 |
| 180096184 | 国际数学竞赛解题方法.数学竞赛史话 | 180096283 | 树上的男爵 |
| 180096185 | 国际数学竞赛解题方法.数学竞赛史话 | 180096284 | 云游 |
| 180096186 | 思考的乐趣 | 180096285 | 云游 |
| 180096187 | 思考的乐趣 | 180096286 | 终止 |
| 180096188 | 什么是数学：对思想和方法的基本研究 | 180096287 | 终止 |
| 180096189 | 什么是数学：对思想和方法的基本研究 | 180096288 | 文章自在 |
| 180096190 | 数学的语言：无形为可见 | 180096289 | 文章自在 |
| 180096191 | 数学的语言：无形为可见 | 180096290 | 寻找昨日书店 |
| 180096192 | 数学聊斋 | 180096291 | 寻找昨日书店 |
| 180096193 | 数学聊斋 | 180096292 | 唐诗素描 |
| 180096194 | 古今数学思想.第3册 | 180096293 | 唐诗素描 |
| 180096195 | 古今数学思想.第3册 | 180096294 | 泰戈尔诗选 |
| 180096196 | 古今数学思想.第1册 | 180096295 | 泰戈尔诗选 |
| 180096197 | 古今数学思想.第1册 | 180096296 | 人生有趣 |
| 180096198 | 写给全人类的数学魔法书 | 180096297 | 人生有趣 |
| 180096199 | 写给全人类的数学魔法书 | 180096298 | 说好的，重逢有期 |
| 180096200 | 数学桥-对高等数学的一次观赏之旅 | 180096299 | 说好的，重逢有期 |
| 180096201 | 数学桥-对高等数学的一次观赏之旅 | 180096300 | 意大利的冬天 |
| 180096202 | 魔鬼物理学.3 | 180096301 | 意大利的冬天 |
| 180096203 | 数学世纪：过去100年间30个重大问题 | 180096302 | 失踪的孩子 |
| 180096204 | 数学世纪：过去100年间30个重大问题 | 180096303 | 失踪的孩子 |
| 180096205 | 费马大定理：一个困惑了世间智者358年的谜 | 180096304 | 一个叫欧维的男人 |
| 180096206 | 费马大定理：一个困惑了世间智者358年的谜 | 180096305 | 一个叫欧维的男人 |
| 180096207 | 天才引导的历程：数学中的伟大定理 | 180096306 | 在路上 |
| 180096208 | 天才引导的历程：数学中的伟大定理 | 180096307 | 在路上 |
| 180096209 | 数字乾坤 | 180096308 | 一个人办不到 |
| 180096210 | 对称 | 180096309 | 一个人办不到 |
| 180096211 | 魔鬼物理学.2 | 180096310 | 悠长假日 |
| 180096212 | 魔鬼物理学.1 | 180096311 | 悠长假日 |
| 180096213 | 我怎样解题 | 180096312 | 钢琴的重量 |
| 180096214 | 解题漫谈 | 180096313 | 钢琴的重量 |
| 180096215 | 解题漫谈 | 180096314 | 同级生 |
| 180096216 | 解题研究 | 180096315 | 同级生 |
| 180096217 | 数学竞赛研究教程.上 | 180096316 | 大唐李白 |
| 180096218 | 数学竞赛研究教程.上 | 180096317 | 大唐李白 |
| 180096219 | 数学竞赛研究教程.下 | 180096318 | 三色猫探案.首席女高音 |
| 180096220 | 数学竞赛研究教程.下 | 180096319 | 三色猫探案.感伤之旅 |
| 180096221 | 怎样解题：数学思维的新方法 | 180096320 | 三色猫探案.黑将军 |
| 180096222 | 怎样解题：数学思维的新方法 | 180096321 | 三色猫探案.安息日 |
| 180096223 | 动物的生命和智慧 | 180096322 | 三色猫探案.游泳俱乐部 |
| 180096224 | 基因蓝图 | 180096323 | 我的名字叫红 |
| 180096225 | 昆虫的奇妙生活 | 180096324 | 如彗星划过夜空:近距离看美国之四 |
| 180096226 | 我在100天内自学英文翻转人生 | 180096325 | 总统是靠不住的:近距离看美国之二 |
| 180096227 | 我在100天内自学英文翻转人生 | 180096326 | 我也有一个梦想:近距离看美国之三 |
| 180096228 | 所谓情商高，就是会说话 | 180096327 | 历史深处的忧虑:近距离看美国之一 |
| 180096229 | 所谓情商高，就是会说话 | 180096328 | 哈扎尔绅士 |
| 180096230 | 别输在不会表达上 | 180096329 | 局外人 |
| 180096231 | 别输在不会表达上 | 180096330 | 可爱的骨头 |
| 180096232 | 黑洞之书 | 180096331 | 半小时漫画宋词 |
| 180096233 | 黑洞之书 | 180096332 | 半小时漫画宋词 |
| 180096234 | 一想到还有95%的问题留给人类我就放心了 | 180096333 | 奥古斯都 |
| 180096235 | 告别的仪式 | 180096334 | 盗墓笔记8下 |
| 180096236 | 告别的仪式 | 180096335 | 盗墓笔记8下 |
| 180096237 | 超纲冷知识 | 180096336 | 盗墓笔记8上 |
| 180096238 | 好奇心杂货铺 | 180096337 | 盗墓笔记8上 |
| 180096239 | 好奇心杂货铺 | 180096338 | 盗墓笔记 柒 |
| 180096240 | 亲密关系 | 180096339 | 盗墓笔记 柒 |
| 180096241 | 亲密关系 | 180096340 | 盗墓笔记 陆 |
| 180096242 | 非暴力沟通 | 180096341 | 盗墓笔记 陆 |
| 180096243 | 非暴力沟通 | 180096342 | 盗墓笔记 伍 |
| 180096244 | 习近平关于总体国家安全论述摘编 | 180096343 | 盗墓笔记 伍 |
| 180096245 | 习近平谈治国理政 | 180096344 | 盗墓笔记 肆 |
| 180096246 | 半小时漫画经济学3：金融危机 | 180096345 | 盗墓笔记 肆 |
| 180096247 | 半小时漫画经济学3：金融危机 | 180096346 | 盗墓笔记三 |
| 180096248 | 科学革命的结构 | 180096347 | 盗墓笔记三 |
| 180096249 | 科学革命的结构 | 180096348 | 盗墓笔记 贰 |
| 180096250 | 风暖鸟声碎 | 180096349 | 盗墓笔记 贰 |
| 180096251 | 风暖鸟声碎 | 180096350 | 盗墓笔记 一 |
| 180096252 | 雪晴松叶翠 | 180096351 | 盗墓笔记 一 |
| 180096253 | 雪晴松叶翠 | 180096260 | 银河帝国9.钢穴 |
| 180096254 | 月是故乡明 | 180096261 | 银河帝国9.钢穴 |
| 180096255 | 月是故乡明 | 180096262 | 银河帝国10.裸阳 |
| 180096256 | 花柳遇时春 | 180096263 | 银河帝国10.裸阳 |
| 180096257 | 花柳遇时春 | 180096264 | 银河帝国11.曙光中的机器人 |
| 180096258 | 银河帝国8.我，机器人 | 180096265 | 银河帝国11.曙光中的机器人 |
| 180096259 | 银河帝国8.我，机器人 | 180096352 | 我怎样解题 |
|  |  | 180096353 | 解题研究 |

**《习近平谈治国理政》新书速读：**

****

2014年9月出版的《习近平谈治国理政》，由中央宣传部（国务院新闻办公室）会同中央文献研究室、中国外文局修订，改称《习近平谈治国理政》第一卷，由外文出版社面向海内外再版发行。

《习近平谈治国理政》第一卷收入了习近平总书记在党的十八大闭幕后至2014年6月13日期间的重要著作，共有讲话、谈话、演讲、答问、批示、贺信等79篇，分为18个专题。截至目前，该书以中、英、法、俄、阿、西、葡、德、日等24个语种、27个版本面向海内外出版发行，受到广泛关注和好评，为广大干部群众学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想发挥了重要作用，为国际社会了解当代中国和中国共产党提供了重要文献。

党的十九大后，为帮助国内外读者系统了解掌握习近平新时代中国特色社会主义思想的精神实质和丰富内涵，2017年11月《习近平谈治国理政》第二卷出版发行。同时，应广大读者需要，对第一卷进行再版。

《习近平谈治国理政》第一卷、第二卷是有机统一的整体，集中反映了习近平新时代中国特色社会主义思想的发展脉络和主要内容，生动记录了以习近平同志为核心的党中央团结带领全党全国各族人民在新时代坚持和发展中国特色社会主义的伟大实践，充分体现了中国共产党为推动构建人类命运共同体、促进人类和平与发展崇高事业贡献的中国智慧和中国方案，是国内外读者学习掌握习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神的权威读本。

当前，全党全社会正在深入学习《习近平谈治国理政》第二卷。第一卷的再版，对于推动习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神深入人心，激励广大干部群众为决胜全面建成小康社会、开启全面建设社会主义现代化国家新征程、实现中华民族伟大复兴而奋斗，具有重大而深远的意义。

**《习近平关于总体国家安全观论述摘编》新书速读：**

****

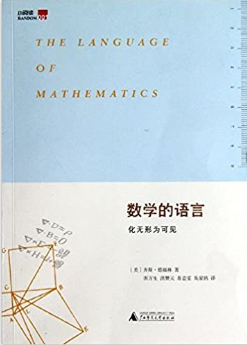
**出版背景**

　　习近平同志围绕总体国家安全观发表的一系列重要论述，立意高远，内涵丰富，思想深邃，把我们党对国家安全的认识提升到了新的高度和境界，是指导新时代国家安全工作的强大思想武器，对于新时代坚持总体国家安全观，坚定不移走中国特色国家安全道路，完善国家安全体制机制，加强国家安全能力建设，有效维护国家安全，实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦，具有十分重要的意义。

**内容简介**

坚持总体国家安全观，是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要内容。党的十九大报告强调，统筹发展和安全，增强忧患意识，做到居安思危，是我们党治国理政的一个重大原则。  
　　本书内容，摘自习近平同志二○一二年十一月十五日至二○一八年三月二十日期间公开刊发的讲话、报告、谈话、指示、批示、贺信等一百八十多篇重要文献，分四个专题，共计四百五十段论述。

**《数学的语言：无形为可见》新书速读：**

****

内容简介：

数学是一种模式的科学，是我们看待世界，包括外在的物理、生物与社会世界，和内在心智世界的一种方式。数学的美，隐藏在数字、点、线与面、几何图形、函数等符号中。从古典数学（代数）到现代语言分析，从几何学、微积分到拓扑学、统计学及物理学，本书将从各学科层面，提示如何用数学去看见自然里不可见的结构；同时，从数学的发迹讲起，直至今日发展，提供一个清楚而贯通的网络。

**《数学聊斋》新书速读：**

****

内容简介：

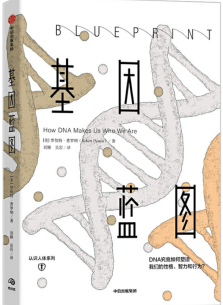
本书对算术、几何和图论当中的上百个十分重要、十分动人的问题进行了趣味盎然的另类解答，如2+2为什么等于4、韩信点兵多多益善、清点太阳神的牛群等。

**《魔鬼物理学》套装3册，新书速读：**

****

“魔鬼物理学”系列丛书共三本，既可成系列阅读，也可单本独立欣赏。它告诉你，学物理不只是背公式、建模型、做习题！生活中的物理到处可见，漫画书里也有，观察生活的点滴、看看漫画书就能把物理学懂！《魔鬼物理学1》内容简介：《魔鬼物理学1》是“魔鬼物理学”系列丛书的一本，主要从日常生活中随处可见的电子设备出发，讲述我们身边的物理学。物理世界不只有黑洞、引力波、相对论、希格斯玻色子……电动牙刷、导航仪、冰箱、飞机等背后也隐藏着奇妙的物理学原理。《魔鬼物理学2：迷人又有趣的量子力学》主要讲述了隐藏在科幻小说和漫画中的量子力学知识。《魔鬼物理学3：超级英雄故事里的物理学》主要讲述了漫画中的物理学知识。

**《基因蓝图》新书速读：**

****

这是一本给所有人的遗传学和心理学普及读物。

作者罗伯特·普罗明从事行为遗传学研究45年之久，见证了DNA在心理学领域带来的重大变革。他认为，我们需要对“我们究竟如何成为我们”这个问题进行颠覆性的重新思考。

规模宏大的人类基因组计划旨在测定整个人类基因组的DNA序列，绘制基因图谱。而对人类个体而言，平均每人有1%的DNA不同于其他人，这些DNA差异正是塑造我们个性的基因蓝图。我们的智力、性格、心理，我们是否容易患精神疾病，甚至我们是不是习惯早起的人，这些都是由DNA差异决定的。

利用DNA来了解我们是谁并预测未来将会怎样，这个听起来神乎其神的“算命先生”其实是基于我们这个时代的前沿科学成果实现的，那就是个人基因组学。科学认识DNA差异对我们的心理产生的影响，理清遗传影响和环境因素之间的复杂关系，我们将认识真实的“遗传自我”，更有准备地迎接机遇和挑战的来临，比如：缓解育儿焦虑，发挥遗传优势，合理规避风险，等等。

这是一次改变游戏规则的科学进步，它将深刻地揭示DNA差异为我们绘就的生命蓝图，从而将我们和子女的基因密码真正交到自己手中。

**《黑洞之书》新书速读：**

****

《黑洞之书》在简要介绍狭义相对论和广义相对论之后，从天体和理论实验室的角度介绍了物理学家利用黑洞检验引力理论、量子理论和热力学的情况。从施瓦西黑洞到旋转黑洞再到黑洞碰撞，从引力辐射到霍金辐射和信息丢失，两位物理学家用创造性的思想实验和接地气的类比方法将黑洞的奥秘娓娓道来。他们还介绍了几十年来的引力波探索历程，特别是2015年9月14日LIGO成功探测到由十几亿年前的两个黑洞碰撞产生的引力波信号，人类第一次直接观测到黑洞的存在，多信使天文学时代由此拉开序幕。

**《非暴力沟通》新书速读：**

****

非暴力沟通是Nonviolent Communication（简写NVC）一词的中译，又称爱的语言、长颈鹿语言等。

著名的**马歇尔·卢森堡博士**发现了神奇而平和的非暴力沟通方式，通过非暴力沟通，世界各地无数的人们获得了爱、和谐和幸福。

当我们褪去隐蔽的精神暴力，爱将自然流露。

NVC相信，人的天性是友善的，暴力的方式是后天习得的。NVC还认为，我们所有人有共同的、基本的需要，人的行为是满足一种或多种需要的策略。

NVC的目的是通过建立联系使我们能够理解并看重彼此的需要，然后一起寻求方法满足双方的需要。换言之，NVC提供具体的技巧帮助我们建立联系，使友爱互助成为现实。

**《半小时漫画经济学》新书速读：**

****

在大多数读者的心目中，经济学都是专业、[晦涩](https://baike.baidu.com/item/%E6%99%A6%E6%B6%A9/137711)的代名词，但陈磊（笔名：二混子）领衔的半小时漫画团队，却通过手绘漫画和段子，深入浅出地将经济学与我们在现实生活中[安身立命](https://baike.baidu.com/item/%E5%AE%89%E8%BA%AB%E7%AB%8B%E5%91%BD/896963)的问题结合了起来。

养老金为什么入不敷出？国家为什么要放开二胎政策？我们缴的五险一金有什么用？买房前需要注意些什么？

没有枯燥乏味的数字堆砌，没有生涩难懂的专业术语，只用有趣的段子和一看就懂的漫画解答这些生活常识问题，为你理清它们背后那些让人蒙圈的经济学原理：人口与经济的相互作用、借贷关系、货币的起源、消费者心理……打破经济学在你心目中高高在上的印象，让你在哈哈大笑中学到实用、简单、接地气的经济学知识！

翻开本书，看作者如何用艰深的经济学原理抖包袱。