

附件 1:

## 生态环境部宣传教育中心 2020 年度优秀图书、 音像制品及科普展品征订目录

### 一、生态环保图书

#### (一) 中小学校适用科普读物

单位：元

书名	简介	定价	折后价
《米宝宝的梦》儿童环境科学系列连环画	《米宝宝的梦》以诗意的语言、充满想象力的故事，让小读者们懂得了“每一粒粮食都是一个米宝宝”“每个米宝宝都梦想成为人类餐桌上的伙伴”的道理，并使其深切体会到粮食的宝贵，从而发自内心地爱惜粮食，养成节约粮食不浪费的好习惯。	20.00	16.00
《帮她找到家》儿童环境科学系列连环画	以玻璃瓶哥哥和瓶盖妹妹的故事为主线，穿插报纸先生、矿泉水瓶弟弟等多个人物，将垃圾分类的知识寓于故事之中，让小读者们从小懂得垃圾分类以及如何分类的常识，更能够小手拉大手，带动家长共同养成垃圾分类的良好生活习惯。	20.00	16.00
《走路去上学》儿童环境科学系列连环画	《走路去上学》以第一人称讲述了一个城市小女孩希望能够走路去上学的愿望，描写了孩子眼中的堵车及污染现象，同时表达了城市儿童渴望与父母玩耍沟通交流的情感诉求，极易引发儿童的共鸣，并引起家长的思考，更易于接受并受到欢迎和喜爱。	20.00	16.00
《冰冰的 POPs 日记》	本书以小学生为主要受众对象，以小学生易接受的日记体形式叙述方式进行内容的展开和知识的普及。围绕小主人公的南极科考的所见所闻以及回来之后的一些有趣故事展开，将专业、抽象的 POPs 知识具体化、形象化、通俗化，进行内容的展开和知识的普及，提高小学生对于 POPs 的认知程度。	18.00	14.40
《POPs 优秀作品集》	本书收集了为纪念斯德哥尔摩公约十周年、响应斯德哥尔摩公约组织在全球举办的青少年艺术大赛、由宣教中心于 2012 年度举办的全国青少年持久性有机污染物艺术作品大赛的优秀绘画作品。收录的作品中部分获得国际大奖，并曾在联合国万国官展览。	12.00	10.00
《环境小硕士手册》	环境小硕士项目是远程环境与可持续发展教育网络课程，课程语言为英语。本书为方便我国中学生进行环境小硕士项目课程的学习，我中心组织专家对项目课程第一、二阶段的学习内容编译了本手册，内容丰富、语言流畅，并提供了丰富的案例，可作为我国中学生、大学生的课外读物，使学生从日常生活入手认识和关注环境，培养对环境与可持续发展问题的兴趣，并提高英语理解与运用能力，帮助青少年树立全新的世界	68.00	54.00

	观和全球可持续发展视野。		
《持久性有机污染物科普知识教师读本》	全书分为四部分内容：POPs 物质受关注的历程、POPs 基本知识介绍、风险防范、国内外对 POPs 控制的贡献。目的是帮助中小学教师了解 POPs 科普知识，提高其对于 POPs 以及 POPs 履约的认识程度，为其在相关课程中传授 POPs 知识提供参考。	10.00	8.00
《青少年水环境教育读本》	面向青少年的水环境教育首先需要青少年参与到环境教育中来，有必要了解青少年在水环境教育学习上的需求是什么，水环境教育怎样针对性地开展才能更好地满足青少年的学习需求，从而进一步提高水环境教育的效果。基于以上认识，《青少年水环境知识读本》一书，通过简洁明了的文字配以图片，向青少年系统地介绍水环境知识，对有效开展以水为主题的环境宣传教育活动提供参考。	22.00	
《冈特生态童书》 (1—36 册)	<p>《冈特生态童书》是一套以环保为主题、面向 5--12 岁儿童的科普知识绘本，贯穿了冈特鲍利先生的核心思想：“不要期望地球生产更多东西，而要更善用地球已经生产的东西。</p> <p>该书分为七大主题：水、食物、居住、健康、能源、工作、教育。书中，作者以当前地球生态面临的诸多现实问题为蓝本，设计出了一个让孩子们好奇的话题，如“苹果会飞吗”、“种一栋房子”、“红色稻米”等，并将这些有趣的故事用一幅幅生动的卡通画形式呈现。在每一个故事之后，作者还特别设计了背景知识、知识链接、情感智慧、延伸讨论与艺术创造等辅助内容。通过阅读这套童话故事，孩子们不仅能建立关于生态和环境的新观念，学会了解自然，与大自然相处共生，还能接触更多相关科学知识，增进情商、艺术表现力和创造力。</p>	360.00	
《冈特生态童书》 (37—72 册)		360.00	
《冈特生态童书》 (73—109 册)		360.00	288.00
《冈特生态童书》 (110—144 册)		360.00	288.00
《冈特生态童书》 (145—180 册)		360.00	288.00

《冈特生态童书》 (181—216册)		468.00	374.00
* 《星际精灵蓝多多》 少年生态科幻系列小说  《鄂斯里的的粉粒》 史雷 著	本书是少年生态科幻系列小说“星际精灵蓝多多”之一，讲述了比特星人蓝多多和他的地球小伙伴蔡小豆等人，参与新学期“最美学生”评选而发生的一系列保护地球的故事。他们在参观城市之光——鄂斯里污水处理厂时，偶然发现黑心人已经潜入了这座最先进的污水处理厂，黑心人到底有什么阴谋呢？想知道他们是如何展开调查，如何揭露黑心人阴谋的吗？请随主人公一起，学习知识、学会关爱与尊重，并见证奇迹的发生吧	26.00	20.80
* 《星际精灵蓝多多》 少年生态科幻系列小说  《绞杀》 余雷 著	本书是少年生态科幻系列小说“星际精灵蓝多多”之一。蔡小豆家所在的大楼莫名地发生剧烈晃动，第二天，地球上的植物开始疯长。地球人努力寻找植物疯长的原因。包大雷的爸爸包小松是一名科学家，他经过研究发现，植物疯长是因为一种奇特的病毒，被这种病毒感染的植物疯长到一定阶段后甚至会发展出智力，必须找到病毒母体才能找到控制病毒的方法。 奇特的植物病毒究竟从何而来？地球人齐心协力，能否对抗病毒？请随主人公一起，学习知识、学会关爱与尊重，并见证奇迹的发生吧	23.00	18.40
* 《星际精灵蓝多多》 少年生态科幻系列小说  《森林护卫队》 李志伟 著	本书是少年生态科幻系列小说“星际精灵蓝多多”之一，讲述了比特星人蓝多多和地球小伙伴蔡小豆等人组成森林护卫队，与非法偷伐滥伐森林者进行了几度较量。蓝多多等人在云南旅行期间，发现当地有偷伐森林的行为。然而，非法伐木场的背后，其实有黑心人的支持，最终使得野兽集体发动进攻，并引发了暴雨、泥石流…… 想知道他们是如何粉碎黑心人的计划，保护森林的吗？请随主人公一起，学习知识、学会关爱与尊重，并见证奇迹的发生吧！	25.00	20.00
* 《星际精灵蓝多多》 少年生态科幻系列小说  《垃圾围城之谜》 李志伟 著	本书是少年生态科幻系列小说“星际精灵蓝多多”之一，讲述了比特星人蓝多多和地球小伙伴蔡小豆等人意外发现学校的清洁人员周大妈是黑心人的“地球代理人”，并进一步展开调查的故事。他们发明了垃圾自动分拣器、有毒气体吸收器并建立了垃圾发电厂，最终发现黑心人的真正目的是通过虫洞运输核辐射垃圾来破坏地球环境。 想知道他们是如何破坏黑心人计划的吗？请随主人公一起，学习知识、学会关爱与尊重，并见证奇迹的发生吧！	25.00	20.00
* 《星际精灵蓝多多》	本书是少年生态科幻系列小说“星际精灵蓝多多”之一，讲述了比特星人蓝多多和地球小伙伴蔡小豆等人一起去西北调研土地沙漠化的故事。他们考察了毛乌素沙漠、腾格里沙漠、	25.00	20.00

少年生态科幻系列小说 《大荒漠》 汪玥含 著	罗布泊等地，了解了土地沙漠化的原因，最后蓝多多从比特星引进了一种神奇的植物，沙漠化问题终于得以解决。 想跟随他们欣赏沿途的美景吗？想知道他们是如何发现神奇植物的吗？请随主人公一起，学习知识、学会关爱与尊重，并见证奇迹的发生吧！		
*《星际精灵蓝多多》 少年生态科幻系列小说 《起伏的蓝色》 星河 著	本书是少年生态科幻系列小说“星际精灵蓝多多”之一，讲述了比特星人蓝多多和地球小伙伴蔡小豆等人在去海边的毕业旅行中，因吃海鲜发现石油泄漏而发生的一系列故事。他们把渔船改造为潜艇，深入海底，计划用物质湮灭的方法摧毁黑心人基地，却引发了时空的巨大紊乱，而来到了古埃及。 想知道他们是如何离开影像中的古埃及世界，如何使海洋恢复蔚蓝的吗？请随主人公一起，学习知识、学会关爱与尊重，并见证奇迹的发生吧	25.00	20.00
环境教育（第二版） 一年级上	小朋友，从现在起，我们将开始一次新奇的环境之旅。在旅途中，我们会有许多神奇、美妙的尝试。我们将与小水滴和小纸片交朋友，我们将探寻大米和书包的内心世界，我们将为教室和社区进行环境诊断，我们还将融入大自然中，去体验山川湖海的灵秀、领悟花草树木的情感、倾听鸟兽虫鱼的心愿—— 在旅途中，我们会发现，生活中许多司空见惯的小事其实与环境是息息相关的。我们还会发现，决定环境是否美好的，原来是我们自己。 当然，旅途中，我们也会遇到很多困难，在克服困难的过程中，我们同样可以体验到怜悯甚至更大的快乐。我们的好朋友——绿精灵，会与我们一起去快乐地体验、积极地探究，直到你成为一名优秀的环保小卫士。	6.20	
环境教育（第二版） 二年级上		6.20	
环境教育（第二版） 三年级上		6.20	
环境教育（第二版） 四年级上		6.20	
环境教育（第二版） 五年级上		6.20	
环境教育（第二版） 六年级上		6.20	
环境教育（第二版） 七年级上		8.50	
环境教育（第二版） 八年级上		8.50	
环境教育（第二版） 九年级上		8.50	
环境教育（第二版） 高中一年级上		9.80	
环境教育（第二版） 高中二年级上		9.80	
环境教育（第二版） 一年级下	小朋友，从现在起，我们将开始一次新奇的环境之旅。在旅途中，我们会有许多神奇、美妙的尝试。我们将与小水滴和小纸片交朋友，我们将探寻大米和书包的内心世界，我们将为教室和社区进行环境诊断，我们还将融入大自然中，去体验山川湖海的灵秀、领悟花草树木的情感、倾听鸟兽虫鱼的心愿——	6.20	
环境教育（第二版） 二年级下		6.20	
环境教育（第二版）		6.20	

三年级下	<p>在旅途中，我们会发现，生活中许多司空见惯的小事其实与环境是息息相关的。我们还会发现，决定环境是否美好的，原来是我们自己。</p> <p>当然，旅途中，我们也会遇到很多困难，在克服困难的过过程中，我们同样可以体验到怜悯甚至更大的快乐。我们的好朋友——绿精灵，会与我们一起去快乐地体验、积极地探究，直到你成为一名优秀的环保小卫士。</p>		
环境教育（第二版） 四年级下		6.20	
环境教育（第二版） 五年级下		6.20	
环境教育（第二版） 六年级下		6.20	
环境教育（第二版） 七年级下		8.50	
环境教育（第二版） 八年级下		8.50	
环境教育（第二版） 九年级下		8.50	
环境教育（第二版） 高中一年级下		9.80	
环境教育（第二版） 高中二年级下		9.80	
《小学生消防安全教育读本》		<p>火推动了人类的进步与文明，但是失去控制的火就造成火灾，面对无情的大火，我们该怎么办？在此，我们通过图文结合的形式将消防安全基础知识、火灾预防的常见方法、初起火灾的扑救措施以及一些日常场所的逃生方法和注意事项等科普知识展现给大家，希望同学们对之有所了解和掌握，让自救知识能在火灾突然来临时成为守卫生命的坚实根基。少年儿童是祖国的花朵，更是社会的希望，希望本套丛书的出版与应用，能推动我国少年儿童的消防安全教育，更希望通过孩子的传帮带作用，将消防知识普及到家庭。让每个孩子平安，让每个家庭平安。</p>	8.00
《环境教育渗透教育教案选编—小学》	<p>为落实国家关于中小学进行环境教育的要求而编写，旨在为小学教师进行环境教育教学提供模式和可供选择的教案，为教师教学提供方案，就各学科精选教案1-3个。</p>	22.00	
《环境教育渗透教育教案选编—初中》	<p>为落实国家关于中小学进行环境教育的要求而编写，旨在为小学教师进行环境教育教学提供模式和可供选择的教案，为教师教学提供方案，就各学科精选教案1-3个。</p>	22.00	
《环境教育渗透教育教案选编—高中》	<p>为落实国家关于中小学进行环境教育的要求而编写，旨在为小学教师进行环境教育教学提供模式和可供选择的教案，为教师教学提供方案，就各学科精选教案1-3个。</p>	22.00	
节约我先行—节能篇	<p>介绍节约能源的重要性和紧迫性，引导公众在生活和生产中如何节约能源。</p>	7.00	
节约我先行—节水篇	<p>以建设节水型社会为目标，引导广大公众爱水、节水，介绍节水的重要意义和生活中的节水窍门及节水新技术。</p>	7.00	
你我他环保与节能减排零距离	<p>本书由辽宁省环保局组织编写，将环境保护与节能减排的知识通过通俗易懂的文字表现出来，让广大百姓能更好的了解</p>	25.00	

	环境保护与节能减排的知识。		
黑碳，你了解吗？	我国作为一个发展中的人口大国，资源环境问题是长期制约经济社会可持续发展的重大问题。在科学发展观的指导下，“十一五”环境保护工作成效显著，在经济增长超过预期的情况下，主要污染物减排任务超额完成，环境质量持续改善。本书主要介绍黑碳对于人类健康和环境的影响。	8.00	
中小学课外环保双语读物：未来能源	本书介绍了什么是非可再生能源、可再生能源及什么是无污染能源，并对未来的能源作了一一的介绍，如风能、潮汐能、太阳能、核能、电能混合、生物能源等等。	11.00	
中小学课外环保双语读物：环境污染	本书介绍了什么是环境污染，从水、大气、固体废弃物、噪声等几方面谈对环境的污染及人们将如何治理和预防。	11.00	
中小学课外环保双语读物：气候变化	本书介绍了化工燃料等导致的温室效应和全球变暖的趋势，同时也介绍了上升的海平面、干旱与荒漠等等气候变化，人类将如何应对。	11.00	
中小学课外环保双语读物：栖息地的破坏	本书在揭示地球人口增长、密集型农业的发展和气候变化的同时，叹息地球生物栖息地正在受到严重的破坏，呼吁人类保护环境。	11.00	
中小学课外环保双语读物：垃圾与回收	本书我们将了解到我们丢弃了多少垃圾，为什么要回收垃圾，日常用品将如何循环利用等等一系列有关垃圾及其回收利用的知识。	11.00	
中小学课外环保双语读物：可持续的生活	本书作者从政策法规、行政管理、经济手段、科技支持、教育传播、国际合作等角度对我国走可持续发展道路的历程进行了阐述，并从低碳经济的挑战、博弈以及能源、社会等角度对我国的低碳发展战略作了分析与论述。	11.00	
“我知道”儿童环境科普系列连环画——水娃娃	书通过水娃娃的故事，向少儿讲水环境、节约用水等方面的知识。让少儿怎么用水，怎么节水。培养少儿从小节约用水的意识。	15.00	
“我知道”儿童环境科普系列连环画——我画了一棵树	主要向少儿宣传环境教育，以图文并茂形式对少儿环境知识、技能等启蒙环境教育。让少儿明白该做什么，不该做什么。热爱自然，亲近自然。	15.00	
“我知道”儿童环境科普系列连环画——大眼睛的老鼠和红色的树	为了让朋友开心，卢克决定去远方，寻找一棵同样颜色的树。路上他遇到了各种与众不同的生物，他终于明白，每一种生物的存在都有自己的价值，都为这个世界增添了一分色彩。最后，他找到了红色的树，并将种子带回到朋友身边。之后，卢克又踏上了为自己寻找同类的旅程。	20.00	
我爱泥巴——一年四季52个亲子趣味绿色周末	本书是环境亲子教育的经典之作。詹尼佛·沃德写这本书的目的，是教家长如何带着孩子一起观察和欣赏最基本的自然趣味。	32.00	
波波泡泡漫游记	本书是对持久性有机污染物在中国的一次全面普及。	10.00	
生态文明三字经	该书分为“经文”与“经文解释”两大部分，主要包括“溯源生态文化，传承文明思想；优化国土开发，建设绿色中国；促进资源节约，建设低碳中国；保护生态环境，建设美丽中国；健全生态制度，建设法治中国；推进生态文明，建设幸福中国”等几个内容。	80.00	

\*本中心主编的《中国青少年生态意识教育丛书\*星际精灵蓝多多》(6册)被评为 2017 年全国优秀科普作品,《冈特生态图书》也曾在 2019 年获得科普作品奖和自然好书奖等奖项。

## (二) 公众科普读物

单位: 元

名 称	简介	定价	折后价
绿色家庭	<p>此套图书在深入学习领会习近平生态文明思想和全国生态环境保护大会精神,以及广泛参阅文献的基础上结合相关实践经验编写而成,旨在全面落实习近平生态文明思想和全国生态环境保护大会精神,推动形成绿色发展方式和生活方式,提高社会公民尤其是基层干部、教育工作者、社区和企事业单位管理者对绿色发展的理解,并为他们提供操作性强的实践方法,激发全社会践行绿色发展的自觉性和主动性。图书的亮点在于不仅展示了我国生态文明建设的新成果,还详细列举了许多国内外成功经验和做法,内容科学准确,可以作为各个领域特别是干部和公众进一步深入学习贯彻习近平生态文明思想的操作指南,具有较强的可读性和借鉴意义。此套图书入选中宣部 2019 年重点主题出版物选题目录和“十三五”国家重点出版物出版规划增补项目。</p>	37.00	
绿色机关		37.00	
绿色乡村		39.00	
绿色学校		39.00	
绿色企业		39.00	
固体废物污染防治问答	<p>固体废物是在生产、生活和其他活动中产生的,丧失原有利用价值或者虽未丧失利用价值但被抛弃或者放弃的固态、半固态和置于容器中的物品、物质,以及法律、行政法规规定纳入固体废物管理的物品、物质。我们编写了此书,期待它能够增加公众对于固体废物污染防治的基础知识,提升公众对固体废物污染的广泛关注,培养公众固体废物污染防治的自觉性,进一步提高公众的环境保护意识。</p>	25.00	
汞宝和你聊公约 《关于汞的水俣公约》	<p>环境保护部环境保护对外合作中心、环境保护部宣传教育中心编写了《汞宝和你聊公约: (关于汞的水俣公约) 导读》,旨在以图文并茂的形式、通俗易懂的语言阐述本公约的核心要义。中心希望本书能够有助于广大读者更好地理解《水俣公约》的要求,让我们从我做起,降低汞污染,减少汞危害,共建美丽中国。</p>	20.00	
气候变化的认知 4	第一篇 气候变化的认知	58.00	

<p>本/套</p>	<p>介绍关于全球变暖的基础知识和相关概念，包括三章。</p> <p>第一章《气候变化的科学认识》，介绍气候变化最基本的常识，包括什么是气候变化，地球气候变化的现状如何，气候变化为何发生等。</p> <p>第二章《气候变化与温室气体排放》，详细讲解温室气体的概念，以及人类温室气体排放对气候变化的影响（导致全球变暖）。</p> <p>第三章《气候变化的自然影响》，介绍目前已经发生和未来可能发生的气候变化（全球变暖）的影响，包括对水资源供求、生态系统、农牧业生产、人类健康、自然灾害及对沿海地区诸方面影响，以及针对我国实际情况的影响。</p> <p>第二篇介绍人类在减缓气候变化方面的行动，包括四章。</p> <p>其中第四章《应对气候变化与可持续发展》，主要从文明阶段指出了人类过去发展模式存在的弊端，介绍可持续发展的概念、理论、价值与模式案例。</p> <p>第五章《减缓气候变暖的可行性措施》，从技术角度介绍了碳源减排、碳封存、甲烷减缓等减缓气候变暖的手段，并介绍了世界各国的具体行动。</p> <p>第六章《减缓全球变暖的国际组织和国家利益分歧》，介绍了国际间为了减缓全球变暖，而成立的国际组织、会议，以及不同国家集团（主要包括欧盟、伞形集团、七十七国加中国等）为了各自利益，而在减缓行动中存在的不同立场和观点分歧。</p> <p>第七章《从《京都议定书》到《巴黎协定》》，介绍了20世纪90年代以来，国际社会为减缓全球变暖达成的协议成果，重点主线为《京都议定书》从诞生、第一承诺期生效，到第二承诺期流产，而《巴黎协定》则应运而生承担新的历史责任这个过程。</p> <p>第三篇主要介绍人类在适应气候变化方面的行动。共分三章。</p> <p>其中第八章《适者生存——人类主动适应气候变化》，讲述人类主动适应气候变化的必要性、意义及具体措施。包括人类对生态系统变化、海平面上升、水资源系统变化以及气候变化导致的健康问题和财务问题等方面的适应行动。</p> <p>第九章《构建国家适应战略框架》从整体构建国家适应战略框架的必要性、意义、可能性、成本及效益分析介绍了构建国家适应战略框架的总体设想。</p> <p>第十章《中国适应气候变化的战略》则以发改委2014年颁发的重要文件为基础，系统介绍中国适应气候变化的战略背景、战略原则、战略目标、重点任务、重要保障和案例等。</p> <p>第四篇主要介绍气候变化及其应对的重要意义，并介绍中国在此方面的诸多行动和贡献，以及从宣传教育和青年活动角度提出公众参与的建议。共分三章。</p> <p>其中第十一章《改变国家命运的深刻命题》，主要从气候</p>		
------------	--	--	--



	<p>变化对经济、政治等领域的深刻影响出发，介绍气候变化的潜在深远影响。</p> <p>第十二章《应对气候变化的中国行动》，介绍中国在减缓及适应气候变化的成功策略及贡献、困难及挑战、基本立场与对策、权利与义务。</p> <p>第十三章《教育、宣传、未来》，介绍中国及其他国家在气候变化公众参与领域的现状、因国而异的气候变化意识战略制定、具体内容的实际案例，指出气候变化是改变个体和国家命运的神秘力量，每个人都是地球的未来，呼吁每个人从自己做起，并带动更多。</p>		
《美丽中国》——生态文明建设五讲	<p>本书是由中组部党教中心牵头，人民出版社出版，环保部宣教中心贾峰主任担任主编，旨在帮助全国 8000 万基层党员深入学习和领会党的十八大报告中有关生态文明重要指示精神的经典著作。全书采用“观点+案例”的写作模式，以形象生动的语言，分别介绍了生态文明思想的起源，发展，并结合实例列举了我国现阶段在建设生态文明过程中所面临的机遇和挑战。全书 5 章，27 节，10 万余字，历时半年著就，内容丰富，可读性强。</p>	33.00	26.40
绿色消费知识问答		25.00	
《“两高”司法解释图解》	<p>环保部宣传教育中心联合中国言实出版社编辑出版了《“两高”司法解释图解》，环保部周生贤部长亲自题序。该书是一部环保题材图书，采用漫画的表现手法，形式新颖，图文并茂，语言精练，诙谐幽默，寓意深刻，寓教于乐，设计精美，读者喜闻乐见。能够让人们在其中了解、熟悉“两高”关于环境污染犯罪司法解释的具体内容，使其成为行为准则，自觉落实在实际工作中，做好宣传教育工作。</p>	29.80	24.00
《生态文明公民读本》	<p>全书分为三部分内容：了解生态文明、走向生态文明——从政策到国家行动、生态文明公民行动。以通俗易懂的语言、图文并茂的形式向公众介绍建设生态文明的意义，并提出践行生态文明行动的具体意义。树立生态文明意识，从现在做起，从我做起，践行生态文明，实现中华民族永续发展。</p>	10.00	
《环境污染事件公众应急手册》	<p>本书旨在向公众普及环境污染事件预防常识及应急措施，涵盖了具有代表性的包括水、大气、化学品、危险废物等在内的七类环境污染事件，按照统一的编写思路及模块，通过“开卷有益”、“案例分析”、“巧辨污染”、“巧妙应对”、“安全秘笈”五个模块，用易于公众理解的语言并配以原创漫画插图及诗歌，深入浅出的分别阐述了什么是环境污染事故、造成污染的原因、如何辨别环境污染事故，以及一旦遇到此类事故该采取何种措施去应对等知识，寓教于乐，既方便阅读，又简单易学。</p>	12.00	
《环境教育基地教学活动方案汇编》	<p>本书结合一线科技辅导教师的教学实践，针对宣教基地的硬件设施和场地特点，以水、大气与气候变化、能源、固体废物、生物多样性、绿色生活共六个主题进行教学活动方案编写。</p>	33.00	26.40

《环境教育基地指导手册》	本书通过一批建设形式多样、内容生动的环境教育基地为促进环境教育的重要抓手，通过开展互动、体验式的教育活动，向公众普及环境科学知识，传播环境保护理念的有益补充。	38.00	30.40
《国内外典型环境教育基地案例汇编》	该书共收录了7个国家和地区的自然公园、城市与郊野公园、博物馆科技馆、环境学习中心、环境保护设施、环境友好型企业、生态农业园（农场）、大型工程项目等共9种类型40个案例介绍和分析，为全国环境教育部门和相关研究机构提供理论参考和案例借鉴。	49.00	39.20
《社区环境圆桌对话项目指导手册》	该手册是根据环保部宣教中心对在全国部分城市开展的社区环境圆桌对话项目实践活动的总结和分析，包括理论、操作流程和部分对话实例，提高公众环境教育水平，促进环境信息公开和环保公众参与。	12.00	10.00
《绿色社境建设宣教活动项目指区环导手册》	本手册是公众参与环保成功范例的浓缩，它指导如何在生活中体现环保，如何用直观的方式将各种环保措施变得易于理解，易于实践，易于传播。更可贵的是它表达了环保精神与社区管理、日常生活交融的态度与方法。	18.00	15.00
《绿色选择手册》	本书是环保部宣教中心、自然之友、北京地球村环境教育中心合作编写的，旨在提高公众的环境意识，帮助人们在日程生活中做出更多的绿色选择、减少对环境的负面影响。这是一本提供可持续发展的生活方式技巧和信息的专用书。	10.00	8.00
《节水知识读本》	本书，旨在向广大公众传播节水所需的基本知识，从一个普通民众的角度去阐述节水的必要性、技术方法、节水效益和经验，提高公众自身节水和参与监督的主动性。	25.00	
《低碳生活手册·家》	这本书向读者介绍的就是在个人居住生活中，采取有关减少碳排放和实现低碳生活的方法，探讨选择购买低能耗的建筑，装修自己的节能居室，选择节约型的家电及其使用方法，帮助读者在日常生活的小事中做好节能减排。	10.00	
《低碳生活你可以选择的80种方式》	本书从衣食住行等方方面面讲述了老百姓在日常生活中的可以改变的生活细节，从而达到低耐碱碳生活的目的。本书证言通俗易懂，言简意赅，加上漫画插图，使得可读性较强，风格生动、活泼。	10.00	
波波泡泡政府行		20.00	
波波泡泡校园行		20.00	
《“生命之源”敲响警钟——怎样喝到健康的水？》	清洁的水，是人的生命之源，又是健康之本；被“弄脏”了的水，有可能是很多癌症与怪病的致病之源。所以说水质的好坏跟我们生命质量和健康有直接的关系。如何应对水污染，保障饮水安全，掌握科学的用水知识就显得特别重要。这正是我们编辑出版这本书的目的与期待。	7.50	
《如何应对雾霾》	雾霾天气，已经成为社会热词，雾霾的确给我们的生活和健康带来了不可忽视的影响。其实雾霾的产生是严重大气污染的必然结果，始作俑者归根结底还是我们人类自己。雾霾天气实际上就是“大自然的报复”！霾既来，则须应对。我们一方面要自我反省，不再做雾霾的“贡献者”；也应学会尽量避免雾霾天气带来的危害。这正是我们出版本书的目的与期待。	7.50	3.00

<p>《警惕“潜伏杀手”——隐藏在身边的危险物》</p>	<p>当琳琅满目的化学品涌进我们的日常生活,使我们的生活变得更加丰富多彩的时候,人们也许未曾想到,形形色色的化学品给我们的生活中平添了许多不容忽视的潜在危险。如废旧日光灯与节能荧光灯、废旧家用电器与纽扣电池、室内装修后余剩的废弃油漆桶、散落在田边地头的废弃农药包装物等,竟然都是被列入《国家危险废物名录》。</p> <p>由于人们普遍缺乏这方面的认知。只有人们认识到身边的危险品与危险废物的危害性之后,才会转化为自觉的行动积极参与垃圾分类,把家庭生活中产生的社会源危险废物进行安全投放和处置。本书就是向公众介绍家庭、身边熟视无睹的一些危险废物的危害性及处置对策。</p>	7.50	
<p>《被忽视的室内污染——如何打造绿色温馨的家》</p>	<p>家是我们温馨的港湾。随着人类社会文明的发展和水平的提高,家庭生活的现代化和居住环境的修饰已经改变了传统意义上的生活空间,人们在享受安逸的同时,室内环境污染也悄然而至。为了帮助大家知道怎样才能打造绿色温馨的家,特地奉献这本书。</p>	7.50	
<p>《食品安全 SOS——寻找餐桌上的绿色健康》</p>	<p>“民以食为天”。食品安全即“食品无毒、无害,符合应当有的营养要求,对人体健康不造成任何急性、亚急性或者慢性危害”食品安全覆盖从农田到餐桌的整个过程中的所有环节,食品安全必须是“零风险”,在保证食品营养和最佳品质的同时,我们应力求将风险降低到可接受的程度。除了国家正在采取的一系列食品安全保障的措施之外,从消费者的角度来说,正确了解农产品与食品之间的产业链关系,了解环境污染物及其对农产品质量安全的影响,了解农药残留及其来源、危害,了解食品生产、流通、消费过程,形成健康饮食观念更为重要。这也是编辑出版本书的冀求。希望本书将给你寻求健康、安全食品一个参考。</p>	7.50	
<p>《怎样判断身边的环境质量》</p>	<p>在环境污染日趋严重的今天,环境质量的好坏成了公众关注的焦点,于是,正像习惯性地关心天气预报一样,人们尤其是城市居民,开始关心城市空气质量预报和水环境质量预报。</p> <p>环境质量预报是面向社会大众的,旨在提醒人们和当地政府关注城市空气质量和水环境质量的变化与污染程度,及时采取应对措施,减缓污染,少受损害,保障健康和生命安全。要充分发挥环境质量预报的作用,首先必须让公众了解其来由,并学会读懂它。这也是出版此书的目的与期望。</p>	7.50	
<p>《环境事故突发我们怎样面对》</p>	<p>环境污染事件大多具有突发性、潜伏性,一旦发生,污染物就会随着大气和水蔓延扩散。尤其是发生在城市或人口密集区域,其危害性远比其他各其类公共事件要大得多,有时会酿成难以预料的严重后果。但是,在大多数情况下,环境污染事件往往会有先兆,并非偶然。为了尽量减少环境污染事件对公众身体健康和财产安全的影响与危害,让公众了解和掌握如何应对与处置环境污染事件的知识十分必要。</p>	7.50	
<p>《污染减排 100 问》</p>	<p>本书分为十个部分,收集整理了污染减排的基础知识、背景和进展情况,污染减排统计、监测和考核三大体系建设的重</p>	10.00	

	要内容以及国家利用技术、行政经济和法律手段实施污染减排的各项措施。书中还就环保业界人士和广大群众普遍关注的多个热点问题做了相应的解答。		
《Pm2.5 污染防治知识问答》	本书力求通过通俗易懂的语言,以图文并茂的形式向公众客观、科学地介绍 PM2.5 污染防治等相关科学知识,希望能为公众了解、学习和主动参与 PM2.5 防治提供一个有效途径。	20.00	
PM2.5 污染防治知识问答(续)	本书力求通过通俗易懂的语言,以图文并茂的形式向公众客观、科学地介绍 PM2.5 污染防治等相关科学知识,希望能为公众了解、学习和主动参与 PM2.5 防治提供一个有效途径。	22.00	
《健康杀手》	本书不仅举了贴近人们日常生活的种种环境污染案例,而且对导致健康损害的罪魁祸首进行了追踪,对其致病机理及其防范措施亦进行了详细的分析与探讨。使人们从环境污染引起的健康危害及死亡的活生生的事件中,充分认识环境问题的严重性和极大的危害性。 本书对于从事环境科学、环境医学、环境毒理学、环境生物学、预防医学的科技人员,中小学从事环境保护教育和宣传的教师以及关注环境与健康的广大读者是一本很有价值的参考书。	12.00	
《核辐射安全防护60问》	什么是核辐射?为什么说放射性一直存在于我们的周围环境之中?什么是核电站?核电站的安全性有多高?	10.00	
《核与辐射应对防护99问》	受地震和海啸影响,日本福岛第一核电站发生核泄漏事故。作为日本邻国,中国特别是沿海一些省区市是否会受到辐射污染?作为普通老百姓应采取哪些防护措施?目前这已成为我国公众第一关注的问题,而我国目前市面上尚无此类关于核与辐射预防应急的图书,我中心策划并独立编写此书,并以100问的形式做成手册,方便大家阅读和查阅。	10.00	
农村环境保护知识读本	本书是我国第一本面向全体公民的环境保护知识读本。内容上紧密结合公众了解环保知识的需求,形式上充分照顾普通读者的阅读习惯,以简明易懂、清晰活泼的方式介绍环境保护基本知识、国内外环保形势和公众参与环保事业的途径。	26.00	
生态文明知识读本	本书系统、全面地介绍了生态文明的基本概念、主要内涵和理论体系,阐述了什么是生态文明、为什么要建设生态文明、怎样建设生态文明,主题鲜明,内容丰富,案例代表性强是一本很好的提高全民环境意识、宣传生态文明的科普读物。	38.00	
生态文明简明知识读本	本书是我国第一本面向全体公民的环境保护知识读本。内容上紧密结合公众了解环保知识的需求,形式上充分照顾普通读者的阅读习惯,以简明易懂、清晰活泼的方式介绍环境保护基本知识、国内外环保形势和公众参与环保事业的途径。	26.00	
环境形势与政策读本	本书是我国第一本面向全体公民的环境保护知识读本。内容上紧密结合公众了解环保知识的需求,形式上充分照顾普通读者的阅读习惯,以简明易懂、清晰活泼的方式介绍环境保护基本知识、国内外环保形势和公众参与环保事业的途径。	20.00	
农村生态环境保护知识手册	本书通过问答的形式,从尊重农民的环境知情权、参与权和监督权,维护农民的环境权益,使农民了解面源污染的危害,	3.00	

	掌握科学的农业生产技术等几个方面阐释,从而引导农民树立生态文明观念,提高环境意识,成为防治面源污染、创建文明生态村的主力军和受益者。		
土壤污染防治知识问答	《土壤污染防治知识问答》主要针对土壤污染防治知识,采用问答的方式进行普及性论述。全稿分为六个部分 122 个小问答,较全面地涵盖了这一领域的基本知识。其语言通畅,表述准确,较好地体现了科普著作的特点。	23.00	
同呼吸,共奋斗——大气污染防治知识读本	本书以问答形式阐述了大气污染防治的基本知识,包括我们同呼吸的空气、湛蓝的天空去哪了、揭开雾霾的面纱、谁动了我们清洁的空气、保护清洁的空气需要我们共奋斗、别忘了我们的健康防护 6 章,语言通俗、浅显易懂,便于不同知识背景的广大读者了解大气污染防治的基本知识,增强全民环境意识,消除人们对大气污染现象的误解与解读,真正将大气污染防治当成个人应尽的义务和责任。	19.90	
农村环境连片整治技术模式与案例	本书在农村环境保护方面有很多的研究,特别是农村连片整治方面做了大量的基础研究,建立了一整套的技术模型和案例,这些技术模式与案例是非常有代表性和理论意义的,在实践中会发挥很好的示范和指导作用。该书在市场上是很少见的,字数虽少,但很有实用价值。	30.00	
低碳发展论	本书是《低碳经济论》的姊妹篇,是在低碳经济研究的基础上的发展。本书无论是在作者层次,还是在选题内容上,相对于《低碳经济论》都有较大提高。本书分为:低碳战略篇、低碳城市篇、低碳技术篇、低碳社会篇。作者均为各界精英如科技部长万钢,院士丁一汇等。本书由全国人大副委员长韩启德和法国前总理拉法兰做序。	80.00	
环境保护与节能减排	过去的 200 年是人类社会科学技术和经济飞速发展时期,人类创造了许多奇迹,实现了许多梦想。但由于人类在发展的过程中,对环境采取了不公正的态度,使人类的多数成功是以牺牲环境和资源为代价的。当前,人类正面临着空前严峻的环境问题,如:环境污染、生态破坏、资源短缺、酸雨蔓延、气候变化、臭氧空洞等,全人类必须团结起来,将保护环境和资源作为自己的责任和义务,才能应对当前的环境问题危机。在高职高专学校非环境专业开设“环境保护与节能减排”公共课,提高学生的环境保护意识是十分必要的,因为,年轻的下一代,是未来世界的主人,他们的意识、伦理、知识、信念,都将极大程度地决定世界的未来。本书比较全面地阐述了有关环境保护和节能减排的基本知识。主要内容有环境和环境问题的基本概念、环境保护与可持续发展、环境伦理、环境保护法、环境污染治理与生态保护、清洁生产、节能减排等。	15.00	
生态文明宣传“十进”系列微读本(机关版)		3.00	
生态文明宣传“十进”系列微读本(酒		3.00	

店版)			
生态文明宣传 “十进”系列微读本(工厂版版)		5.50	
生态文明宣传 “十进”系列微读本(商场版)		5.50	
生态文明宣传 “十进”系列微读本(企业版)		5.50	
生态文明宣传 “十进”系列微读本(乡镇版)		3.00	
生态文明宣传 “十进”系列微读本(学校版)		5.50	
生态文明宣传 “十进”系列微读本(交通版)		3.00	
生态文明宣传 “十进”系列微读本(医院版)		3.00	
生态文明宣传 “十进”系列微读本(社会版)		5.50	

### (三) 行业标准书籍

单位：元

书名	定价
沼气提纯技术原理与应用	39.00
中国低碳发展战略研究报告(2018)——政策评价与选择	76.00
企业 SDGs 优秀案例集	51.90
生态环境大数据	80.00
新型冠状病毒肺炎暴露风险防范手册—高等院校学生和教职工	8.00
新型冠状病毒肺炎暴露风险防范手册-普通大众人群	8.00
新型冠状病毒肺炎暴露风险防范手册—特殊从业人员	8.00
新型冠状病毒肺炎暴露风险防范手册—环保相关从业人员	8.00
企业环境管理(第二版)	48.00
大地文心:第二届中国生态文学优秀作品集	48.00
北京污染防治	58.00
中国环境规划与政策(第十五卷)	98.00
中小学垃圾分类知识读本(4-6年级)	18.00

地质学室内实验	30.00
国际可再生能源发展报告 2019	48.00
移动源排放标准小知识	12.00
城市生态环境综合评价研究	90.00
建设项目环境影响评价全过程管理及高新技术研究与实践	52.00
农业源控制管理制度与减排政策示范	65.00
环保活动投入产出表构建及其经济环境效益分析	58.00
环境经济研究进展（第十三卷）	98.00
新时代绿色社区生态文明建设读本	26.00
清洁能源及节能环保新技术	100.00
陆地生态系统大气环境观测指标与规范	68.00
陆地生态系统生物观测指标与规范	150.00
陆地生态系统水环境观测指标与规范	80.00
美丽中国：新中国 70 年 70 人论生态文明建设	188.00
中国环境保护“走出去”可持续发展报告：区域环境合作政策与实践	68.00
电磁辐射环境保护知识问答	39.00
中国特色社会主义生态经济体系研究	143.00
工业园区环境监管体系的建立与应用	30.00
生态学与推动长江经济带绿色发展	69.00
中国履行《生物多样性公约》第六次国家报告	78.00
国际无废城市建设研究	45.00
2018 中国生态环境质量报告	72.00
高度关注物质（SVHC）毒性手册（上册）	98.00
企业清洁生产审核实训教程	54.00
中国环境经济核算研究报告 2011—2012	50.00
“一带一路”生态环保合作研究报告：促进生态环境规划对接与信息共享	120.00
中国省级环境绩效评估（2014-2015）	50.00
中国环境战略与政策研究（2018 年卷）	176.00
环境与贸易投资研究	96.00
绿色发展战略和政策研究	86.00
水环境管理的理论、实践与技术	108.00
饮用水水源地生态补偿机制	49.00
陆地生态系统土壤观测指标与规范	116.00
Bobath 概念的理论与实践（基础篇）	98.00
防霾健康行动手册	50.00
3-6 岁儿童垃圾分类家园共育实用手册	54.00
农村生态环境管理与实践	75.00
生态文明理论与制度研究	80.00
环境社会治理理论与政策研究	112.00
气候变化与环境治理研究	86.00
环境经济政策研究	156.00
环境哲学	110.00
生态环境保护文件选编 2018	285.00

垃圾分类一起学	28.00
环境影响评价公众参与理论与实践研究	36.00
GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准	15.00
GB 12523-2011 建筑施工场界环境噪声排放标准	12.00
GB 13223-2011 火电厂大气污染物排放标准	15.00
GB 3095-2012 环境空气质量标准	15.00
GB3096-2008 声环境质量标准	15.00
HJ 212-2017 污染物在线监控(监测)系统数据传输标准	55.00
HJ 842-2017 压水堆核电厂应急相关参数	45.00
HJ 834-2017 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	34.00
HJ 841-2017 水、牛奶、植物、动物甲状腺中碘-131的分析方法	25.00
HJ 835-2017 土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法	30.00
HJ 832-2017 土壤和沉积物 金属元素总量的消解 微波消解法	16.00
HJ 833-2017 土壤和沉积物 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法	16.00
HJ 844-2017 核燃料循环设施应急相关参数	25.00
HJ 843-2017 研究堆应急相关参数	30.00
HJ 828-2017 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	16.00
HJ 840-2017 环境样品中微量铀的分析方法	30.00
HJ 548-2016 固定污染源废气 氯化氢的测定 硝酸银容量法	16.00
HJ 549-2016 环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法	16.00
HJ 850-2017 水质 硝磺草酮的测定 液相色谱法	16.00
HJ 849-2017 水质 乙撑硫脲的测定 液相色谱法	16.00
HJ 851-2017 水质 灭多威和灭多威肟的测定 液相色谱法	16.00
HJ 852-2017 环境空气 指示性毒杀芬的测定 气相色谱-质谱法	16.00
环境保护文件选编 2017	245.00
生态环境综合执法实用手册	120.00
中国稀土资源开发的生态环境损失评估	88.00
主要大气污染物减排量测算技术方法	30.00
工业园区水环境管理机制研究	56.00
河口湿地溢油事故污染影响及生态环境损害评估	90.00
三江源高寒草地退化成因及保护对策	36.00
环境监察	46.00
明州绿语——绿色,你好	23.00
北京环境规划	48.00
能源革命与低碳发展	88.00
排污许可管理手册(2018版)	273.00
中国西部地区生态文明发展报告(2017)	80.00
我国环境经济政策总体设计与创新研究	65.00
“一带一路”生态环境蓝皮书 2018	260.00
回眸——环保部发布的 486 天	98.00
建设项目环境影响评价生态修复技术研究与实践	63.00
煤矸石处置与利用环境保护政策法规	68.00
生态保护红线监督管理及配套政策研究——以广州市为例	98.00



2016 中国环境质量报告	60.00
环境政策的费用效益分析——理论方法与案例	55.00
农业污染防治知识问答	28.00
生态文明知识问答	23.00
农村环保知识问答	23.00
中国国家公园生态系统和自然文化遗产保护措施研究	63.00
环境影响评价管理手册（2018 版）	98.00
地表水自动监测系统实用技术手册	68.00
中国国家公园财政事权划分和资金机制研究	27.00
中小城市环境卫生管理	56.00
环境管理实务基础	68.00
中国生物多样性国情研究报告（中文）	228.00
中国国家公园规划编制指南研究	30.00
中国自然保护区管理体制：解构与重构	28.00
地表水自动监测系统建设与运行技术要求	58.00
环境立法决策学概论（汉英对照）（第二版）	40.00
环境风险防控与应急管理	28.00
山东省“十二五”环境保护战略研究与实践	75.00
环境监察执法法规政策汇编	195.00
中国国家公园治理体系研究	39.00
细节定成败——北京市少年科学院小院士课题评选活动课题研究解析	50.00
环境经济研究进展（第十二卷）	65.00
工业园区循环化改造方法、路径及应用	66.00
环境空气质量预报信息交换共享技术指南	68.00
消防安全知识连环画	15.00
两山经济	68.00
工作场所纳米颗粒暴露监测评估及控制技术	68.00
农村环境与健康知识读本	22.00
战霾迹	38.00
排污单位自行监测技术指南教程——总则	60.00
排污收费制度文件汇编	150.00
饮用水安全知识问答	23.00
环境遥感知识问答	22.00
水体污染事件应急处置技术手册	160.00
2016 年环境执法大练兵典型案卷汇编	138.00
城市黑臭水体遥感监测技术与应用示范	60.00
国际可再生能源发展报告 2018	108.00
国家重点生态功能区县域生态环境质量监测评价与考核工作手册	80.00
生态环境损害核心要点 100 问及环境损害司法鉴定文件导读	33.00
水污染物排污权有偿使用与交易技术方法	69.00
国家重点生态功能区县域生态环境质量监测评价与考核典型案例汇编	35.00
固体废物污染控制	143.00
固体废物处置污染物排放研究	47.00

环境污染系统控制论	30.00
中日韩环境合作二十年	36.00
东盟城市环境保护与可持续发展	50.00
美丽中国，我是行动者——2018年六五环境日全记录	35.00
农村儿童健康知识读本	24.00
长江经济带绿色发展：水平、路径与机制创新研究	86.00
水污染控制技术	33.00
噪声污染控制技术（第二版）	27.00
可再生能源概论	38.00
环境法与环境执法（第三版）	58.00
无机化学	36.00
绿色企业	40.00
绿色供应链	40.00
绿色低碳文明	45.00
生态马克思主义经济学导论	40.00
公众参与环境保护：实践探索和路径选择	45.00
绿色生产	45.00
生态资本主义批判	40.00
环境监测管理制度汇编	75.00
绿色经济发展模式论	42.00
生态文明创新经济	58.00
绿色消费	48.00
马克思自然力危机理论	42.00
绿色低碳生活	65.00
绿色低碳交通	55.00
生态文明制度建设概论	45.00
绿色投资（绿色经济与绿色发展丛书）	50.00
绿色医药与医院（绿色经济与绿色发展丛书）	52.00
绿色产业政策	38.00
绿色保险（绿色经济与绿色发展丛书）	62.00
绿色经济管理（绿色经济与绿色发展丛书）	45.00
绿色信贷（绿色经济与绿色发展丛书）	49.00
绿色低碳循环农业（绿色经济与绿色发展丛书）	56.00
低碳城市建设（绿色经济与绿色发展丛书）	40.00
现代企业生态责任探究（绿色经济与绿色发展丛书）	36.00
低碳约束下的国际贸易发展新论（绿色经济与绿色发展丛书）	58.00
绿色发展道路探索（绿色经济与绿色发展丛书）	43.00
绿色制造（绿色经济与绿色发展丛书）	59.00
绿色技术创新论（绿色经济与绿色发展丛书）	42.00
旅游经济绿色发展论（绿色经济与绿色发展丛书）	35.00
健康中国战略下的绿色卫生服务体系论（绿色经济与绿色发展丛书）	42.00
绿色低碳能源	60.00
出行突发事件应急救助（第二版）	20.00

自然灾害避险与救助（第二版）	20.00
火灾险情预防与救助（第二版）	20.00
环境污染犯罪司法解释图解案例手册	26.00
环境影响评价技术导则与标准（2017年版）	50.00
环境影响评价案例分析（2017年版）	96.00
环境影响评价相关法律法规（2017年版）	65.00
环境影响评价技术方法（2017年版）	89.00
以案为鉴，警钟长鸣——环保系统违纪违法典型案例选编	45.00
村镇环境综合整治技术模式与产业化推广机制	45.00
国家湿地公园生态监测指南	20.00
生机湿地. 中国环境教育课程系列丛书：湿地篇	58.00
滇池流域水污染治理与富营养化控制技术研究（四色）	90.00
固体废物管理与行业发展	40.00
广东省碳排放权交易试点机制解构与评估	120.00
流域综合规划环境影响评价关键技术研究	70.00
环境经济研究进展（第十一卷）	118.00
中国环境规划与政策（第十三卷）	90.00
环境法学	92.00
环境公共治理：欧盟经验与中国实践	139.00
美国环境政策研究（二）	98.00
生态保护红线与生物多样性保护论文集	16.00
建设项目环境影响评价坝下最小下泄流量技术研究与实践	45.00
海洋生态经济学	58.00
赤水河流域水环境保护与流域管理研究	89.00
危险废物污染防治知识问答	23.00
排污许可证申请与核发工作100问	25.00
陆上石油天然气开发环境保护政策法规	60.00
PM2.5 卫星遥感技术及其应用	120.00
汞污染危害预防及控制知识问答	20.00
全国生态环境调查与评估系统平台设计与实现	70.00
国家环境监测网质量体系文件（土壤监测）	98.00
生态环境补偿：方法与实践	70.00
长江经济带生态环境保护规划	39.00
2050 中国能源和碳排放情景暨能源转型与低碳发展路线图	168.00
中国环境与发展国际合作委员会环境与发展政策研究报告. 2016（中文版）	58.00
中国环境与发展国际合作委员会环境与发展政策研究. 2016（英文版）	60.00
海绵城市建设实用技术与工程实例	34.00
国际可再生能源发展报告 2017	108.00
陆域生态系统类自然保护区成效评估技术与案例研究	66.00
农村环境保护与生态文明建设	48.00
环境规划法规模型遴选及标准化应用技术指南	145.00
低碳工业论	58.00
城市可持续发展能力辨识方法及案例研究	20.00

美国和欧盟细颗粒物污染控制对策与经验	35.00
生活垃圾焚烧发电项目政策法规及标准规范汇编	148.00
中国生物多样性保护与可持续利用案例	48.00
市政污水处理技术的理论与实践	55.00
政策环境评价理论与方法试点研究	198.00
再生资源管理政策法规汇编	90.00
生态文明制度建设研究(上、下卷)(精装)	185.00
重点防控重金属监测技术方法研究进展	45.00
铅污染危害预防及控制知识问答	20.00
电子废物利用与处置知识问答	18.00
中华人民共和国环境保护法(2014新旧对照版)	31.00
清洁生产审核手册	32.00
环境应知100问——您身边的环境知识	25.00
湖泊水环境保护知识问答	24.00
固体废物管理与资源化知识问答	20.00
重点行业二噁英控制技术手册II	14.00
环境影响评价监督机制研究	36.00
战略环境影响评价制度创新研究	46.50
环境影响后评价理论、技术与实践	180.00
社会区域类环境影响评价(第三版)	80.00
城市生态环境质量综合评估技术与应用	61.00
城市污泥堆肥林地利用及其环境生态风险评价	48.00
环境影响评价案例分析试题解析2015年版	80.00
突发环境事件污染损害评估:11.21空难与南海湿地	59.00
环境监察(第三版)	50.00
水和废水监测分析方法(第四版)(98.00元增补版)	98.00
国家环境空气背景监测网络设计与监测技术应用	56.00
恶臭监测技术	18.00
物理环境监测技术	26.00
环境监测常用标准及导则习题集	80.00
环境空气质量监测技术	39.00
土壤环境监测技术	38.00
应急监测技术	70.00
现代环境监测技术(第3版)	88.00
环境监测标准与技术规范检索指南	168.00
环境监测仪器适用性监测标准规范(空气和废气卷)	180.00
分析测试技术	54.00
生态环境遥感监测技术	45.00
水环境监测技术	50.00
生物多样性监测技术手册	48.00
生态环境监测技术	56.00
噪声自动监测系统与应用研究	50.00
空气和废气监测分析方法指南(上)	85.00

空气和废气监测分析方法指南（下）	129.00
环境监测质量管理技术	30.00
环境监测	29.00
水环境监测项目训练	35.00
环境监测实训指导（第二版）	26.00
环境监测技术——工学结合教材	35.00
环境空气PM <sub>2.5</sub> 手工监测方法——滤膜称量标准操作程序	30.00
全面建成小康社会的环境经济预测研究报告	58.00
中国涉汞政策法规标准汇编	66.00
中国环境保护现状和发展——OECD中国环境绩效评估中期报告	68.00
固定污染源自动监控数据质量保证体系研究——以黑龙江省为例	26.00
中国环境宏观战略研究摘要	40.00
国家环境数据共享与服务体系研究与实践	48.00
基于生态效率的物质代谢研究：理论、方法与实践	34.00
有毒有害化学品在体脂中的蓄积及健康风险分析	98.00
中国人群环境暴露行为模式研究报告（成人卷）	40.00
三峡库区流域水环境容量与总量控制技术研究	56.00
国际贸易技术溢出对中国能源效率的影响研究	48.00
《国家环境保护“十二五”规划》百问百答	36.00
中国人群暴露参数手册（成人卷）	390.00
水污染源监测监管技术体系研究	69.00
论中国主要温室气体排放行业的低碳发展	59.00
环境约束性指标关键技术研究	40.00
环境利益分配法理研究	65.00
美国超级基金制度与国内污染场地评估案例	48.00
工业固体废物生命周期管理方法与实践	42.00
水污染物排放收费政策实施评估与改革研究	25.00
中国环境保护投资研究	65.00
欧盟城市适应气候变化的机遇和挑战	35.00
辽河流域水污染治理技术评估	35.00
精细化工行业废气污染物控制技术及示范	42.00
城市污水处理厂温室气体排放特征与减排策略	42.00
我国陆域生态环境质量状况及变化趋势研究	48.00
火电行业环境保护政策法规	80.00
大气重污染过程预测技术研究	40.00
生态文明建设：从概念到行动	55.00
中国排污权交易制度设计与实践	32.00
环境空气质量预报预警方法技术指南（第一版）	35.00
环境与健康的主要研究进展与管理模式	38.00
污染场地修复管理与实践	80.00
环境规划（第2版）	33.00
环境科学及其特殊对象的哲学与伦理学问题研究	58.00
固体废物处理与处置	39.00

室内环境污染控制	19.00
环境与可持续发展科学导论	42.00
环境保护投融资：方法与实践	33.00
铅冶炼企业环境隐患排查及风险评估	18.00
中国履行《生物多样性公约》第五次国家报告（中英文）	152.00
持久性有机污染物及其防治	48.00
二噁英分析技术	20.00
工业污染核算（第二版）	49.00
环境经济学（第三版）	45.00
排污权监管机制研究	50.00
中国生态工业园区建设模式与创新	58.00
流域非点源污染优先控制区识别方法及应用	58.00
环保投资的经济效应分析	28.00
上市环保核查企业自查手册	20.00
分散型农村生活污水处理技术研究	49.00
生态文明建设：思路与出路	50.00
流域生态补偿与污染赔偿机制研究	78.00
辽河流域水生态系统状况调查与分析	58.00
全国环境保护“十二五”规划汇编	138.00
水污染控制	28.00
环境经济学：回顾与展望	45.00
建设项目环境监理技术与实践	50.00
水处理工程——上册	35.00
水处理工程——下册	28.00
污水治理技术与运行管理	33.00
大气环境管理工作手册（下册）	70.00
大气环境管理工作手册（上册）	90.00
污染源自动监控信息交换机制与技术研究	120.00
流域水环境特征污染物筛选理论与实践	39.00
生物多样性保护教育实践案例研究	35.00
各国危险废物填埋场运行与管理技术指南	68.00
企业上市、融资尽职调查环保相关法律法规制度汇编	80.00
铬污染应急处置技术	40.00
镉污染应急处置技术	40.00
环境保护基础教程（第二版）	120.00
自由贸易协定中的环境议题研究	48.00
环境微生物学（第二版）	26.00
废弃荧光灯管回收处理与风险控制技术研究	30.00
美国超级基金法研究	80.00
区域土地利用生态管控研究	60.00
水环境保护投融资政策与示范研究	80.00
贫困地区低碳发展战略研究	68.00
城镇污水处理及再生利用工艺手册	28.00

直排污水应急处理技术手册	18.00
地下水污染预警方法与示范	50.00
空气污染对气候变化的影响及反馈研究	52.00
区域生态保护的遥感监管方法与应用	186.00
环境规划学	160.00
核与辐射安全 中国环境百科全书选编	165.00
资源与环境经济学(第二版)	45.00
环境法与环境执法(第三版)	58.00
新《环境保护法》及配套文件汇编(一)	28.00
美国危险废物管理体系及处置设施技术规范	56.00
建设工程环境监理	26.00
突发环境事件典型案例选编(第二辑)	80.00
遥感技术在自动化森林资源清查中的应用	25.00
亚洲中部干旱区生态系统碳循环	120.00
污染场地修复教程	25.00
生态规划学	36.00
废弃电器电子产品规范拆解处理作业及生产管理指南	72.00
石化化工企业挥发性有机物污染源排查及估算方法研究与实践	89.00
空气污染和气候变化:同源与协同	56.00
水资源与水环境综合管理规划编制技术	66.00
各国危险废物填埋场设计与建设及其质量保证指南	89.00
环境司法审判区域性理论与实践探索	60.00
地下水环境监测网优化方法与实践	50.00
重金属污染防治可行技术案例汇编	18.00
城市生态文明建设	35.00
第十二次全国环境监测学术交流会论文集	180.00
中国-东盟可持续发展的国家战略和区域合作:新挑战和新机遇	59.00
国际环境政策与治理	45.00
水泥行业污染物综合控制技术	48.00
国际汞管理策略	78.00
欧盟环境非政府组织推动执法手册	28.00
环境工程原理(第二版)	45.00
固体废物处理工程	50.00
能源法的功能及其保障策略研究	33.00
清洁空气的博弈:环境政治史视角下20世纪美国的空气污染治理	42.00
环境监测技能训练与考核教程	33.00
碳减排背景下的企业运营优化及供应链协调	59.00
重点行业二氧化碳排放统计方法研究——基于环境统计报表制度	46.00
全国环境影响评价工程师职业资格考试大纲(2017年版)	10.00
环境影响相关法律法规(2017年版)	65.00
环境影响评价技术导则与标准(2017年版)	50.00
环境影响评价技术方法(2017年版)	89.00
环境影响评价案例分析(2017年版)	96.00

环境影响相关法律法规基础过关 800 题(2017 年版)	33.00
环境影响评价技术导则与标准基础过关 800 题(2017 年版)	43.00
环境影响评价技术方法基础过关 800 题(2017 年版)	32.00
环境影响评价案例分析基础过关 50 题(2017 年版)	42.00
环境影响评价相关法律法规试题解析(2017 年版)	56.00
环境影响评价技术导则与标准试题解析(2017 年版)	43.00
环境影响评价技术方法试题解析(2017 年版)	61.00
环境影响评价案例分析试题解析(2017 年版)	80.00
全国环境影响评价工程师职业资格考试模拟试题(2017 年版)	80.00
全国环境影响评价工程师职业资格考试考点要点分析(2017 年版)	60.00
环境保护与可持续发展概论	28.00
生物入侵知识问答	38.00
环境影响评价与低碳绿色发展	49.00
工业废水处理工程设计实例	360.00
中国环境统计年报·2015	260.00
环境保护文件选编 2014	210.00
持久性有机污染物履约百科	40.00
循环经济与可持续发展型企业	36.00
生态文明 绿色大学——清华大学学生绿色实践优秀案例选集	32.00
排污许可证制度实践与改革探索	45.00
出行突发事件应急救助(第二版)	20.00
自然灾害避险与救助(第二版)	20.00
家庭突发事件应急救助(第二版)	20.00
生态文明建设和环境保护常用法律法规汇编	90.00
生态文明建设和环境保护基本知识	50.00
环境污染犯罪司法解释图解案例手册	26.00
绿色低碳城市(绿色经济与绿色发展丛书)	48.00
沿着低碳之路走向生态文明:实践	50.00
沿着低碳之路走向生态文明:国策	50.00
生态渔业	50.00
我国战略环境评价的有效性研究	36.00
问水:您身边的水知识	30.00
环境功能区划关键技术与应用研究	56.00
典型行业污染物排放标准监测规定摘编	70.00
绿色社区(绿色经济与绿色发展丛书)	42.00
环境污染生态毒理与创新型综合设计实验教程	46.00
固体废物进出口管理知识问答	23.00
VOCs 污染防治知识问答	26.00
中国城市环境与可持续发展年度报告(2015)	30.00
重金属污染物排放统计技术研究	50.00
城市高分辨率大气污染源排放清单编制技术方法与应用实例	48.00
微生物定量风险评估	78.00
工业污染防治技术管理与政策分析	52.00



社会资本对生态补偿绩效的影响机制	69.00
城市新建社区低碳试点建设技术导则	46.00
城市既有社区低碳试点建设技术导则	46.00
环境信息公开与环保公众参与实践	65.00
环境信息公开与环保公众参与制度研究	52.00
法律法规及相关知识、专业通用知识（第二版）	45.00
建设工程法规及相关知识	35.00
水利工程施工技术	58.00
注册环保工程师专业考试复习教材（第四版）——综合类法规和标准	140.00
注册环保工程师专业考试复习教材（第四版）——水污染防治工程技术与实践	380.00
注册环保工程师专业考试复习教材（第四版）——大气污染防治技术与实践	240.00
注册环保工程师专业考试复习教材（第四版）——物理污染控制工程技术与实践	120.00
注册环保工程师专业考试复习教材（第四版）——固体废物处理处置工程技术与实践	310.00
耕地污染防治知识问答	39.00
环境科学传播理论与实践	56.00
中国电力减排研究 2019：中国低碳电力发展指标体系研究	36.00
中小企业有机废气污染防治难点问题及解决方案	70.00
排污许可证和排污交易研究——中美相关工作的比较分析	18.00
北京市延庆区环境经济（绿色 GDP）核算体系研究 理论与实践	66.00
国内外空气质量标准与基准汇编	49.00
草原文化与生态文明	60.00
中国工业过程和产品使用（IPPU）温室气体排放清单方法	28.00
“五水共治”多中心治理模式研究	50.00
山河记忆——中国生态环境保护掠影	192.00
青海省重点城市（镇）声环境功能区划	158.00
农作物环境损害诊断识别与纠纷解决	58.00
中国特色海洋强国建设理论探索	62.00
生态环境部新闻发布会实录 2019	136.00
工业企业污染地块典型土壤修复治理技术与工程案例	39.00
内蒙古自治区生态环境状况遥感监测与综合评价	80.00
援疆心语——行在绿水青山与冰天雪地之间	38.00
环境监测野外安全工作指南	42.00
矿业·经济·生态：历史时期金沙江云南段环境变迁研究	35.00
生态环境系统应对气候变化专题培训教材	198.00
多尺度空气质量预报对接技术研究与应用	85.00
环境外交基础与实践	62.00
新时期我国涉农媒体战略转型研究	75.00
美国噪声污染防治法规标准解读	45.00
聚力，破浪前行：@生态环境部在 2019	128.00
土壤污染防治方案编制技术方法及实践	40.00
生态环境科普读物：环保设施的探秘之旅	30.00

水体污染生态工程控制修复技术与实践	65.00
施工员（土建）	60.00
土建专业岗位基础知识	38.00
安全员	55.00
陕北黄土高原的环境（1644—1949年）	45.00
清代黄河“志桩”水位记录与数据应用研究	50.00
林人共生：彝族森林文化及变迁	60.00
T/CAEPI 18-2019 城镇污水处理厂污染排放过程（工况）监控系统技术指南	30.00
爱在山河 人间值得——2019最美生态环保志愿者人物档案	172.00
爱在山河 丹青水墨——2019生态环保主题书画集	148.00
爱在山河 光影雕琢——2019生态环保主题摄影集	136.00
《中华人民共和国核安全法》100问	20.00
生态环境法律法规简明读本（第二篇）	4.00
生态环境法律法规简明读本（第一篇）	4.00
多维度的太湖流域水环境治理绩效评价体系研究	60.00
西南矿区地下水重金属污染源识别与污染风险评估	75.00
HJ 1087—2020 排污单位自行监测技术指南 涂料油墨制造	16.00
非金属砂石矿行业法规与政策摘编	180.00
山河记忆——中国生态环境保护掠影	192.00
排污许可证实施的监督管理体系研究	50.00
碳排放权交易（发电行业）培训教材	68.00
全国环境影响评价工程师职业资格考试考点要点分析（2020年版）	80.00
生物多样性保护宣传手册	4.00
秦岭区域生物多样性评估及保护网络构建与优化	86.00
环保设施向公众开放宣传手册	4.00
区域生态系统服务功能及生态资源资产价值评估——以秦皇岛市为例	50.00
北京奥运环境保护	35.00
河南省地方环境保护标准制定探索与实践——污染物排放标准	60.00
中国环境审计进展报告（2018）	80.00
浙江省环境功能区划应用实践	48.00
喀斯特高原森林植被建植与恢复技术	58.00
太阳能地源热泵解决方案：有效能量流动与气候管理	35.00
机场区域大气污染物排放特征及其对周边空气质量的影响研究	56.00
环境影响评价技术方法（2020年版）	95.00
新冠肺炎疫情医疗废物应急焚烧处置70问	10.00
环境影响评价相关法律法规（2020年版）	63.00
环境影响评价技术导则与标准（2020年版）	59.00
爱健康讲卫生问与答	12.00
环境政策评估：方法与实证研究	50.00
环境影响评价技术导则与标准基础过关800题（2020年版）	45.00
将健康融入所有政策实践——地方经验汇编	68.00

国家“十三五”生态环境保护规划研究	290.00
资源枯竭型城市生态文明建设战略与对策研究—以黄石市为例	52.00
中国生物多样性伙伴关系和行动框架项目—机构加强与能力建设优先项目成果汇总报告	39.00
重点流域典型工业园区水污染防治技术评估和管理制度研究：跟踪研究手记	42.00
六江纪事——江河十年行（2013-2015）	158.00
中国环境经济政策改革与实践（2011-2015）	78.00
环境影响评价案例分析基础过关 50 题（2020 年版）	35.00
环境影响评价相关法律法规基础过关 800 题（2020 年版）	37.00
环境影响评价技术方法基础过关 800 题（2020 年版）	33.00
生态环境监管改革与环境法治	88.00
生态环境科普读物：环保设施的探秘之旅	30.00
国际原子能机构关于中国核与辐射安全监管综合跟踪评估报告	25.00
环境影响评价案例分析试题解析（2020 年版）	75.00
环境影响评价相关法律法规试题解析（2020 年版）	52.00
环境影响评价技术方法试题解析(2020 年版)	63.00
环境影响评价技术导则与标准试题解析（2020 年版）	35.00
中国参与气候变化国际合作的重点领域和关键问题	69.00
环境生物学	162.00
区域生态文明建设理论与实践——以粤港澳大湾区中山市为例	86.00
亚热带常绿阔叶林区森林火灾对气候变化响应实证研究——以江西省为例	45.00
农村生态环境质量监测与评价技术研究	80.00
长江流域重庆段环境激素类化学品环境风险评价	28.00
钢铁行业典型持久性有机污染物的排放特征及环境效应	30.00
木材微波预处理特性研究	35.00
环境经济与管理	48.00
北京城市森林结构特征及林木树冠覆盖动态变化研究	168.00
典型持久性有机污染物污染特征与气-粒分配	56.00
2017 年度上市公司环境信息披露评估报告	65.00
环境损害鉴定评估管理制度研究	36.00
环境执法典型案例解析	68.00
危险废物认定与犯罪解析	68.00
区县污染源普查入户工作指南	62.00
区县污染源普查清查工作技术指南	55.00
中小学垃圾分类知识读本（4~6 年级）	18.00
环保设备	63.00
创新与突破：中国-挪威生物多样性价值评估与主流化项目的实践	72.00

## 二、影音资料

单位：元

序号	名称	内容简介	定价	折后价
1	《美国环保之窗》(6张盘/套)(DVD)	本片共22集。通过丰富的电视语言和画面,全面介绍美国的环境立法与执法、国家公园的创建和管理、民间环境团体的创立与特点、环境科研机构的运作、工商企业的可持续发展战略、环境教育以及城市公共交通系统。该片由环保部宣教中心策划和摄制。	150.00	
2	《农村土壤污染防治》 <sup>[1]</sup>	2015年拍摄了《农村土壤污染防治》,以农村土壤污染防治为主题,围绕老王一家在已经被污染的土地上种植农作物展开,向公众介绍土壤污染的危害和如何保护、修复土壤的必要性等。	80.00	
3	《乡村生活垃圾治理》 <sup>[2]</sup>	2016年拍摄了《乡村生活垃圾治理》,以农村生活垃圾治理为主题,围绕大学生村官小何在河湾村提出一系列治理生活垃圾建议入手,向公众介绍农村生活垃圾的危害和治理生活垃圾带来的显著效果,提倡村民如何有序合理的处理生活垃圾,保护自己身边的环境。	80.00	
4	《中国环保之路》 (2张盘/套)(DVD)	本片共分7集,全面回顾了中国环境保护事业30年的风雨历程,展现环保30年的光辉成就,该片由环保部宣教中心策划和摄制。	100.00	
5	《欧洲环保之窗》 (2张盘/套)(DVD)	本片共10集。该片通过政府、企业,社区等层次,多角度介绍欧洲各国在环境保护和可持续发展方面的新观念,新技术,新发明,新思路,新方法,为中国的可持续发展献计献策。该片由环保部宣教中心策划和摄制。	100.00	
6	《日本环保之窗》(DVD)	本片共10集。重点介绍日本在环境与资源保护,发展循环经济,建设环境友好型社会及实施可持续发展等方面的成就和经验。该片由环保部宣教中心策划和摄制。	80.00	
7	《巴西环保之窗》(DVD)	本片共5集。重点介绍巴西在环境政策制定、生物多样性保护、绿色宜居城市环保实践、民间环保团体作用、里约峰会背景与意义等方面的内容。反映巴西在环境保护、可持续发展方面的经验,为我国政府、企业和公众全面了解学习巴西环境保护提供借鉴。该片由环保部宣教中心策划和摄制。	80.00	
8	《种菜也要讲环保》 <sup>[3]</sup> 科普电影	该片以喜剧电影的形式,以宣传《农药使用环境安全技术导则》和《化肥使用环境安全		

		技术导则》为主题，向广大农民介绍科学、合理、安全使用农药化肥的重要意义，号召广大农民自觉参与到农村环境保护行动中。本片邀请巩汉林、句号、金珠、何云伟等明星公益出演。由环保部宣教中心策划和制作。	80.00	
9	《农村环境综合整治》 <sup>【4】</sup> 科普电影	本片以农村环境综合整治为背景，围绕“月亮湾”村老主任和身为县环保局工作人员的女儿之间的矛盾展开，反映该村经过开展农村环境综合整治，村容村貌发生了显著变化，村民分享到环境改变带来的好处，经济上也得到了实惠，实现了环境与经济双赢。该片由著名导演英宁执导、著名演员李文启、王馨悦主演。	80.00	
10	《巧用秸秆励环保》 科普电影	影片既宣讲了新修订的《环境空气质量标准》、《秸秆禁烧和综合利用管理办法》等国家相关政策法规，又向农民群众介绍了秸秆综合利用的实用技术，普及了环保基本知识，加之影片融入了喜剧元素，具有较高的可观赏性。	80.00	
11	《灰霾防控与城市生活》 <sup>【5】</sup> 科普电影	本片以反映我国在解决大气污染防治、公众积极参与节能减排”为主题。强调了解决大气污染防治的重要意义，以及政府在灰霾污染防治方面所采取的有效举措，同时呼吁公众积极参与环境保护，并把节能减排理念切实融入到日常生活中。该片由著名导演英宁执导、著名演员巩汉林、金珠主演。	80.00	
12	《保护绿色青山 留住金山银山》 <sup>【6】</sup> 科普电影	本片以农村饮用水源地保护为主题，介绍国家在饮用水源地保护方面的政策和措施，并以故事化的形式传播饮用水源地保护的基本知识，目的是提高农民群众的环境保护意识，提升农村生态环境保护水平。该片由著名导演英宁执导、著名演员巩汉林、英壮、金珠主演。	80.00	
13	《科学的双刃剑-解读放射源》（DVD）	本片以放射源为主题，以科普的方式介绍放射源的概念、基本特点，以及其在工业、医疗、海关等方面的应用。使人们能正确认识放射源，以及在放射源面前如何进行自我保护。	80.00	64.00
14	《废弃电器电子产品回收处理管理条例》（DVD）	本片以宣传《废弃电器电子产品回收处理管理条例》为主题，解读《条例》内涵，面向全社会普及、传播节约和综合利用资源、环境保护的知识，使电器电子产品的生产者、销售者、消费者、回收经营者都为建设资源节约型和环境友好型社会贡献自己一份力量。	30.00	24.00
15	《保护海洋公益广告》	该系列公益广告片共五集，围绕海洋生态		

	( DVD )	环境现状、海洋环境污染治理的主题，强调了保护海洋生态环境对人类社会生产发展的重要意义，并号召社会和公众积极参与到保护海洋环境的行动中。	30.00	24.00
16	《星际精灵蓝多多》( DVD )	通过充满童趣的小故事，引导小朋友们在笑声中学习环保知识，懂得尊重和关爱我们生存的地球。该剧在慕尼黑国际青少年电视节和中国电视金鹰奖屡获殊荣。	245.0	196.0
17	《冈特生态童书》 ( 1—36 册 ) 音频版 CD	<p>《冈特生态童书》是一套以环保为主题、面向 5--12 岁儿童的科普知识绘本，贯穿了冈特鲍利先生的核心思想：“不要期望地球生产更多东西，而要更善用地球已经生产的东西。</p> <p>该书分为七大主题：水、食物、居住、健康、能源、工作、教育。书中，作者以当前地球生态面临的诸多现实问题为蓝本，设计出了一个个让孩子们好奇的话题，如“苹果会飞吗”、“种一栋房子”、“红色稻米”等，并将这些有趣的故事用一幅幅生动的卡通画形式呈现。在每一个故事之后，作者还特别设计了背景知识、知识链接、情感智慧、延伸讨论与艺术创造等辅助内容。通过阅读这套童话故事，孩子们不仅能建立关于生态和环境的新观念，学会了解自然，与大自然相处共生，还能接触更多的相关科学知识，增进情商、艺术表现力和创造力。</p> <p>《冈特生态童书》音频版由喜马拉雅一千零一夜主播睡衣哥哥童趣演绎，专辑发布 6 个月收听量超过 75 万次。</p>	30.00	24.00
	《冈特生态童书》 ( 37—72 册 ) 音频版 CD		30.00	24.00
	《冈特生态童书》 ( 73—109 册 ) 音频版 CD		30.00	24.00
	《冈特生态童书》 ( 110—144 册 ) 音频版 CD		30.00	24.00
	《冈特生态童书》 ( 145—180 册 ) 音频版 CD		30.00	24.00
	《冈特生态童书》 ( 181—216 册 ) 音频版 CD		30.00	24.00

## 环保科普电影获奖名单：

- 【1】《农村土壤污染防治》荣获北京科技声像协会主办的“银河奖”三等奖；
- 【2】《乡村生活垃圾治理》荣获中国科教影视“科蕾奖”提名奖、北京科技声像协会主办的“银河奖”三等奖、第十四届全国党员教育电视片观摩交流活动作品三等奖；

【3】《种菜也要讲环保》荣获中国科教影视第六届“科蕾奖”三等奖（集体）、北京科技声像工作者协会第十五届“银河奖”二等奖（集体）；

【4】《农村环境综合整治》获北京科技声像协会主办的第十六届“银河奖”三等奖；

【5】《灰霾防控与城市生活》荣获中国科教电影电视协会主办的中国科教影视第七届“科蕾奖”二等奖、北京科技声像协会主办的“银河奖”二等奖；

【6】《保护绿水青山 留住金山银山》获北京科技声像协会主办的“银河奖”二等奖。

### 三、生态环境科普展品

单位：元

类别	序号	产品名称	型号	设备组成	价格
水环境 科普	1	多媒体互动数字沙盘----水污染的危害	DFBL-WM 02SL	65寸多点识别屏 计算机、音箱 模型道具组 一体化展台尺寸： 1.8m(L)*1.5m(W)*1m(H) 整体包装 动画控制、回调响应、场景运行 交互场景编辑、特效编辑、对象编辑、 动态事件编辑	138800
	2	多媒体联动沙盘----污水处理工艺	DFBL-WM 03SL	55寸多点识别屏 计算机、音箱 模型道具组 一体化展具尺寸： 4m(L)*2.7m(W)*0.15m(D) 整体包装 灯光控制、回调响应、场景运行 触摸屏操作界面及软件 二维动画 视频影片	106000
大气 环境 科普	3	互动触摸墙 ----大气污染的来源	DFBL-AM0 1S	超短焦折返激光投影机2台单机可覆盖3*6M任意位置触摸设备(不受光线干扰,支持多点触控及隔空体感应用) 计算机、音箱多层康贝特板造型、雕刻画面一体化展具尺寸： 5m(L)*1.2m(W)整体包装艺术性板面设计二维对位投影动画及特效	165000

	4	互动数字沙盘 ----伦敦烟雾 事件	<b>DFBL-AM0 2SL</b>	32寸多点识别屏 2台 计算机、音箱 烟雾生成装置、排风系统 伦敦城市地标建筑模型 一体化展台尺寸：直径 1.6m 整体包装 动画控制、回调响应、场景运行 触摸屏操作界面及软件 二维动画 视频影片	140000
土壤 环境 科普	5	裸眼 3D----土 壤污染来源	<b>DFBL-SM0 1L</b>	65寸进口裸眼 3D 定制设备 计算机、音箱 多路 3D 视差图像 8 视点摄像动态捕捉 裸眼 3D 场景及动画制作	110000
	6	互动观测台 ---- 土壤医生	<b>DFBL-SM0 2SL</b>	32寸显示设备 计算机、音箱 一体化展台尺寸：直径 1.2m 整体包装 动画控制、回调响应、场景运行 视频制作	60000
	7	互动桌面---- 家园保卫战	<b>DFBL-SM0 3SL</b>	55寸进口多点识别屏计算机、音箱一 体化展台尺寸： 1.5m(L)*1.2m(W)*0.8m(H)整体包装 3D 动画场景运行程序触摸控制程序多 媒体关卡程序 3D 道具模型及动画 UE4 场景漫游动画控制、回调响应、场景运 行	75000
生物 多样性 科普	8	魔法涂鸦墙 ----生物多样性	<b>DFBL-DM 01SI</b>	高拍仪（图像识别设备） 单机可覆盖 3*6M 任意位置触摸设备 （不受光线干扰，支持多点触控及隔空 体感应用） 超短焦折返激光投影机 2台 计算机、音箱 图形图像识别程序 3D 场景、动画及特效 多媒体投影对位	160000
	9	AR 魔方识别 台----认识濒 危动物	<b>DFBL-DM 03S</b>	13寸显示器 2台 计算机、音箱 魔方、RFID 芯片 一体化展台尺寸： 1.5m(L)*1.2m(W)*0.8m(H) 整体包装 芯片识别程序开发 距离检测控制系统 视频影片、动画及特效	82000



固废科普	10	垃圾分类 A— — 垃圾分类投篮 大比拼	<b>DFBL-GM0 1SL</b>	50 寸全高清显示屏 计算机、音箱 电子标签芯片装置 50 个 整体投射机构控制电路 红外感应篮框接收装置 射频信号解读器 一体化展具尺寸： 2m(L)*1.6m(W)*2.4m(H) 整体包装 RFID 收发端信号识别 独立响应程序 多媒体控制程序，积分系统、判定程序 二维游戏场景 二维游戏引擎	138000
	11	垃圾分类 B— — 垃圾分类互动 地踩	<b>DFBL-GM0 2SL</b>	65 寸液晶电视 计算机 操控踩踏装置尺寸： 1.2m(L)×1.2m(W) 多媒体控制程序，积分系统、判定程序 二维互动场景、道具（污染物及动画、 炮台、炮弹）以及 UI 等	72500
	12	旋钮投影互动 桌面——固废 治理措施及处 理工艺	<b>DFBL-GM0 3SL</b>	超短焦激光投影机计算机、音箱亚克力 固废防治模型一体化展台尺寸：直径 1.6m 整体包装旋钮触发程序二维动画 及三维特效	80000
环保综合类	13	互动问答台 ----环保知 识竞赛	<b>DFBL-CM0 3SL</b>	65 寸进口全高清显示屏 计算机、音箱 操纵装置（金属摇杆及按钮套装） 一体化展台尺寸： 2m(L)*1.35m(W)*0.8m(H) 整体包装 按键控制程序 竞赛机制系统 答题数据库 3D 模型及场景、特效	85000

\* 价格已含：软硬件设备费、运输费（新疆、西藏需补差价）、安装调试费、安装过程中使用的线材、保护板、保护膜等耗材费用，不包含环境改造、线路改造，地面改造等费用。