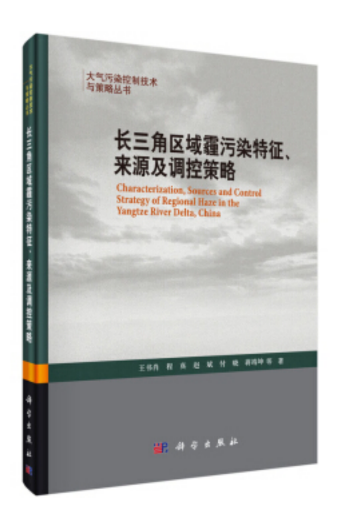
长三角区域霾污染特征、来源及调控策略 [Characterization,Sources and Control Strategy of Regional Haze in the Yangtze River Delta,China]



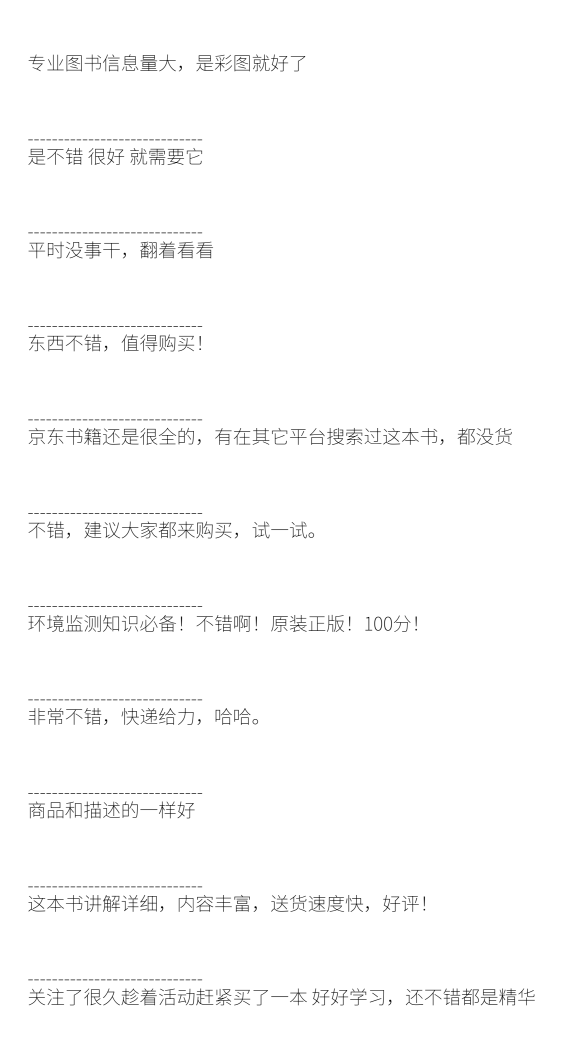
长三角区域霾污染特征、来源及调控策略 [Characterization,Sources and Control Strategy of Regional Haze in the Yangtze River Delta,China] 下载链接1_

著者:王书肖,程真,赵斌,付晓,蒋靖坤等著

<u>长三角区域霾污染特征、来源及调控策略 [Characterization, Sources and Control Strategy of Regional Haze in the Yangtze River Delta, China]</u>下载链接1_

标签

评论

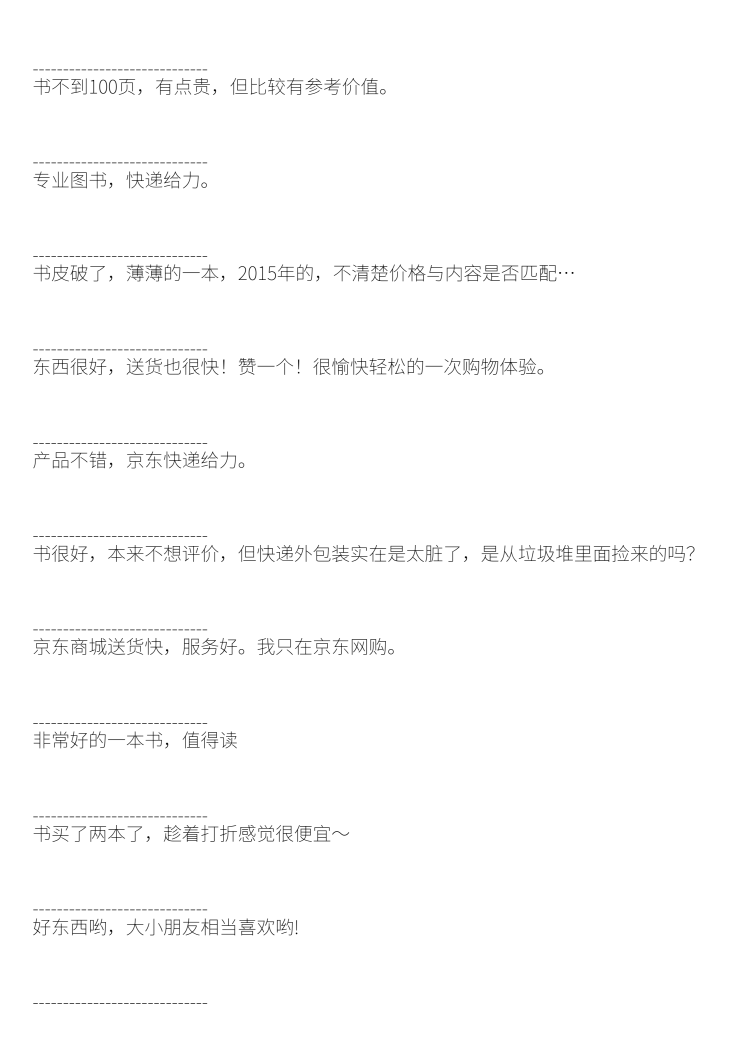


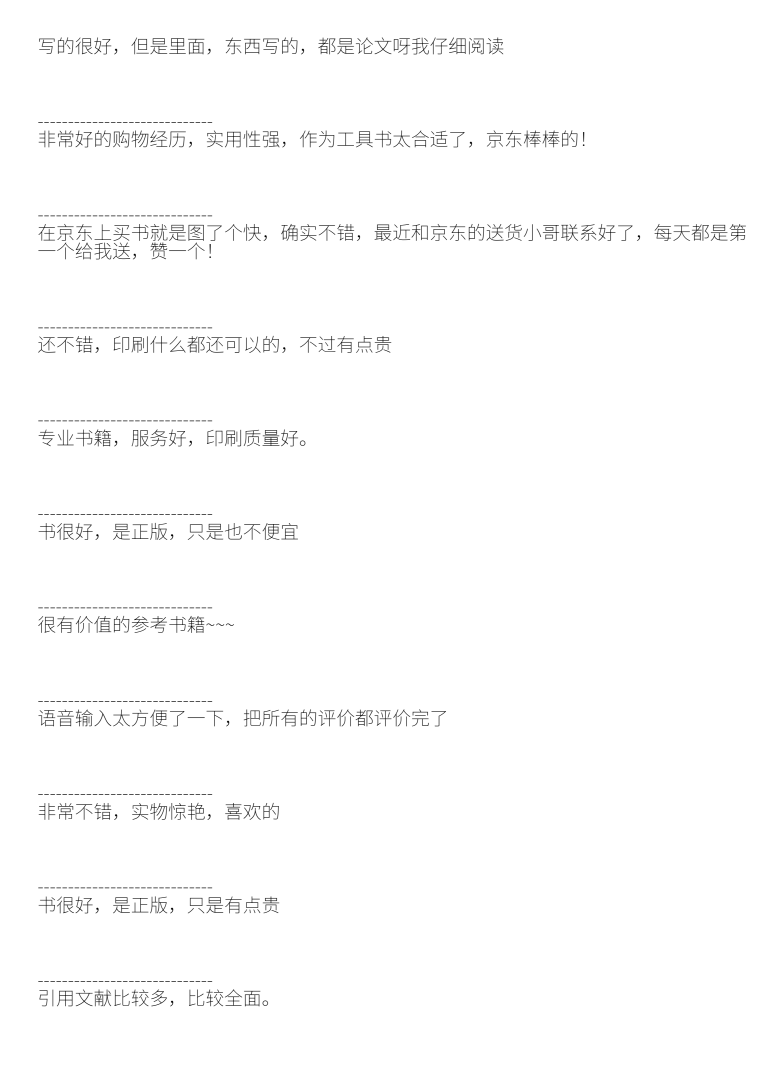
送货速度快,挺不错的一本书
书有外模包装,全新的! 非常满意!
好?好好谢好多美通卡巨魔扣扣空间

送货速度很快,	购物愉快

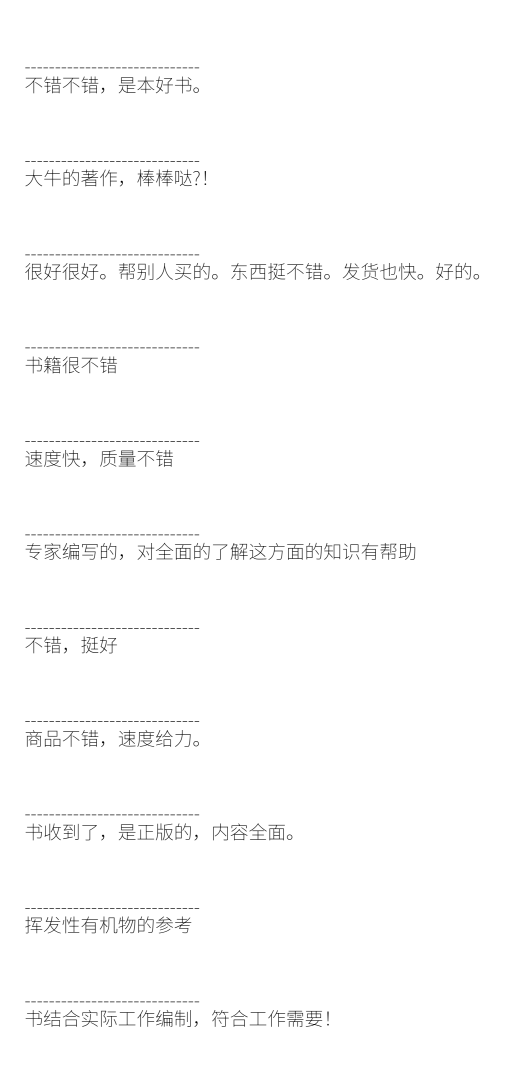
苦,不是好滋味。人尝胆汁、黄连,其味即苦也。然而,偏就有卧薪尝胆者,明知味苦,定要[SM]尝之。何故?用以励志也。苦行、苦斗、苦恋、苦苦地折磨自已,坚忍、执著,心甘情愿、锲而不舍,"衣带渐宽终不悔,为伊消得人憔悴"。苦,至此便成为一种镜界。为追求一种目的,达到一种镜界,虽苦犹乐,甘之如饴。苦之极,亦乐之极也 读书之苦乐亦如此也。就本人自身而言我看过很多书,所以我也爱书,自然知道读书的苦 与乐[ZZ][NRJJ] 帮别人买的 东西还不错,物流也快,我很喜欢 非常棒的专业书籍可供参考 内容很充实,很好的一本书, 这个书还可以吧就是定的时候时间长一点 非常专业,适合研究人员工程研发使用。 写的不错,虽然我认为是错的。

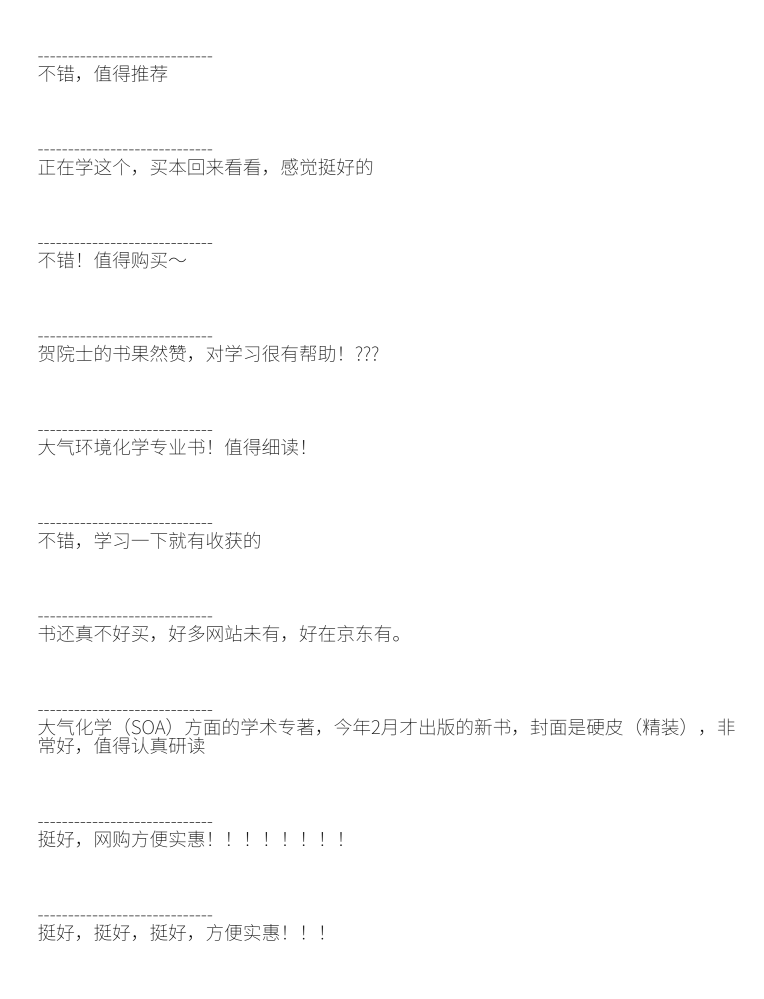
还没用包装看着不错(*?´У`?)?应该是正品~~~~

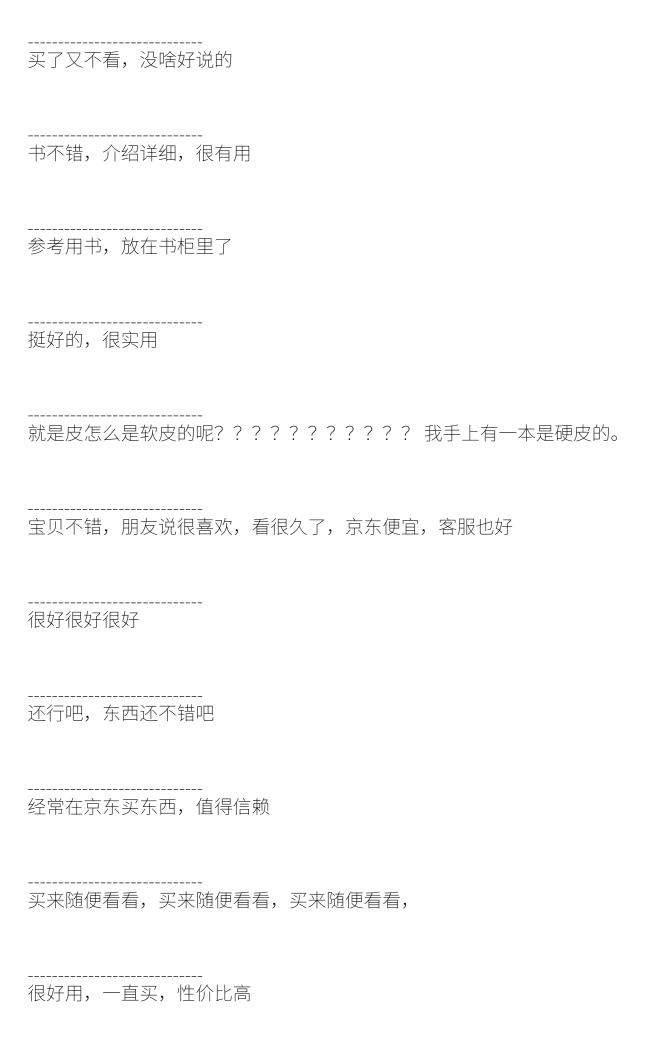




 内容挺丰富,慢慢学习
 大气污染防治的不错的资料!
 值得学习,非常好。
 烟气脱硝专业书籍,非常好
 书非常不错,非常喜欢,速度又快。专业性非常强





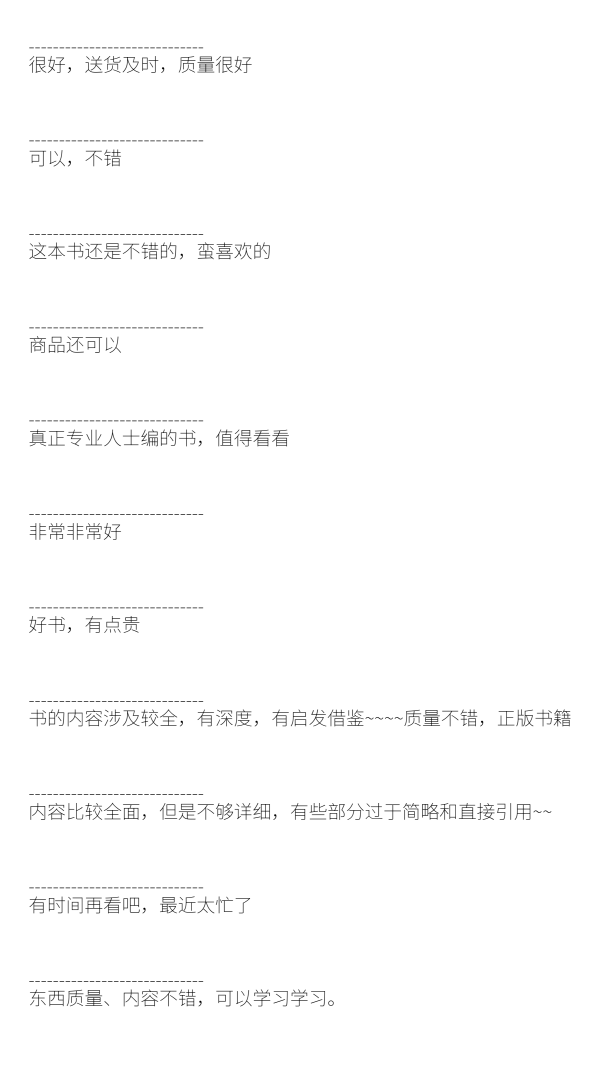


好评!!!!!!
 很好的一本书,内容很详实,很全面。
 物流稍慢,东西很不错!
包装不错 内容很好 值得一读
是很不错的,很值得一看
好吧,看不太懂,哎,字少了不成。
挺好的,下次一定再来。

 书的内容	
 非常好 封	
 书很好,	
 书不错,	 正版
 很专业的 的评价无	
 还行吧,	
 很好的一	 本书
 非常好的	
 大收获,	
 书皮不是	

 不错的一本书
 贺老师的书,很不错 值得购买
 帮别人买的,各方面都不错
 很正式 内容很不错 很厚 好像是专家写的
 质量可以的好东西了还行吧
 帮别人买的,京东送货速度很快。
京东图书很好 便宜 正版
 出货快,图书新。。。
内容不错,印刷质量也很好~
 正版图书,包装还行,快递快

下了3本,只有2本,幸好是分开下单的,



不错的图书		
 好贵哦		
 很给力		
不错		
好书		
 挺好		
ok		
 参考		
 好		

冶金工业是人类历史上最古老的工业之一。自18世纪产业革命后,由于钢铁工业迅速发展,造成严重的烟尘污染,有色冶炼工业又随之兴起,进而产生了重金属和二氧化硫的

污染问题。近50年来,工业发达国家发生了几十起重大公害事件,有代表性、闻名于世界的八大公害事件中,就有四件其直接肇事者就是冶金工业,其中包括:英国伦敦烟雾事件(1952年12月)、比利时马斯河谷烟客事件(1930年12月初)、美国客诺拉烟雷事件(1948年10月)和日本富山事件(1968年查明),而前三件主要是钢铁工业含二氧化硫的重金属烟尘造成的大气污染事件。在炼铁及有色冶金等生产过程中,能产生焦油、铁及其氧化物颗粒、氧化镉、铬酸盐等致癌污染物,使冶金行业成为环境污染的严重危害者。

冶金工业是我国国民经济建设的支柱产业,同时也是环境重要的污染源,为了促进冶金工业的绿色健康发展以及环境保护事业的进步,本书力图系统详细的描述冶金过程废气处理的原理和基本方法及冶金工业中各种典型废气的处理方法。根据冶金行业的不同类别,分别介绍铝工业废气、钢铁冶金行业废气、有色冶金和稀有金属冶金行业废气的处理和资源化利用技术。在第7章和第8章对冶金粉尘除尘及冶金粉尘的综合利用技术进行了介绍。最后在第9章对冶金废气净化系统的设计、施工及营运进行描述。本书可供高等院校有关专业的师生、工厂和科研院所从事冶金工业和环境保护事业的工程技术人员和管理工作者参考。

大气污染的形成具有一定的条件,空气污染通常是指由于人类活动和自然过程引起某些 物质进入大气中,呈现出足够的浓度,达到了足够的时间,并因此而危害了人体的舒适 健康和福利或危害了环境。定义明确了形成大气污染的原因包括自然因素和人为因素 两个方面。自然因素是指自然过程造成的大气污染,包括火山活动、森林火灾、地震 土壤岩石风蚀、海啸、雷电、动植物尸体的腐烂及大气圈空气的运动等产生的尘埃、 化物、氮氧化物等。人为因素包括人类的生活活动和生产活动两个方面,来自人类生活 工业生产、交通运输等活动中的废弃物、燃烧、排放等,导致一些非自然大气组分的 有害物质如粉尘、碳氧化物、硫氧化物、氮氧化物等进入大气,在天气中积累后超过自 然大气中该组分的含量而形成污染。通常说的大气污染主要是指人类活动造成的,与人 类活动相比较,自然因素引起的大气污染大多是暂时性的。因为自然环境具有一定的白 净化能力,能够通过自身的物理、化学和生物机能,如扩散、稀释、沉降、雨水冲洗、 地面吸附、植物吸收等作用,经过一段时间后会自动消除大气污染,以恢复、 系统的平衡。冈此,人类活动,尤其足生产活动是大气污染的主要原因,是防止大气污染的主要对象。定义还强调了造成大气污染的必要条件,即污染物在大气中要含有足够 的浓度,并且停留足够的时问,超过了允许限度。定义中所说的舒适和健康,是包括了 对人体正常的生活环境和牛理机能的影响,直至引起慢性病、急性病以致死亡等非常广 泛的范围;而所谓的福利,则认为是指与人类协调共存的牛物、自然资源、财产以及器物等等。需要指出的是,由于生物、建筑物及其他受体对污染物剂量和作用时间的反应 存在各种差异,大气污染的"允许限度"难以准确界定,但是对污染物浓度和停留时间 总要有允许值。根据人类生存对环境的要求和社会经济发展程度的不同,逐渐制定了各 种污染物的排放标准。

长三角区域霾污染特征、来源及调控策略 [Characterization,Sources and Control Strategy of Regional Haze in the Yangtze River Delta,China] 下载链接1_

书评

长三角区域霾污染特征、来源及调控策略 [Characterization,Sources and Control Strategy of Regional Haze in the Yangtze River Delta,China] 下载链接1_