

# 《梁衡文集（卷九）》

## 图书基本信息

书名：《梁衡文集（卷九）》

13位ISBN编号：9787107154461

10位ISBN编号：710715446X

出版时间：2002-12

出版社：人民教育出版社

作者：梁衡

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《梁衡文集（卷九）》

## 内容概要

《梁衡文集(卷九)数理化通俗演义(下)(精装)》内容简介：这本书值得一读，特别值得青年记者和通讯员阅读。一是书中许多稿件为我们保存了我国在中国共产党十一届三中全会后十年中这一段历史的珍贵资料，如关于拨乱反正，关于平反冤假错案等。时间愈久，这些材料将愈显示出它的价值。二是可以看出，这些稿件是下了功夫的。作本是一个散文作家，所以他又是以对待艺术创作的态度来写作新闻的。关于新闻与文学间的关系，《梁衡文集(卷九)数理化通俗演义(下)(精装)》把握得很好，有创造性，值得借鉴。三是书中的四十多篇“独白”，或叙写新闻的采写经过，或补充原稿的背景，但每篇都能超出原稿，归结到新闻理论或写作技巧上去，这种发自内心的、边讲边议的研究方式，使读者感到亲切，许多意见也中肯。总之，这本集子给我们提供了新闻写作的一些思路。

这本书取名《没有新闻的角落》，本意是指在那些不大易出新闻的地方写出来的新闻，我特将此书推荐给读者，是想让青年记者和通讯员学会怎样在困难的情况下抓新闻，并努力写出好新闻。

# 《梁衡文集（卷九）》

## 作者简介

梁衡，1946年出生，1968年毕业于中国人民大学。历任《内蒙古日报》记者、《光明日报》记者、国家新闻出版署副署长、中国记者协会常务理事。现任《人民日报》副总编辑、中国作家协会全委会委员。作品有科学史章小说《数理化通俗演义》，新闻三部曲《没有新闻的角落》、《新闻

# 《梁衡文集（卷九）》

## 书籍目录

第四十二回 踏破铁鞋得来却在故纸里 种瓜得豆辛苦总会有收成——惰性气体的发现第四十三回 运筹帷幄一副彩牌定乾坤 决胜千里三国学人拜下风——元素周期律的发现第四十四回 一声霹雳满面鲜血高呼胜利 万贯资财终生发明全留后人——强力安全炸药的发明第四十五回 小医生叩响物理大门 啤酒匠发现科学新理——能量守恒和转化定律的发现第四十六回 略施法术铜铁竟能作人语 费尽心机棉线也会放光明——电灯的发明第四十七回 看门人推门闯进小王国 磨镜翁窥镜发现微生物——微生物的发现第四十八回 求佳人才子喜得贤内助 攻化学医学却展新前程——微生物学的确立第四十九回 五年环球先从自然探得实际 六个便士只向爸爸买点时间——进化论的创立第五十回 飞鸿一叶华莱士已着先鞭 掷笔三叹达尔文欲弃前功——进化论的发表第五十一回 大主教口溅飞沫护上帝 小斗犬灵牙利爪捍新论——进化论的传播第五十二回 荧光闪闪揭开物理新纪元 白骨森森美人哪能不落泪——X射线的发现第五十三回 错中错却见真成果 新发现又有新牺牲——天然“放射性”的发现第五十四回 奇女子异国他乡求真知 好伴侣濡沫相依攻难关——镭的发现（上）第五十五回 愿将事业作爱子 却看名利如浮云——镭的发现（下）第五十六回 巧设计是光是电见分晓 细测算质量电量全找到——电子的发现第五十七回 悄然无声张原子变成李原子 喜报忽至化学奖却送物理人——原子衰变的发现第五十八回 茫茫太阳系皆是小原子 小小原子内却是太阳系——原子核的发现第五十九回 晴空里飘来一朵乌云 死水上吹起一阵清风——量子论的产生第六十回 小实验捅破旧理论 巧裁缝难补百衲衣——以太说的被否定第六十一回 天马行空小职员发表高论 价值连城知论文装备大军——狭义相对论的创立第六十二回 太阳作证相对论颠扑不破 纳粹逞凶科学家流落异国——广义相对论的独立第六十三回 王子追电子探得微观新奥秘 数学加物理辟出力学新体系——量子力学的创立……

### 精彩短评

- 1、我是一名小学六年级的学生。这本《数理化通俗演义》是我的妈妈送给我的。我本来没什么兴趣，但翻了几回后就被深深地吸引住了。就连上厕所时都忍不住带着。《数理化通俗演义》是一本难得的好书。这本书以演义的形式，描绘了从古到今的科学发展，讲述了那些令我们敬佩的科学巨人的一生，以及那些被他们发现的科学知识。而且写得不是太深奥，像我这么大的学生也能看得懂大部分内容，大人在这里面也可以学到新的知识，真是老少皆宜。这本书既生动有趣，又让我们学习了物理、化学、生物、历史，增长了知识，真是一举两得。总之，这是一本很好的书，我认为值得一看。
- 2、这套书比较喜欢，把整个数理化的知识都缩进去了，启发比较大
- 3、好书一本，值得一读
- 4、我相信这本书带给女儿的不仅仅是知识，而且，很可能在一定程度上促使她去思考。虽然，她现在只有5岁，但我愿意提前几年，为她购得此书。
- 5、我正在读，估计看三个月吧，内容不错，给孩子上高中做准备吧。
- 6、《数理化通俗演义》是为我的女儿买的。现在的学生缺少的就是人文教育。由于应试教育的冲击，许多数理化教师在课堂上更在乎的是知识和考点，而很少在乎知识和考点背后的人文。因此，数理化的课堂多了许多理性，少了许多人文。这种缺失可能会影响一个人的终生发展。因此，我无意间在当当网上找到了这两本书。也许许多内容似曾相识，我就毫不犹豫地买下了这本书。在与女儿的交谈中，我发现这本书确实起到了预想的效果——我女儿感到原来数理化规律还有这么多鲜为人知的轶闻趣事和人文情结。在紧张的学习之余，她基本上在半个月的时间里就读完了这上下册。因此，如果有父母不让自己孩子的数理化学习变得枯燥，或者数理化教师要让自己的教学更富有生气，都可以读读这本书。相信读后，都会生发出与我一样的感慨！
- 7、公司要求买得，买了发现是精装版的，感觉还行
- 8、这本书是一个朋友推荐我的,说他小时候看过这书,所以学数理化特感兴趣,所以我买了给小孩看,她看了之后特喜欢,然后又买了几本梁衡的书,感觉还可以,小孩子挺愿意接受的.
- 9、文章妙趣横生，生动活泼。

# 《梁衡文集（卷九）》

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)