

<<最新中学生写作素材实用大全>>

图书基本信息

书名：<<最新中学生写作素材实用大全>>

13位ISBN编号：9787811198522

10位ISBN编号：7811198525

出版时间：2010-1

出版时间：首都师大

作者：季小兵 编

页数：336

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：<http://www.tushu007.com>

<<最新中学生写作素材实用大全>>

内容概要

看到文题，最怕无物可写。

写成文章，最忌空洞无物。

本书素材，丰富具体，涵盖各个领域，足以弥补学生因阅历不足而无从下笔之窘状。

有了素材，不会应用，亦不能成文。

本书对所有素材，均提炼“适用主题”，并对素材内容作具体分析，进而给出“应用实例”作为写作示范。

本书还针对中学生写作实际状况，总结了6种常用素材应用方法，供学生学习、借鉴。

<<最新中学生写作素材实用大全>>

书籍目录

时代焦点 时代先锋 中国航天之父钱学森 发明“航天”和“导弹”两个词 “小数点后为什么有四位？”

挨个看望新来的学生 把写自己的报道扔在桌上 “打黑局长”王立军 一个电话

亲自操刀做尸检 赢得信任 IT精英李开复 母亲的教育 裁员时的两难困境

听从内心的召唤 “不务正业” 中国首善陈光标 精彩履历 卖水赚学费

兼济天下 总理致敬 美国进入奥巴马时代 从移民后代到总统 力主变革

获得诺贝尔和平奖的争议 社会生活 舍己救人的三名大学生 见义勇为优秀大学生

手拉手搭起挽救生命的链条 体力不支三人不幸遇难 内心的强大力量和善良 年轻一代承担起社会责任

重庆打黑狂飙 200余名公诉人投入打黑“攻坚战” 5000余本案卷用铁证办铁案

1000余条补充侦查意见锁定犯罪事实 300余万字出庭预案备好应战之策 办案人员的付出与感人事迹

反腐风暴 天价烟局长锒铛入狱 许宗衡落马 陈水扁被判无期 山寨现象

不容小视的山寨现象 山寨现象一瞥 辩论山寨文化 山寨文化的两面性

钓鱼执法事件 “遇到抢劫了？” “钓鱼者”和“被钓者” “谁让你做好事了？”

“终于还我清白了” 倒掉的大楼 闻所未闻近乎荒诞 庆幸还没有住进来

开发商与股东背景“揭秘” 个别事件折射普遍性弊端 人与自然 哥本哈根气候大会

会议背景 会议概况 困境与挑战 中国在努力 海水上升威胁澳洲沿岸

1930亿澳元房产将受影响 呼吁制定全国性政策 沿海地区可能禁止居住 马国内阁的水下会议

水下6米开会 内阁部长苦练潜水 防堤波难挡海水 做好举国搬迁准备

工厂排毒污染珠江 威胁饮水 工厂排毒 法律漏洞 儿童铅中毒事件 车水马龙检测铅含量

村民的偶然发现 村民围堵冶炼公司大门 冶炼公司工人血铅超标更恐怖

检测结果 并非孤立事件 老虎可能20年内绝种 一身是宝，濒临绝种 呼吁保护，意义重大

游客不负责，禁入保护区 我国遭生物入侵现状 入侵物种达400余种

入侵生物造成严重危害 管理缺乏致入侵愈演愈烈 “雪山”奇观可能绝迹 “赤道雪山”奇观将绝迹

持续融化现象前所未有 乞力马扎罗山将失去“名片” 日本开拓“太阳能田”

地球暖化行动计划 太阳能田 小溪发电 科技文化 超级计算机“天河一号”

从百万亿次到千万亿次的跨越 世界第五，亚洲第一 中国特色的自主创新之路

“天河一号”的平台是开放的 互联网用户的福音 互联网的重大变革 让互联网更加平民化

将迎来新一轮域名注册潮 域名欺骗和网络安全存疑 迈克尔·杰克逊之死

流行音乐之王 慈善家 悲惨童年 粉丝自杀 走向世界的孔子学院

孔子学院热潮 中国实力做后盾 传统文化为背景经典素材哲理故事常用典故 古今人物文学形象应用篇

章节摘录

时代先锋 中国航天之父钱学森 发明“航天”和“导弹”两个词 大家都知道钱学森是“航天之父”，但没多少人知道，“航天”这个词也是钱学森提出来的。

94岁的航天总设计师任新民回忆说。

过去大家用得比较多的词是“空间技术”，也有人用“航空”。

任新民记得钱学森说过：“航空是在空气里飞。

火箭已经在空气上面了。

怎么还能叫航空呢？

” 由毛泽东诗句“巡天遥看一千河”得到启示，钱学森20世纪60年代时首创了“航天”这个词。一开始还有争议，后来全国人大批准成立航天部，“航天”就成了通行的叫法。

“导弹”这个词。

也是钱学森的创造。

任新民说，20世纪50年代时有人叫“控制系统”，钱学森发明了“导弹”这个词，许多人不赞成。但后来也都这样叫，因为“导”字的确很传神。

“小数点后为什么有四位？

” 20世纪70年代末，中国第一次潜射实验前，要先确定落弹范围。

“定大了，人家会笑话；定小了，打不进去出洋相。

” 航天科技集团科技委原副主任沈新荪回忆说，为这事大家研究了好几个月，钱老经常听取汇报。

有一次开会，当汇报到一个地理数据时，钱老打断说：“这个数据，小数点后为什么有四位？这四位是怎么出来的？

” 大家这才想到，以当时有限的遥感测量能力，数据都不够精确，小数点后四位根本没意义。钱老敏锐地发现了这一点。

任新民评价说：“他不是个只懂理论的科学家。

他很讲求实际。

” 任新民20世纪50年代初在国内参照钱学森的书试制导弹。

书里提到用沥青等材料做固体火药，但任新民试制始终不成功。

钱学森回国后两人见了面，任新民提出了问题。

钱学森回答：“沥青是混合物，不是所有沥青的成分都一样。

” 一言让任新民开了窍。

<<最新中学生写作素材实用大全>>

编辑推荐

海量写作素材，查找应用一步到位。

1500则精致素材，中外古今应有尽有，内容丰盛，题材广泛，设置应用方法，提炼适用主题，提供应用实例，一看就懂，一点就会。

素材紧密结合作文主题，故事性、可读性强，分类合理，查用方便，合理巧妙应用素材，让你的作文言之有物。

6大领域，27个分类，6大素材应用方法，既掌握素材，又学会应用，所列素材新颖、广博、精微，使你的作文水平步步提升。

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:<http://www.tushu007.com>