

<<初中生分类作文人气范本>>

图书基本信息

书名：<<初中生分类作文人气范本>>

13位ISBN编号：9787535849458

10位ISBN编号：7535849458

出版时间：1970-1

出版时间：湖南少儿出版社

作者：小妮子 编

页数：212

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>

<<初中生分类作文人气范本>>

内容概要

《人气范本·初中生分类作文》将最新优秀作文分门别类地整理成册。

阅读优秀作品，写出优秀文章。

涵盖初中作文的各种文体、题材及写作手法。

点出写作绝招。

预测和展示当今初中作文的新领域和新话题，激发你的灵感和悟性。

你可读到各类作文大赛的夺冠之作，了解桂冠是怎样捧来的。

<<初中生分类作文人气范本>>

作者简介

小妮子，原名熊静，“新派青春文学掌门人”，中国作家出版社签约的“首位青春文学作者”，“2006年度新浪网络盛典年度新锐写手”，被百万文学票友评为“中国当代四大最有情调女作家”之一。

代表作有：《G小调进行曲》《如果微笑》《殿下请小心》《蔷薇的第七夜》《骑士萝莉塔》《第九天堂》《龙日一，你死定了》《小妮子文集》等，她的作品多次被新浪、腾讯读书频道和平面媒体重点推荐。

小妮子所倡导的“好玩、乐学、悦写”新写作理念，已经受到了越来越多的青少年的追捧，一股“悦写”旋风正在悄然来袭。

<<初中生分类作文人气范本>>

书籍目录

记叙文人物素描潮文特区多姿多彩的“灵猴”机灵小弟狠心的老妈旁边的他“女”老师故事盛开潮文特区周末的一天“三八”线上的故事当“君子”的日子咬过一口的汉堡包风光旖旎潮文特区春夜喜雨四季的表演大海素描对月天堂隔壁物语情怀潮文特区光屁股小鸡献给我挚爱的钢琴雨书法圣地——兰亭迷妮美文议论文幸福的篮子校园聚焦潮文特区好读书，读好书人在校园的叹息是花环还是枷锁——有感于中学生的名片状元情结之我见社会纵横潮文特区面对信息时代跟风孔子换了件衣裳道德修养潮文特区学会珍惜小议“忍”爱财，如何取之知耻而后勇生活感悟潮文特区珍惜所拥有的“！”

”最优秀的人是你自己“扫一室”的故事启发了我另一种财富一滴水·禅·世界迷妮美文生命的呐喊说明文事物说明文潮文特区“把门将军”趣谈春种一粒粟文具盒的自述乌中之怪——猫头鹰事理说明文潮文特区生命的发动机近视眼的形成及预防鱼类的另一种生存关系酸雨的危害程序说明文潮文特区“水果”窗帘博山名吃——豆腐箱“高效安全萝卜擦”诞生记布贴娃娃的制作怎样制作叶脉标本迷妮美文勒索信想象文奇思妙想潮文特区全能教育泪水，穿过太空我变成了猫当王熙凤遇上辛吉斯穿越时空潮文特区别无选择爱因斯坦的忏悔与欧阳修共饮孟姜女奇遇记童话寓言潮文特区门其实开着打开奇迹之门滋味家族黑土地与松树麻雀的故事故事新编潮文特区秦始皇玩电脑三国演义幕后的故事新编龟兔赛跑《小马过河》新编迷妮美文多一句赞美声应用文时光日记潮文特区千万不要理光头生活并不沉重我的寒假一日垃圾箱的一天信笺翩飞潮文特区左眼开始，右眼结束给镜子先生的一封信给标点符号的一封信给烦恼先生的挑战书视读感悟潮文特区让生命之花花开不败——读《金锁记》有感一面镜子——读《傅雷家书》向东施学习——古诗文读后有感温暖如春的爱——观影片《暖春》演说大厅潮文特区理想，人类进步的动轮失败也是一首歌勤学立志你的错在于没有任何过锚迷妮美文欢乐（外五则）文学体裁世事浓缩潮文特区色彩瞬间的尴尬风雨中，老牛猝然死去梦幻西游诗意芳华潮文特区一棵树和你一样相信未来长城心香飘散潮文特区流泪的夏天我想化作诗人感恩者说在绝望中站起来我因生活在江南而自豪戏剧人生潮文特区唐伯虎之梦周公告状善良归家金秋塔影迷妮美文我的苹果树考场作文命题作文潮文特区回家回家惜惜半命题作文潮文特区生活是一篇童话生活是一棵树让快乐走进心灵让谅解走进心灵材料作文潮文特区当屈原遇上陆游求索源于放弃的收获学会放弃话题作文潮文特区“个性”大追踪“个性”还是“各性”为你·为我·为他人·生命·自然人生最宝贵的三件礼物迷妮美文细芽

<<初中生分类作文人气范本>>

章节摘录

生命的发动机 彭茜 我们每个人的胸腔里，都有一台生命的发动机-心脏。心脏对于人类好比太阳一样重要。要是没有太阳，我们就不会有可燃的煤块、可吃的食粮、可住的房屋……总之，没有太阳，就没有生命。就人体而言，假如心脏不欢唱生命之歌，不日夜跳动，那么我们的血液就无法奔流，新陈代谢就不能进行，眼耳鼻舌身就毫无用处，大脑这个司令官也就完全失去作用了。一句话，世界不能没有太阳的光辉，人类也不能没有心脏的跳动，心脏一旦停止工作，就意味着人的死亡。

活着的人，身体是温暖的，如果心脏停跳，身体就会逐渐变得冰冷。人们从经验中感觉到：心脏是产生热力的器官。由于心脏的不断跳动，推动着血液循环，加上与食物所得营养和呼吸所得氧气的复杂结合，才能使人保持正常的体温，才使我们有了生的活力，因此说它是生命的发动机并非言过其实。但人体太复杂了，我们至今仍未弄清这部发动机是怎样“点燃”的，什么因素使它不停地跳动。科学只知道，这些“冲动”起始于窦房结的一小束组织。窦房结位于右心房上部，从这个结发出的“自然之力”形成兴奋波，或者说，从窦房结这座电站发出的电流向右心房和左心房扩展，使心肌收缩，电流传到房室，通过它再传递到心室，促使心脏兴奋、收缩，整个心脏就这样动了起来。

那么，心脏究竟是如何工作的呢？原来，心脏和与它相连的大血管组成了一个密闭的管道网——血液循环系统。在这个系统中，心脏处于关键地位，它是推动血液流动的动力站。心脏工作起来就像一只泵，它收缩时，将左心室里含有氧气和营养物质的鲜血“压”到主动脉去，通过动脉管输送到身体各部位。与此同时，左心房立即从肺部吸取新鲜血液，以供左心室下一次收缩使用。就在这段时间里，右心室在排放血液，右心房在吸进血液，不过右心房吸进的是从静脉来的、带有大量废物和二氧化碳的血液，这种不新鲜的血通过右心房到肺部，在肺部吸收氧气排出二氧化碳后，又变为新鲜的血流入左心房。心脏就是这样“吸进”和“放出”血液，让血不停运转、循环的。由此，生命才得以生生不息地延续。

可见，心脏的工作是如此重要而又繁忙，它每分钟约跳70次，一生就要跳动近4000万次。

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>