

<<小学生获奖作文>>

图书基本信息

书名：<<小学生获奖作文>>

13位ISBN编号：9787535554796

10位ISBN编号：7535554792

出版时间：2008-1

出版时间：湖南教育出版社

作者：快乐作文研究中心

页数：394

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>

## <<小学生获奖作文>>

### 内容概要

《超级冠军》是你写作征程中的超级好友，让这付出之旅变得饶有趣味，让你一路汗水能交织着一路欢笑。

《超级冠军》是你写作征程中的超级教练，让写作 有法可循，让你有勇气不断挑战自己。

快来，你为冠军而来！

100米：速度！

速度！

考场的钟从不因咬笔头而停止！

再说，一挥而就，一气呵成才是畅快表达的最佳状态！

那个饮料不是说嘛：要爽就由自己！

射击：精确！

精确！

下笔千言，离题万里了吗？

絮絮叨叨、磨磨叽叽，连忠诚的悟空都会受不了你的。

你看唐三藏后来不是改了吗：“去哪？

”“天竺！

” 举重：力量！

力量有气无力的文风怎能打动你的读者？

你不需要粉丝吗？

要知道你说的可是铿锵有力的中国话！

那几个女孩儿不是在唱嘛全世界都在讲中国话…… 花样滑冰：美感！

美感！

拜托我说的不是“华而不实但现在可石的东西太多了，文章不美能给我留下印象吗？

你看连童话里的老巫婆都成天对着镜子问：我美吗？

马拉松：耐力！

耐力！

在写作方面，都是从一个起点出发，为什么一段时间后差距会那么大呢？

连买拐的大叔都纳闷了：人和人的差距咋就这么大捏？

还不是耐力闹的。

赛艇，这项水上运动于1908年成为奥运会项目，领先的国家是德国，但最负盛名的其实是始于1829年英国牛津大学和剑桥大学之间的校际赛艇比赛。

赛艇运动与大学生的气质非常相符，需要力量、耐力、协作、平衡（协调）、节奏和果断等素质。

这项传统的划船比赛，每年都在泰晤士河上举行，迄今已延续了将近一百七十年。

另外，赛艇运动多在江河湖泊等自然水域中进行，这与我国端午节前后传统的“龙舟竞渡”很相似。

我国民间在相邻的村落与村落之间，每年也进行“龙舟竞渡”，全村动员，万众一心。

而这一传统，比英国牛津大学和剑桥大学之间的比赛传统，早了将近两千年。

## <<小学生获奖作文>>

### 书籍目录

连线奥运古代名将参奥会奥运来了迎奥运话说奥运五福娃蛋壳里的童话我当足球明星我家的“奥运之樱”绿色奥运我为奥运做什么我们是奥运比赛候选人奥运会中的我世界强人小学生奥运会梦想致北京奥运会组委会的一封信给北京奥组委的信梦幻加油，刘翔我最崇拜的奥运英雄想象奥运新题材新颖实话实说崔永元难忘作家曹文轩“说相声”给圣诞爷爷的一封信快乐的作文课——瞎子撵瘸子我们班的“阶级斗争”我的异国同桌玩“当官”，我家的“表决制”我家“合资小银行”“动物语言快译通” 4+4

## <<小学生获奖作文>>

### 章节摘录

连线奥运 古代名将参奥会 2008年8月8日离我们越来越近了，我的心情非常激动。为了更好地参与其中，我加紧收集奥运的知识与资料。

有一天，我太累了，就不知不觉睡着了。

我做了一个梦，梦见了许多古代人物纷纷来报名参加奥运会，有的参加相扑，有的参加划船，还有的参加跆拳道…… 2008年8月8日到了，他们要一展自己的身手了。

我坐在“鸟巢”里兴奋地等待着比赛的开始。

第一场篮球赛，由中国的闪电队对日本的飓风队。

“啊！”

”我尖叫了一声，“闪电队队长是关——羽！”

”比赛开始了，身手不凡的关羽在裁判刚发完球后就立马抢到了球，身高九尺的他飞快地把球运到栏下，只见刹那手出球进，精彩地为我国夺得了第一个进球。

不一会儿，他又以轻而易举之势接到了姚明的传球，利落地投进一个漂亮的三分球……台下掌声轰鸣，观众欢呼雀跃，中国闪电队大胜日本飓风！”

下午举重，我们中国队的代表竟是张飞。

张飞力大无比，一个重85公斤的选手最多也只能举182.5公斤。

而张飞呢，他一只手就能举上180公斤。

评委惊呆了，全场观众也惊呆了，一个个眼睛瞪得仿佛眼珠都要掉出来，嘴巴张得仿佛可以装下一个头。

张飞又为我国获得了一枚金牌。

8月10日，马术在香港进行。

中国选手卫青骑的是在西汉末年消失的“汗血宝马”。

据说，它有着如同闪电的速度，对主人相当忠心，别的马根本不是它的对手。

比赛枪声响起，“汗血宝马”就直奔终点，跨过一道道栅栏，绕过一路的障碍，过程中，许多选手都摔倒了，可卫青却安然无恙地到达了终点且遥遥领先…… ……

<<小学生获奖作文>>

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>