

<<学生万事问>>

图书基本信息

书名：<<学生万事问>>

13位ISBN编号：9787546322186

10位ISBN编号：7546322189

出版时间：2010-2

出版时间：吉林省吉出书刊发行有限责任公司

作者：崔建林 编

页数：204

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>

## &lt;&lt;学生万事问&gt;&gt;

## 前言

语文课程的教授与学习，离不开各类文学作品的阅读与鉴赏。这套“大语文丛书”，便是配合中小学语文课程的教与学，专门编选和出版的大型课外阅读作品的系列读本。

“语文”一词的含义，《现代汉语词典》的解释为“‘语言和文字’，也指‘语言和文学的简称’”。《新华词典》另有“语言和文章”的解说。

从人们的实际运用来看，把“语文”理解为“语言与文学”的看法更为普遍，因为早期的“文学”与“文章”的界限模糊，“语言与文章”的说法也完全成立。

从这个意义上理解“语文”，它应该属于人文社会科学领域，或者说是它的初期阶段；它既是人们相互交流思想的必要工具，又是人类记录和积累文化知识的重要方式。

“语文”的概念虽然是近代以来才有的，但“语文”的渊源与历史却可追溯到人类产生口头语言和出现文字表达之时。

经过数千年的发展与演变，“语文”——“语言与文学（文章）”，已经形成了丰厚的文化积累与辉煌的文明传承。

其中的代表性成果，便是古今中外的名人名篇、名家名作。

它们在精到而优美的语言文字之中，凝结了人们在不同时期的人生感悟、时代情绪与审美精神，并作为文明的载体和文化的传统，滋养和哺育了一代又一代的人们。

这些经过历史的积淀与检验而成为宝贵文化财富的语文经典，是我们取之不尽、用之不竭的知识源泉。

教育部在2001年与2003年，先后颁布了《全日制义务教育语文课程标准》和《普通高中语文课程标准》（即“语文新课标”）。

这一“语文新课标”提出的总目标要求是“认识中华文化的丰厚博大，吸收民族文化智慧，关心当代文化生活，尊重多样文化，吸收人类优秀文化营养”。

在此基础上，规定了不同阶段学生的课外阅读量，这样一个高屋建瓴的指导性的意见，对于切实保证中小学语文教学的质量，全面提高中小学语文学习的水平，无疑是及时的和重要的。

关于阅读书籍对于人们的成长与成才是如何的重要，许多先贤大德都有精深透辟和精警启人的论说。

如英国的著名戏剧家莎士比亚说过：“书籍是全世界的营养品，生活里没有书籍，就像大地没有阳光；智慧里没有书籍，就像鸟儿没有翅膀。”

俄国著名作家高尔基说过：“读书，这个我们习以为常的平凡过程，实际是人的心灵与上下古今一切民族的伟大智慧相结合的过程。”

## <<学生万事问>>

### 内容概要

本书集知识性、趣味性、科学性和开拓性于一体，使学生在阅读的同时既巩固和丰富了课本所学，又开阔了视野，举一反三，触类旁通，有助于学生素质的全面提高。  
成功只垂青有准备的头脑，让我们积极武装自己，去迎接未来的挑战吧！

## &lt;&lt;学生万事问&gt;&gt;

## 书籍目录

军事天地 认识激光武器 认识生物武器 认识基因武器 认识次声武器 认识脏弹 智能武器种种 什么是迷彩服 奇妙的特种军服 什么是隐形飞机 飞机怎样在空中加油 坦克是怎样命名的 坦克的种类有哪些 武装直升机有哪些特点 F22战斗机的特点及性能 航空母舰有哪些特点 “第二次世界大战”名称的由来 世界上哪些国家没有军队 你知道用抽签执行军令的事吗 揭露“南京大屠杀”的第一人 最先报道日本投降的第一人 世界各种军衔称谓的来历 美军为何没有元帅 左轮手枪是怎样制造出来的 什么叫无声手枪 步枪是怎样制造出来的 世界上最大的大炮 世界上最大的航空母舰 什么是八阵法 中国古代的十八般兵器 E3A空中预警飞机 无人飞机有哪些特点 F117A隐形战斗机 “响尾蛇”导弹 “战斧”巡航导弹 “爱国者”导弹 “飞毛腿”导弹 “爱国者”与“飞毛腿”大战 JDAM 导弹 激光制导炸弹 皮动潜艇有哪些特点 钢盔的来历 认识特种部队气象知识 四季是怎样划分的 地球内部的温度有多高 只出现在平流层中的臭氧层 假如地球上没有大气 气象台百叶箱为什么是白色 预报的气温为什么“偏低” 什么是极光 峨眉佛光是怎样形成的……数学知识历史长廊 地理奇观天文之窗航空航天

## 章节摘录

上的军人处在“光天化日”之下。

为提高军人的战场生存能力，科学家们运用各种新技术、新材料设计出了一系列特种军服，使未来的高科技战争变得更加神秘莫测。

杀虫军服：国外科学家研制出了一种蚊虫一叮就死的特种军服——杀虫防疟疾军服。

这种军服用一种杀虫剂浸过，比传统的驱虫剂更有效，能立即杀死落在军服上的昆虫，免除了士兵受蚊虫叮咬之苦。

又降低了患疟疾的机会。

隐身军服：这种军服上有四种颜色的变形图案。

这种图案是由计算机对大量丛林、沙漠、岩石等背景环境进行统计分析后模拟出来的，其色彩的种类、色调、亮度、对光谱的反射性以及各种色彩的面积、分布比例都经过精确的计算，使军服上的斑点形状、色调、亮度与背景一致，以达到隐蔽的目的。

照明军服：这种能发射光亮的特殊军服，其亮度可以根据需要随时调整，而且不受衣服新旧及气候的影响，具有一物多用的功能，给部队的训练、作战以及日常生活带来诸多方便。

清凉军服：它是用一套特殊装置使液态冷却剂沿人体循环，产生一种微气候环境，如同置身于一个清凉世界，使人感到凉爽、舒适。

### 媒体关注与评论

根据“语文新课标”的课外阅读要求，我们选收了那些既有代表性，又适合学生课外阅读的作品，以使这套“大语文丛书”对于不同年级、不同兴趣、不同需求的学生，都有切合其需要和适合其阅读的作品，从而做到丰富多样，各取所需。

同时，为使这套丛书在配合语文学习和应对语文考试上更具有针对性和实用性，本套丛书根据不同的类别，在提供原作原貌的基础之上，分别增加了名师点评、经典记忆、阅读延伸、问题与思考等内容。

可以说，整体上的丰富性与具体上的实用性的较好结合，是我们这套丛书有别于同类丛书的一个鲜明特征。

——白烨

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>