

## <<中国小学生百科全书>>

### 图书基本信息

书名 : <<中国小学生百科全书>>

13位ISBN编号 : 9787500086024

10位ISBN编号 : 7500086024

出版时间 : 2011-8

出版时间 : 中国大百科全书出版社

作者 : 《中国小学生百科全书》编委会 编

页数 : 119

版权说明 : 本站所提供之下载的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>

## <<中国小学生百科全书>>

### 前言

国家要富强，教育要先行；教育要先行，基础教育要先行。

我一生从事基础教育，积六十年之经验，我深深感到：在基础教育阶段，对孩子充满爱心，引起孩子们对学习的兴趣是至关重要的。

为了让孩子愉快地认识事物，掌握知识，我在教学中经常采用猜谜语、做游戏等方式，激发孩子们的学习兴趣。

“上边毛，下边毛，中间一粒黑葡萄。

”这就是眼睛。

孩子们猜出了谜语，就会牢牢记住这个词。

通过游戏的方式学习，容易引起孩子们的兴趣，启发孩子的想象力，往往取得事半功倍的效果。

现在，我高兴地看到，教育部制订的“全日制义务教育课程标准”，已经体现了这样的教育理念。

有了新的课程标准，并不等于实现了教改目标，它需要老师和孩子们在一种全新的教学模式下，来共同实现教学目的。

现在，许多学校正在尝试一种新的教学模式：课堂上老师提出问题，课后让学生去查找资料，然后课堂上大家再共同交流。

这对于发挥孩子的学习主动性、培养学习兴趣和学习能力，会产生很大作用。

但在实际教学中也出现了一些问题。

一是过去传统的填鸭式教育，很难让小学生在短期内具有自主学习的能力；二是新教材刚刚使用，围绕新教材的课外知识读物体系还没有形成，给孩子课外学习带来困难。

因此，出现了许多家长当孩子的“书童”，替孩子寻找资料完成老师布置作业的现象。

针对这种情况，中国大百科全书出版社编纂了这套《中国小学生百科全书》。

我认为这套书编得很好，它紧贴我们的课堂教学，把我们的课堂教学内容做了多方位的延伸和拓展。

里边的知识非常丰富，不仅为老师教学和学生学习提供了全面的参考知识，还能让孩子们学会使用百科全书，培养自主学习的能力。

这对我们老师开展新的教学模式会有很大的帮助，也把家长从孩子的陪读中解放了出来。

孩子是我们民族的未来，是世界的未来，教育好孩子是全社会共同的责任。

我们要激发孩子去探索、去追求，这样，我们中华民族才能永远立于世界民族之林，立于不败之地。

## <<中国小学生百科全书>>

### 内容概要

中国大百科全书出版社编纂了这套《中国小学生百科全书》紧贴我们的课堂教学，把我们的课堂教学内容做了多方位的延伸和拓展。

里边的知识非常丰富，不仅为老师教学和学生学习提供了全面的参考知识，还能让孩子们学会使用百科全书，培养自主学习的能力。

这对我们老师开展新的教学模式会有很大的帮助，也把家长从孩子的陪读中解放了出来。

本册是其中之《军事  
体育》。

《军事  
体育》内容按分类目录、正文、条目汉语拼音音序索引依次排序。  
其中分类目录按正文中条目的排列顺序编排。

本书的内容以独立的条目为单元，条目按知识系统排序。

## <<中国小学生百科全书>>

### 书籍目录

#### 【军事】

中国人民解放军

陆军

步兵

骑兵

炮兵

装甲兵

通信兵

防化兵

工程兵

陆军航空兵

电子对抗兵

特种作战部队

装甲车辆

坦克

手枪

步枪

机枪

手榴弹

火炮

炮弹

榴弹炮

火箭炮

电磁炮

电热炮

海军

水面舰艇部队

海军航空兵

海军陆战队

海军岸防兵

军舰

航空母舰

巡洋舰

护卫舰

驱逐舰

鱼雷艇

导弹艇

潜艇

鱼雷

深水炸弹

空军

空军航空兵

空降兵

空军雷达兵

地空导弹兵

<<中国小学生百科全书>>

武装直升机  
歼击机  
侦察机  
军用运输机  
空中加油机  
隐形飞机  
无人驾驶飞机  
中国人民解放军第二炮兵  
导弹  
核武器  
原子弹【参见核武器】  
【体育】  
奥林匹克运动会  
冬季奥林匹克运动会  
残疾人奥林匹克运动会  
国际奥林匹克委员会  
奥林匹克圣火  
奥林匹克运动会会歌  
奥林匹克运动会会徽  
奥林匹克运动会吉祥物  
顾拜旦  
萨马兰奇  
罗格  
中国奥林匹克委员会  
何振梁  
田径  
掷铁饼  
掷标枪  
推铅球  
跨栏跑  
刘翔  
竞走  
马拉松跑  
王军霞  
足球  
足球联赛  
世界杯足球赛  
足球裁判员  
罚点球  
孙雯  
马拉多纳  
贝克汉姆  
罗纳尔多  
梅西  
C.罗纳尔多  
篮球  
NBA篮球联赛

<<中国小学生百科全书>>

郑海霞  
姚明  
乔丹  
科比  
排球  
沙滩排球  
网球  
格拉芙  
桑普拉斯  
费德勒  
纳达尔  
羽毛球  
林丹  
乒乓球  
世界乒乓球锦标赛  
容国团  
邓亚萍  
高尔夫球  
伍兹  
台球  
丁俊晖  
保龄球  
游泳  
菲尔普斯  
花样游泳  
跳水运动  
熊倪  
伏明霞  
田亮  
郭晶晶  
皮划艇运动  
帆板运动  
体操  
李宁  
李小双  
杨威  
程菲  
科马内奇  
霍尔金娜  
举重  
射击  
许海峰  
王义夫  
击剑  
栾菊杰  
滑雪运动  
速度滑冰

<<中国小学生百科全书>>

叶乔波  
花样滑冰  
申雪和赵宏博  
冰球运动  
冰壶  
自行车运动  
登山  
攀岩  
跳伞  
拳击  
武术  
太极拳  
南拳  
少林拳  
柔道  
跆拳道  
空手道  
气功  
围棋  
吴清源  
聂卫平  
李昌镐  
象棋  
国际象棋  
谢军  
卡斯帕罗夫  
世界主要国家军衔肩章  
历届奥运会  
历届冬季奥运会  
本世纪举办的残奥会  
索引

## <<中国小学生百科全书>>

### 章节摘录

版权页：插图：“军队的神经，首长的耳目”指的就是通信兵。  
现代战争中，如果没有通信兵，军队指挥就难以实现，军队就会成为一盘散沙。  
通信兵是担负军事通信任务的兵种。  
一般由通信、通信工程、通信技术保障、无线电通信对抗、航空兵导航、军邮等专业部队、分队组成。  
主要任务是组织运用各种通信手段，保障军队畅通的通信联络，进行无线电通信干扰和反干扰、航空兵导航勤务和野战军邮勤务等。  
通信兵对保障军队指挥和完成各项任务具有重大作用。  
随着战争的出现，为适应军队作战指挥的需要，通信兵逐渐成为军队的一个组成部分。  
在中国古代，指挥军队作战的通信工具有旗、鼓、角、金等，并配有专司击鼓、鸣金、挥旗、传令的人员，还建有烽火台、驿站等通信设施，利用烟、火、鼓声、快马等，以接力的方式进行远距离通信。  
近现代随着电信工业的发展，军队中逐渐有了电信装备，组建了通信分队。  
俄国军队于1851年组建电报连，1899年组建无线电通信队。  
美国军队在19世纪60年代建立了通信兵。  
1931年1月，中国工农红军成立第一个无线电队。  
1934年，中共中央军委成立通信联络局。  
抗日战争和解放战争期间，人民解放军的通信兵逐渐成长起来。  
1956年4月，中国人民解放军通信兵成为独立兵种。  
1987年，建成了全军军事信息传递处理系统，逐步实现作战信息采集、传递、处理的自动化。  
防化兵防化兵是现代战争中必需的一支重要部队，他们服装装备特殊，而且在人们心目中颇为神秘。  
防化兵是军队中担负防化保障与喷火、发烟任务的兵种，又称化学兵、防化学兵。  
一般由核观测、化学侦察、辐射侦察、洗消、喷火、发烟等部队、分队组成。  
主要装备有核爆炸探测仪器，化学观测器材，核辐射探测仪器，化学侦察器材，化验车、防化侦察车、洗消车，有的还装备有在沾染区或毒区快速侦察的直升机。  
主要任务是：实施化学和核辐射侦察；实施消毒和消除沾染；实施喷火，协同步兵作战；施放烟幕，掩护部队行动；指导部队对核武器、化学武器和生物武器的防护。  
防化兵是第一次世界大战期间，各交战国为使用化学武器而开始建立的兵种。  
世界大多数国家的军队中都编有防化兵。  
1938年12月，中国人民抗日军事政治大学成立化学队。  
1956年1月1日，中国人民解放军防化学兵部成立。  
1969年，防化学兵部改称总参谋部防化学部。  
1978年，总参谋部防化学部改称总参谋部防化部。  
工程兵各国军队的军种中都编有工程兵。  
陆军工程兵一般由工兵、舟桥、建筑、工程维护、伪装、野战给水工程等专业部队、分队组成。  
通常区分为预备工程兵和队属工程兵。  
预备工程兵隶属于总部和大军区，队属工程兵隶属于集团军、师、团。  
主要任务是实施工程侦察，构筑工事，修筑道路，架设桥梁，开设渡场，构筑、设置和排除障碍物，对重要目标实施伪装，构筑给水站等。  
其他军种的工程兵，一般只编工程建筑部队、工程维护部队等。  
主要担负军港、机场、导弹基地等军事工程的建设和维护、抢修任务。  
古代战争中军事工程的修建和工程保障任务，均由作战部队自身和民工完成。  
17世纪，法国军队最早组建了正规的工程兵部队。  
之后，俄国、英国、美国相继建立了工程兵部队。  
中国最早出现的正规工程兵是清末新军中的工兵营。

## <<中国小学生百科全书>>

中国人民解放军在革命战争时期就编有工兵，现已发展成为一个技术密集型的、具有综合保障能力的技术兵种。

包括工兵、舟桥、伪装、野战给水和工程维护等多种专业。

基本实现了行动摩托化、工程作业机械化，具有了现代条件下的大范围综合作战工程保障的能力。

战时，工程兵要开路架桥，还要运用各种先进技术克服和构置包括雷场在内的各类人工障碍，构置技术复杂的阵地工程。

随着武器系统的发展，研究解决相应的防护手段，实工程伪装，以对付敌方的可见光、红外线、雷达等侦察手段，也是工程兵的重要任务。

陆军航空兵陆军航空兵是装备直升机和轻型飞机直接支援地面部队作战的兵种。

现代战争中，陆军航空兵主要执行火力支援、航空侦察和运送部队的战斗任务，以提高现代化军队在战场上的快速反应和机动能力。

陆军航空兵诞生于第二次世界大战中。

1942年美国组建陆军航空兵，并首次在朝鲜战场投入实战，主要用于战场救护。

越南战争期间，美军开始把直升机用于丛林战，取得一定的作战效果，直升机一度发展到约4200架。

21世纪初，全世界有131个国家和地区的陆军装备了直升机，总数突破4万架。

美国陆军航空兵装备有AH-1“眼镜蛇”式、AH-64D“阿帕奇”式攻击直升机，CH-47D“支奴干”式、CH-54“塔赫”式、UH-60“黑鹰”式运输直升机，OH-58D“基奥瓦”式侦察直升机，PQ-11B“乌鸦”式无人机等。

其他一些国家也陆续发展陆航部队，日本建立了独立的陆军航空兵旅；法国陆军编有5个战斗直升机团；俄罗斯军队在集团军建有陆航团。

中国军队在1988年成立陆军航空兵，有若干直升机组，建有培养陆航飞行员的陆军航空兵学院。

在1999年中华人民共和国国庆阅兵中，空中梯队首次出现了陆军航空兵的直升机编队。

电子对抗兵电子对抗兵是使用电子设备或器材与敌进行电磁斗争的新兵种，是陆军中与敌方进行电子斗争的主要力量。

电子对抗兵主要利用各种类型的电子测向仪、干扰机、角反射器等电子侦察、电子干扰和电子伪装设备，搜索敌电子设备的电磁辐射信号，并分析它们的信息；干扰敌人的无线电通信；干扰敌人的武器控制、制导系统；协同其他兵种对敌人的指挥、控制、情报和通信系统进行火力突击，还与敌人的电子对抗兵进行斗争等。

电子对抗兵一般由电子技术侦察、通信干扰、雷达干扰、反雷达伪装等部（分）队组成，在现代战争中发挥着越来越重要的作用。

## <<中国小学生百科全书>>

### 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>