

<<我爱问>>

图书基本信息

书名：<<我爱问>>

13位ISBN编号：9787544909617

10位ISBN编号：7544909611

出版时间：2010-2

出版时间：延边人民出版社

作者：罗杰 编

页数：148

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>

前言

为配合初中生素质教育提高，国家教育部颁布新《全日制义务教育课程标准》，目的是提高初中生学习能力和综合素质。

而初中生朋友因为刚刚进入系统学习，需要进行科学和系统的学习引导，而科学的学习方法是学好各科知识的有效途径，巧妙的记忆方法更能使初中生朋友在学习的过程中起到事半功倍的效果。

为此，我们特组织一批一线特高级教师根据初中生的认知规律和学习要求编写了这套《学习高手巧学妙记》丛书，帮助初中生成为学习高手和素质冠军。

丛书包括：《我爱背——必背古诗文50篇》：古诗文是中华五千年文明史中的一个亮点，通过对古诗文的学习，可以培养学生良好的审美情趣，更能陶冶学生的情操。

《我爱记——英语词汇一本全》：英语词汇是英语学习的一个关键，通过对初中生必考词汇的整理和详尽解释，使学生能快速掌握和熟练应用相关英语词汇。

<<我爱问>>

内容概要

名师+最高效、最实用、最科学的！

学习方法+最巧妙的记忆办法=学习高手！

随时随地强化记忆！

巧学妙记成为学习高手！

独：独具匠心的编排体例，教你向死记硬背说“bye-bye”！

巧：独到的学习方法，让你享受学习时“四两拨千斤”的惬意！

妙：记忆是掌握知识的基础，巧妙的记忆方法让你轻松做到事半功倍！

<<我爱问>>

书籍目录

动物王国虎是猫科动物之王吗？
狮子是怎样生存的？
豹天生害羞吗？
美洲豹是豹吗？
大熊猫是素食主义者吗？
东北虎怎样捕捉食物？
梅花鹿生活在哪里？
麋鹿就是“四不像”吗？
扬子鳄怎么筑巢？
白鳍豚可以预报天气吗？
大鲵为什么又叫“娃娃鱼”？
丹顶鹤生活在哪里？
刺猬有天敌吗？
箭毒蛙有多毒？
最毒的蜘蛛长什么样？
蜈蚣有多少只脚？
蝎子有什么武器？
企鹅是最耐寒的鸟吗？
北极野兔如何伪装自己？
北极狐有哪两种类型？
毛毛虫是怎样变成蝴蝶的？
萤火虫为什么会发光？
白蚁是如何分工的？
蚊子的危害有哪些？
苍蝇如何传播细菌？
蟑螂有什么危害？
蝉是怎么发出声音的？
孔雀为什么开屏？
鸳鸯真的恩爱吗？
为什么杜鹃被称为“小盗贼”？
家燕怎样筑巢？
鸵鸟能跑多快？
信天翁怎么哺育后代？
鹦鹉为什么能说人语？
海星是如何逃命的？
世界上最高的动物是什么？
什么动物跑得最快？
陆地上最大的动物是什么？
什么鱼游得最快？
什么鸟飞得最快？
什么昆虫寿命最短？
植物园地花儿为什么会五颜六色？
所有的生物都有年轮吗？
为什么灯笼树会发光？
为什么红豆又叫“相思豆”？

<<我爱问>>

为什么将3月12日定为植树节？
为什么柳树的生命力特别强？
为什么木棉被称为英雄树？
为什么有的植物能“指南”？
为什么有的植物先开花后长叶？
为什么有的种子寿命特别长？
为什么竹子长得特别快？
植物有感觉吗？
什么种子最长寿？
象征中华民族的花是什么花？
什么花被誉为“国色天香”？
“香祖”是指什么花？
玫瑰是哪些国家的国花？
什么花是墨西哥国花？
荷兰国花是什么花？
日本国花是什么花？
比利时国花是什么花？
什么花是菲律宾国花？
西班牙国花是什么花？
新加坡国花是什么花？
俄罗斯国花是什么花？
地球大观地球真的是宇宙中的“沧海一粟”吗？
地球的年龄有多大？
为什么地球被称为“水的行星”呢？
岩石是什么“做”的？
大陆真的会四处“乱跑”吗？
高原有多高？
河流为什么被称为生命的源泉？
亚洲是世界第一大洲吗？
大洋洲是最小的洲吗？
“世界冰库”是指南极洲吗？
季风气候有什么规律？
云是怎么来的？
雨是云变的吗？
露水只在晴朗的夜间出现吗？
为什么彩虹有七种颜色？
风是如何形成的？
什么是厄尔尼诺现象？
什么是拉尼娜现象？
天气预报的依据是什么？
黄金为什么可以充当硬通货？
白银有哪些特性？
地球上铁的储量有多少？
钨的熔点有多高？
什么是沸石？
风能是取之不尽的吗？
煤为什么被称为“工业粮食”？

<<我爱问>>

钻石是最硬的物质吗？
“玉石之国”是指中国吗？
水晶是世界上最纯净的东西吗？
神秘宇宙是怎样形成的？
银河由哪几部分组成？
什么是恒星？
什么是彗星？
什么是流星？
太阳还能燃烧多久？
星座是怎样命名的？
黑洞能吸走一切吗？
日食和月食每年都会发生吗？
飞碟是谁最先发现的？
天文台的屋顶为什么做成半圆形？
为什么月亮有圆有缺？
为什么会产生昼夜交替的现象？
为什么太阳会东升西落？
为什么会下陨石雨？
最早的火箭是什么时候出现的？
航天员如何在月面上行走？
为什么在太空中会发生失重现象？
为什么科学家要去太空捡“垃圾”？
交通通信人体卫生文化艺术军事武器篇

章节摘录

防毒画具是使呼吸器官、眼睛和面部免受毒剂、生物战剂和放射性灰尘等伤害的单兵防护器材，可分为过滤式和隔绝式两大类。

过滤式防毒面具由面罩和滤毒罐（或过滤元件）组成。

面罩由罩体、眼窗、通话器、呼气活门、吸气活门等组成。

滤毒罐是过滤式防毒面具的重要组成部分，用于净化受污染的空气。

滤毒罐内装填能滤除气溶胶的滤烟层和吸除毒剂蒸气的吸着剂层。

滤烟层用过滤纤维纸制成，能将空气中的有毒粒子阻留在滤纸上。

吸着剂层填载有催化剂、化学吸收剂的颗粒状活性炭，能吸附各种毒剂蒸气。

防毒面具就是靠滤毒罐内的物质过滤空气而达到防毒目的的。

但是，这种防毒面具不能防一氧化碳。

在空气中含氧量低于16%，或毒剂的体积浓度大于1%的环境中，不应使用过滤式防毒面具。

隔绝式防毒面具由面罩和供气系统组成。

面罩与过滤式防毒面具的面罩相仿。

供气系统有储气式、储氧式和化学生氧式三类。

储气式供气系统用钢瓶装压缩空气，经减压供人呼吸，废气经呼气活门排出，约可工作4。

分钟。

储氧式供气系统用钢瓶装压缩氧气，也经减压供人呼吸，呼出的废气经化学吸收罐吸除其中的二氧化碳，供循环使用。

工作时间可达2-4小时。

化学生氧式供气系统有一个氧气再生罐，内装碱金属过氧化合物，呼出的废气经过氧气在生罐时，产生化学反应，得到适量的氧气，供循环使用，工作时间约30 - 60分钟。

隔绝式防毒面具肯定是最安全可靠的，因为它的使用者的呼吸器官、眼睛及整个头部与外界受污染的空气完全隔绝。

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>