

<<新课标小学生百科知识金库>>

图书基本信息

书名：<<新课标小学生百科知识金库>>

13位ISBN编号：9787802203785

10位ISBN编号：7802203783

出版时间：2009-1

出版时间：中国画报

作者：丁丽

页数：154

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>

<<新课标小学生百科知识金库>>

内容概要

《新课标小学生百科知识金库：数学、科学、自然卷》紧贴我们的课堂里边的知识，从古至今，从中到外，非常丰富。

它不仅为老师教学和学生自主学习提供了全面的知识参考，培养孩子自主学习的能力，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出来，对提高小学生的学习成绩也将有很大的帮助。

为了落实新的课程标准，各省市都先后开始使用新教材。

新教材在内容设置上特别注重与实际生活相联系，注重应用，强调自主式学习和全面发展。

但是，新教材的使用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，来共同实现教学目标。

而且教材相对比较简单，远不能满足孩子的求知欲和升学考试的要求。

针对这种情况，我们特组织一批特级教师和教育专家，编写了这套《新课标小学生百科知识金库》。

具体来说《新课标小学生百科知识金库：数学、科学、自然卷》具有以下特点：
内容最齐全的百科全书 在编写的过程中，编写人员参考了目前小学各版本的教材，包含了“新课标”课本中的动物、植物、自然、科技、数学、语文、历史、社会、美术、音乐等相关知识，既补充和细化了最新教材中的“知识点”，也拓展了小学生的课外知识范围，做到了科学性、知识性、趣味性和实用性的高度统一。

能提高学习成绩的百科全书 本套百科全书不但包括各版本教材的知识点，它还收录了小学生应该了解和掌握的各方面百科知识。

通过对《新课标小学生百科知识金库：数学、科学、自然卷》的学习，你将更加透彻地理解课内知识，并了解更多，新课标小学百科知识金库的课外知识。

在消化了课内知识的同时，你也开阔了视野，拓展了知识面。

而且《新课标小学生百科知识金库：数学、科学、自然卷》查找迅捷、内容实用，可帮助你提高各科成绩。

最有趣味性的百科全书 《新课标小学生百科知识金库：数学、科学、自然卷》在语言叙述的过程中，力求简洁、通俗、易懂；在内容的选排上，力求趣味性强、知识性强、与日常生活接近；在版式的安排上，力求版面活泼、大方。

此外，还精心挑选了上千张精美的图片，相信将会使孩子们收到意想不到的学习效果。

书籍目录

数学一 数与代数数的认识数学符号进制货币年月日时长度认识长度单位质量运算方法小数分数巧算与速算计算工具数与图形的排列规律排列组合二 空间与图形图形方向与方位图形与变换三 统计与概率平均数概虽率四 综合与应用鸡兔同笼问题剩余问题牛顿问题植树问题行程问题年龄问题统筹问题五 数学广角数学游戏伟大的数学家趣味数学科学一 物质混合物分离悬浮沉浮体积二 物质的特征固体气体液体三 声声的高低分贝扬声器声的传播噪声超声波次声波四 热和热量热传递.....五 光六 电七 磁八 材料九 力十 机械十一 斜面的原理及应用十二 科学家自然一 宇宙二 认识地球三 人与自然

章节摘录

数学 一 数与代数 货币 纸币的由来 纸币的产生某种程度上讲也是经济发达的象征

史学界一致公认，产生于北宋的“交子”是世界上最早的纸币。

益州（成都）在北宋时期是一个商业繁荣、商品交易发达的地区，当地盛产的盐、丝、茶销往全国各地，然而当地使用的货币是铁钱。

这种铁质钱币十分笨重，价值却很低。

据说当时人们要买一匹布，须支付约七八十斤重的铁钱，遇上大宗买卖就更麻烦了，这对于商人来说极不方便。

铁钱使用不便，促使一些商人在交易中发明了一种纸券。

他们在纸券上暗藏标记，隐蔽密码，并以此代替铁钱，从而大大方便了商人们的商品交易。

当时这种纸券被称为“交子”，它的性质与现在的存款凭据相近。

1105年，宋代朝廷将“交子”改称为“钱引”，并在全国大部分地区通用。

南宋时期，由于经济的快速发展，铜币的制造已经不能满足流通的需要，再加上南宋经济主要靠海外贸易，导致钱币大量流失海外，民间由此出现可以用于交易的“会子”。

公元1160年临安府知府钱端礼率先统一由政府出面发行“会子”，随着他升任为户部官员，“会子”也在全国范围内发行。

到了元代，进一步完善了纸币制度。

.....

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>