

图书基本信息

书名：<<12版小博士单元*期末一卷通*语文>>

13位ISBN编号：9787541737947

10位ISBN编号：7541737941

出版时间：2010-11

出版时间：未来出版社

作者：张泉 主编

页数：68

字数：72000

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

新课程标准的实施带来了教育理念的变革，如何提高学习效率，如何检测学习效果，一直是我們关心的问题。

为给广大师生提供一套无论是形式还是内容都与时俱进的测试题样，我们从贴近课堂、贴近教学的实际出发，集合众多一线老师的教学经验，精心编写了《小博士单元·期末一卷通》丛书，有效减轻老师的工作压力和你的学习负担。

本套丛书打破传统试卷的编排模式，先对各单元知识点进行全面复习，巩固基础知识，突出重点、难点，然后根据各知识点进行系统归类复习，最后围绕期末考试进行实战演练和模拟仿真测试，从易到难，循序渐进，由全面复习到重点突破。

既可用于同步学习，也可用于考前复习。

相信你一定可以从中获得更多的知识宝藏。

愿这套丛书为你的老师提供检测评估的依据，为你的父母指引家庭辅导的方向，更希望它成为你的知心伙伴！

内容概要

紧密联系课程标准，把握相应配套教材，全面体现知识要点，提升综合能力。

由易到难建构知识网络，由浅入深培养综合能力，由表及里开发学生潜能，使不同层次的学生在学习上得到相应的发展。

近百位全国各地一线教师及教研专家，根据最新的教学理念联袂创作，编写而成。

卷首温馨提示，卷尾家校沟通，侧栏分值剪切线的设置，改变了传统的分值设置模式，便于教师操作，彰显人文关怀。

书籍目录

第一单元达标检测卷
第二单元达标检测卷
第三单元达标检测卷
第四单元达标检测卷
期中综合测试卷
第五单元达标检测卷
第六单元达标检测卷
第七单元达标检测卷
第八单元达标检测卷
专项分类检测卷(一)字词
专项分类检测卷(二)句子
专项分类检测卷(三)古诗文
专项分类检测卷(四)课内阅读
专项分类检测卷(五)课外阅读
期末综合测试卷
期末全真检测卷
参考答案

章节摘录

科学家研究了蝙蝠飞行的秘密，从中得到启示，发明了雷达。可以说，蝙蝠是人类的“老师”。

其实，自然界可以充当人类“老师”的生物何止蝙蝠一种？

人类自古就想像鸟儿一样飞上蓝天。

科学家认真研究了鸟类飞行的原理，终于在1903年发明了飞机。

30年以后，由于飞机速度的不断提高，经常发生机翼因剧烈抖动而破碎的现象，造成机毁人亡的惨祸。

过了好久好久，人类才找到了防止这类事故发生的方法。

其实蜻蜓早就解决了这个问题。

原来，每只蜻蜓的翅膀末端，都有一块比周围略大一些的厚斑点，这就是防止翅膀颤抖的关键。

要是早知道这一点，科学家可以少花多少精力啊！

现在，飞机设计师吸取了这一教训，注意研究苍蝇、蚊子、蜜蜂等的飞行方法，造出了许多具有各种优良性能的新式飞机。

从前，在大海中航行的轮船，虽然头是尖尖的，但总是开不快。

而有圆圆的大头的鲸，被发现它的外形是一种极为理想的“流线体”。

而“流线体”在水中受到的阻力是最小的。

后来工程师模仿鲸的形体，改进了船体的设计，大大提高了轮船航行的速度。

一个人握住一个鸡蛋使劲地捏，可是无论怎样用力，也不能把鸡蛋捏碎。

薄薄的鸡蛋壳怎么这样坚固呢？

科学家怀着极大的兴趣研究了这个问题，终于发现薄薄的蛋壳之所以能够承受这么大的压力，是因为它能够把受到的压力均匀地分散到蛋壳的各个部分。

建筑师根据这种“薄壳结构”的特点，设计出许多既轻便又省料的建筑物。

人民大会堂和北京火车站以及其他很多著名建筑，屋顶都是这种“薄壳结构”。

……

编辑推荐

《世纪金榜小博士单元期末一卷通·语文(6年级上)(配人教实验版)》中国教育学会《中国教育学刊》推荐教辅用书;“十一五”规划教育部重点课题“辅导读物促进有效教学的研究与实验”单元达标检测;专项分类检测;期中期末测评;全真模拟演练。

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>