

图书基本信息

书名：<<金牌奥赛每周测高一年级超级试卷.语文>>

13位ISBN编号：9787806008829

10位ISBN编号：7806008829

出版时间：2004-6

出版时间：京华出版社

作者：北京阶梯素质教育研究所 编

页数：150

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

随着社会的发展、科技的进步及国力的增强，我国的教育制度、教育理念和方式都有了很大的改变，我国中小学教科书也从一纲一本的单一模式演变为一纲多本的多元模式，呈现出一种百花齐放的欣欣向荣景象。

同时学科奥林匹克类图书也一枝独秀，长久不衰地伴随着教科书的变化、发展，不断地散发出自己独特的魅力，21世纪的到来，又诞生了新课标及新课标体制下的新教材。

新课标、老教材与学科奥林匹克竞赛三者不是孤立的，三者是有机的统一体，相辅相成，你中有我，我中有你，三者缺一不可。

基于以上的认识，结合多年的教学实践和探索，我们注重了对学生基础知识点、综合素质和能力的测试，同时又兼顾了有特殊才能的学生的需要，把最基础的知识点和技巧性、趣味性强的学科奥林匹克竞赛题融为一体，我们将三者中最新、最精髓、最本质的练习题按学科知识点分单元设置编纂出版了这套超级测试卷系列丛书，供使用不同版本教科书、不同地区的学生作单元或每周测试使用。

本系列丛书是我社系列奥林匹克竞赛图书中的又一力作，是我们京华出版社的精华之作。全书共44册，其中小学12册，初中15册，高中17册。

本系列丛书虽然从策划、编写，再到出版、设计，可谓尽心尽力，但疏漏之处在所难免。如果您有什么意见和建议，欢迎并感谢赐教，让我们共同努力，以使本系列丛书更好地服务于广大的中小学师生。

内容概要

《金牌奥赛每周测高1年级超级试卷：英语（新课标 新教材）》虽然从策划、编写，再到出版、设计，可谓尽心尽力，但疏漏之处在所难免。

如果您有什么意见和建议，欢迎并感谢赐教，让我们共同努力，以使《金牌奥赛每周测高1年级超级试卷：英语（新课标 新教材）》好地服务于广大的中小学师生。

新课标、老教材与学科奥林匹克竞赛三者不是孤立的，三者是有机的统一体，相辅相成，你中有我，我中有你，三者缺一不可。

基于以上的认识，结合多年的教学实践和探索，我们注重了对学生基础知识点、综合素质和能力的测试，同时又兼顾了有特殊才能的学生的需要，把最基础的知识点和技巧性、趣味性强的学科奥林匹克竞赛题融为一体，我们将三者中最新、最精髓、最本质的练习题按学科知识点分单元设置编纂出版了这套超级测试卷，供使用不同版本教科书、不同地区的学生作单元或每周测试使用。

书籍目录

测试卷一 力(一)测试卷二 力(二)测试卷三 直线运动(一)测试卷四 直线运动(二)测试卷五 第一学期期中超级测试卷(一)测试卷六 第一学期期中超级测试卷(二)测试卷七 牛顿运动定律(一)测试卷八 牛顿运动定律(二)测试卷九 物体的平衡(一)测试卷十 物体的平衡(二)测试卷十一 曲线运动(一)测试卷十二 曲线运动(二)测试卷十三 第一学期期末超级测试卷(一)测试卷十四 第一学期期末超级测试卷(二)测试卷十五 万有引力定律(一)测试卷十六 万有引力定律(二)测试卷十七 动量(一)测试卷十八 动量(二)测试卷十九 第二学期期中超级测试卷(一)测试卷二十 第二学期期中超级测试卷(二)测试卷二十一 机械能(一)测试卷二十二 机械能(二)测试卷二十三 机械振动(一)测试卷二十四 机械振动(二)测试卷二十五 第二学期期末超级测试卷(一)测试卷二十六 第二学期期末超级测试卷(二)测试卷二十七 综合超级测试卷(一)测试卷二十八 综合超级测试卷(二)测试卷二十九 综合超级测试卷(三)测试卷三十 综合超级测试卷(四)

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>