

<<点金K15主题作业（上）>>

图书基本信息

书名：<<点金K15主题作业（上）>>

13位ISBN编号：9787802040571

10位ISBN编号：7802040574

出版时间：2005-6

出版时间：长征出版社

作者：甘乐安 编

页数：122

字数：4392000

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>

<<点金K15主题作业（上）>>

内容概要

教育部《义务教育课程标准》的颁布实施，凸现了造就复合型、创造性人才的培养目标，以作业为载体，旨在培养学生的创新精神，促进学生全面发展的主题作业，正是一种体现新课标理念的优质课程资源。

点金K15《主题作业》系列丛书，是由全国资深教研员和一线特高级教师精心打造而成的。丛书编写思想新颖、体例设计合理、评价方式科学，体现了素质教育和应试教育的有机结合。

丛书的板块结构用其功能设计具有以下明显特征：一、课时检测——与课堂教学同步，一课一练，节节跟随，既消化巩固课堂知识，又有适度的拓展和延伸，适合随堂检测，也可作为课后作业。

二、单元检测——对每一个单元的教学效果进行阶段性摸底，使单元知识得以综合归纳和提炼升华，以帮助学生查缺补遗、改进学法、夯实基础，切实提高综合学习能力。

三、期中（末）检测——全真模拟统考考场，综合评价学生的情感、态度、能力与价值观，充分展现新课标中考命题趋势。

丛书还具有方便实用的特点：各版块内容按偶数页码设计，可拆分使用，题目赋分准确，便于教师课堂检测，也可供学生课下自测与家长监测。

限于编者的水平，书中难免还有不足之处，但我们相信；主题作业是沟通“书本世界”与“生活世界”的桥梁。

<<点金K15主题作业(上)>>

书籍目录

第十章 多彩的物质世界 第一节 宇宙和微观世界 第二节 质量 第三节 密度 第四节 测理物质的密度
第十一章 运动和力 第一节 运动的描述 第二节 运动的快慢 第三节 时间和长度的测量 第四节 力的作用效果 第五节 物体的惯性
第十二章 力和机械 第一节 重力 第二节 弹力 第三节 摩擦力 第四节 杠杆 第五节 其他简单机械
第十三章 压强和浮力 第一节 压强 第二节 液体的压强 第三节 大气压强 第四节 气体压强与流速关系 第五节 浮力
第十四章 机械能 第一节 动能和势能 第二节 机械能及其转化 第三节 功和功率 第四节 机械效率
第十五章 热和能 第一节 分子热运动 第二节 内能 第三节 比热容 第四节 热机 第五节 能量的转化和守恒
第十六章 能源与可持续发展 第一节 能源家族 第二节 核能 第三节 太阳能 第四节 能源革命 第五节 能源与可持续发展
第十章测试题 第十一章测试题 第十二章测试题 第十三章测试题 第十四章测试题 第十五章测试题 第十六章测试题 第十七章测试题
第一学期期中考试卷 第一学期期末考试卷 第二学期期中考试卷 第二学期期末考试卷 参考答案

<<点金K15主题作业（上）>>

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>