

<<考进实验班>>

图书基本信息

书名：<<考进实验班>>

13位ISBN编号：9787544030465

10位ISBN编号：7544030466

出版时间：2006-12

出版时间：山西教育

作者：杨瑞光

页数：200

字数：285000

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>

<<考进实验班>>

内容概要

每个面临升学的优秀学生都怀揣着考进实验班的梦想，因为从某种程度上说，那意味着你在步入重点大学、实现自己人生理想的道路上迈出了坚实的一步。

那么，要实现进军实验班的宏伟蓝图，你就应该找到适合阅读、有助于中刺的图书，而《考进实验班》，就是你必胜的选择。

《考进实验班》丛书跨越小学、初中两个学段，与“实验班”招生考试科目同步。

初中版5册、小学版3册，是目前此类图书中覆盖学科最广、教学内容最全、实用性最强的系列丛书。

《考进实验班》不仅有助于指导优秀学生升考实验班，而且为有潜质的中等生小学升初中、初中升高中的过渡衔接提供了有力帮助！

本丛书具有以下几个特点：编写原则：“欲穷千里目，更上一层楼。”

只有站得高，才能看得远。

丛书以考点为核心，以训练为主线，以彻悟为目的，以创新为要义，从设计到编写都要求更好、最好，更高、最高。

作者阵容：《考进实验班》丛书全部由特级教师、高级教师主笔，采取双学段老师编写的方式，即由高一级学段老师和本学段老师合作编写，各展所能、优势互补，使全书实现了“命题思想、能力考查、解题技巧”的最佳结合。

初中升高中段丛书由高中老师和初中老师共同完成；小学升初中段丛书由初中老师和小学老师共同完成，最后都由专家亲自审定。

双学段选材：《考进实验班》丛书内容采用一升、~降的选材方法。

升：就是提升对本学段内容的能力考查；降：就是降低高一级学段的教学内容，回归到本学段，但要向高一级学段的能力靠拢。

同时，打破各学段原有的定势思维，使全书具有更丰富的信息，更深刻的内涵和外延，体现了知识的兼容性、渗透性、统帅性，建立了更灵活、更科学的解题思路。

双轨介绍知识：《考进实验班》丛书紧扣各学段的教材，保持了学科的系统性、科学性和复习的合理性；又结合各学科的特点，编写了对应的社会知识、生产知识、科普内容，归纳了解题技巧，以全面提高学生的能力。

双向学习：《考进实验班》丛书有名师导学，能使学生更能明确方向；有典型题目可供参考，能使学生能力得以升华；有科学方法的指导，可帮助学生将知识转化成能力；有针对性提升训练，让学生用能力提高解题技巧。

丛书的“自测”专栏，用于学生自我检验能力的实际水平，为进一步提高素质奠定基础。

双向目标：《考进实验班》丛书既是学生升考实验班的良师，又是学习生涯中由本阶段过渡衔接到高一级学段的益友。

小学段丛书，适用于应届优秀小学生，也适用于初中学生；初中学段丛书适用于应届优秀初中生，也适用于高中学生。

它的确是一套具有导向性、衔接性、广泛性的丛书。

<<考进实验班>>

书籍目录

Unit 1 饮食 单词礼包 自测一 句子专列 自测二 阅读广场 写作乐园 趣味天地Unit 2 兴趣和爱好 单词礼包 自测一 句子专列 自测二 阅读广场 写作乐园 趣味天地Unit 3 学校 单词礼包 自测一 句子专列 自测二 阅读广场 写作乐园 趣味天地Unit 4 家庭 单词礼包 自测一 句子专列 自测二 阅读广场 写作乐园 趣味天地Unit 5 体育 单词礼包 自测一 句子专列 自测二 阅读广场 写作乐园 趣味天地Unit 6 聚会 单词礼包 自测一 句子专列 自测二 阅读广场 写作乐园 趣味天地Unit 7 娱乐活动Unit 8 交通Unit 9 购物

<<考进实验班>>

编辑推荐

人们都知道：为什么要考实验班；我们告诉你：怎样考进实验班。

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>