

《能力拓展练习》

图书基本信息

书名：《能力拓展练习》

13位ISBN编号：9787807114062

10位ISBN编号：7807114061

出版时间：2005-12

出版社：

作者：本社

页数：88

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《能力拓展练习》

内容概要

这套小学《能力拓展练习》丛书是我们奉献给小朋友的全新的教学辅导读物，对它的合理使用必将促进学生知识与能力的全面发展。大家知道，当前我国正在进行的新课程、新教材的改革为转变教学方式和学习方式提供了一个新的典范，也给课堂和课后的教学留下了相当的时间和空间。为了配合新课程标准的实施，开发课程资源，促进青少年自身素质的全面发展，我们组织名校名师编写了小学语文、数学《能力拓展练习》丛书，希望它能够帮助学生打好知识基础，发展科学思维，强化能力拓展训练。这套丛书的编写完全依据新课程标准，与义务教育课程标准实验教科书同步，在内容的编排与设计上具有以下鲜明特点：1、芝麻开门：重视基础——引导生好；2、课内练一练：强调同步——实用性好；3、课外加油站：注重拓展——开放性好；4、智慧宝典：开发潜能——启迪性好。期望读者受益，并祝愿你们在学习、使用中学到知识，发展智力、健康成长！

《能力拓展训练》

书籍目录

第1单元 四则运算 第1单元检测题 第1单元拓展训练场第2单元 位置与方向 第2单元检测题 第2单元拓展训练场第3单元 运算定律与简便计算 第3单元检测题 第3单元拓展训练场第4单元 小数的意义和性质 第4单元检测题 第4单元拓展训练场第5单元 三角形 第5单元检测题 第5单元拓展训练场第6单元 小数的加法和减法 第6单元检测题 第6单元拓展训练场第7单元 统计 第7单元检测题 第7单元拓展训练场第8单元 数学广角 第8单元检测题 第8单元拓展训练场期末检测题（一）期末检测题（二）部分参考答案

《能力拓展练习》

媒体关注与评论

打开想像力的大门。从吕问“为什么”开始，成为一个好奇和吕怀疑的人。
斯基 勤勉而顽强地钻研，永远可以使你百尺竿头，更进一步。 ——舒曼
的阶梯。 ——高尔基

——布朗尼科夫
书籍是人类进步

《能力拓展练习》

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：www.tushu111.com