用思维导图学小学数学(2年级)



作者: 陆霞主编

出版社:上海:华东理工大学出版社

出版日期: 2020.09

总页数: 130

介绍:思维导图能体现小学数学学科核心素养中的"模型思想(建模)"和总结归纳能力,为后续初高中的学习打好基础,并养成良好的思维发展路径。《用思维导图学小学数学》的特色是将思维导图的学习贯穿在小学数学的学习中,让孩子学会用思维导图的方式学习、整理、归纳,学习的进度与教材同步。全书每个章节的知识点、例题都用思维导图的方式呈现,并给学生留出自己做思维导图的空间。2年级主要包计算长度、100以内加减法的速算和巧算、整数的分拆、重叠问题、认识图形、我会巧观察、图形计数、乘法的速算和巧算、移多补少、逆推问题、搭配与组合、分类统计、画图凑数法、图形的变化、等式加减法、数字谜题、周期问题、万以内数的认识、质量换算、逻辑推理等。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/96245326.html) 查找全本阅读方式

用思维导图学小学数学(2年级) 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/96 245326.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/96245326.html

书名: 用思维导图学小学数学(2年级)