用思维导图学小学数学(1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: 2020.08

总页数: 141

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。本书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。1年级主要包括20以内一步加法、20以内一步减法、20以内连加、20以内连减、20以内加减混合运算、20以内综合训练、100以内一步加减法、100以内连加减混合运算、认识钟表、认识人民币、100以内综合训练、拓展训练。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/96245320.html) 查找全本阅读方式

用思维导图学小学数学(1年级) 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/96 245320.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/96245320.html

书名: 用思维导图学小学数学(1年级)