

《小学数学专题研究》

图书基本信息

书名：《小学数学专题研究》

13位ISBN编号：9787810378819

10位ISBN编号：7810378813

出版时间：2001-1

出版社：苏州大学

作者：李星云

页数：329

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.tushu000.com

《小学数学专题研究》

书籍目录

第一章 小学数学课程目标及内容 第一节 小学数学课程 第二节 小学数学课程目标制定的依据 第三节 小学数学课程目标 第四节 小学数学课程内容 习题1第二章 小学数学解题的理论依据 第一节 数学问题及其组成 第二节 智力结构与活动方式 第三节 数学思维品质及其发展水平 第四节 影响小学数学解题的心理因素 习题2第三章 小学数学解题的认知过程 第一节 小学数学学习及认知 第二节 小学数学认知结构 第三节 小学数学认知技能 第四节 小学数学认知发展 习题3第四章 小学数学解题的实质和结构 第一节 小学数学解题的含义 第二节 小学数学解题的结构 第三节 小学数学解题的趋向 第四节 小学数学解题的规则 习题4第五章 小学数学解题的思想方法 第一节 化归思想及其应用 第二节 类比推理 第三节 归纳法 第四节 创造性及其体现 习题5第六章 小学数学解题的能力分析 第一节 小学数学解题能力的成分 第二节 概括数学材料 第三节 逆转心理过程 第四节 灵活性 第五节 借助形象化 习题6第七章 小学数学研究专题导引 第一节 小学数学现代教育功能观 第二节 小学数学活动教学观 第三节 小学数学现代教学内容观 第四节 小学数学研究专题 习题7附录《小学数学专题研究》考试大纲主要参考书目后记

《小学数学专题研究》

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.tushu000.com