

# 0-6岁小儿数学教育



[0-6岁小儿数学教育 下载链接1](#)

著者:张俊

出版者:上海科学技术出版社

出版时间:2004-7

装帧:平装(无盘)

isbn:9787532375448

全书分问答篇和活动篇。问答篇共有94个问题，既介绍了幼儿数学概念发展的规律，又

针对幼儿数学学习的特点介绍了相应的指导策略，基本涵盖了幼儿数学教育的各个方面；活动篇共介绍了142个活动，这些活动均按照内容和年龄层次两个维度编排。

本书由多年从事幼儿数学教育的专家组织编写，编写人员中既有理论工作者，又有一线的教育工作者，且在编写过程中组织了家长问卷调查，因此，本书内容具有较强的科学性、针对性和实用性，可供广大婴幼儿家长和幼教工作者参考。

作者介绍：

目录: 问答篇

— 总论

- 1 儿童学习数学就是学习数数和加减吗
- 2 学前儿童可以学习哪些数学习内容
- 3 学习数学能够开发儿童的智力吗
- 4 儿童学习数学靠的是“记性”吗
- 5 儿童是怎样理解抽象的数学知识的
- 6 儿童学习数学有什么好方法
- 7 家庭中教儿童学习数学要注意哪些问题
- .....

— 2-3岁

.....

— 3-4岁

.....

— 4-5岁

.....

— 5-6岁

.....

活动篇

— 2-3岁

.....

— 3-4岁

.....

— 4-5岁

.....

— 5-6岁

.....

• • • • • (收起)

[0-6岁小儿数学教育 下载链接1](#)

标签

数学启蒙

育儿

儿童教育

育儿教育

评论

---

[0-6岁小儿数学教育 下载链接1](#)

书评

---

[0-6岁小儿数学教育 下载链接1](#)