

<<视觉空间智能>>

图书基本信息

书名：<<视觉空间智能>>

13位ISBN编号：9787540680435

10位ISBN编号：7540680431

出版时间：2010-12

出版时间：广东教育出版社

作者：子非鱼 编

页数：30

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：<http://www.tushu007.com>

## <<视觉空间智能>>

### 内容概要

零点项目“研究所主持人霍华德·加德纳博士开创的“多元智能理论”认为，传统的智商测验和学校教育只重视语言和数理逻辑，对儿童的评价和培养非常片面，而人类的智能是非常多元的，每个孩子一生出来至少拥有语言文字、逻辑数学、视觉空间、自然观察、肢体运动、音乐旋律、内省、人际关系等八种智能，每个孩子的智能结构都不一样，父母和教育者应尽早发现孩子的优势智能并加以拓展，采取有针对性的教育方法。该理论提出后对全球教育改革产生了极为重要的影响，目前广泛应用于许多国家的幼儿教育上，获得了极大的成功。

本套幼儿多元智能拓展训练故事贴纸书针对2-6岁儿童认知特点，用精彩的故事串起丰富的多元智能拓展训练，让孩子在看故事、玩贴纸的同时，轻松获得智能开发。

<<视觉空间智能>>

章节摘录

版权页：插图：

## <<视觉空间智能>>

### 媒体关注与评论

每个孩子一生出来至少拥有八种智能，父母和教育者应尽早发现孩子的优势智能并加以拓展，采取有针对性的教育方法。

——哈佛大学教授 霍华德·加德纳这是一套非常有创意的幼儿图书，结合2~6岁儿童的认知特点，用精彩的故事串起丰富的多元智能训练，能让孩子在看故事、玩贴纸的同时，轻松获得智能开发。

——学前教育专家冯夏婷

<<视觉空间智能>>

编辑推荐

《幼儿多元智能故事贴纸书·视觉空间智能:小红帽面包店失窃案(适合年龄2-6岁)》:哈佛大学重大科技成果多元智能理论的灵巧运用学前教育专家鼎力推荐8个精彩有趣的故事 8种智能训练

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:<http://www.tushu007.com>