80后父母必读:宝宝智慧[Baby Minds]



80后父母必读:宝宝智慧 [Baby Minds]_下载链接1_

著者:[美] 亚奎朵洛,古德雯 著,张玉冰 译

80后父母必读:宝宝智慧 [Baby Minds]_下载链接1_

标签

评论

不错哦,没有推荐错!

只有坚持看就一定有效果,有些还是值得仿照的

了解了孩子大脑智慧源泉

浪费白买了

买来她就不看了,浪费,

长期以来,许多父母甚至是研究人员都忽略了宝宝幼年时期智力培养的重要性, 智慧》将从方方面面与您共同探讨宝宝智慧。几十年来,我们专门设计了许多方案展开学术研究,这个过程也使得我们更加懂得欣赏其他学者所做的独具匠心的调查研究。世 上有很多发展心理学的实验室都在潜心研究人类的心理发展历程,这些研究结果不仅 非常有趣,还对父母和教育工作者起到了重要的指导作用。把这些信息普及化,让所有 的人都更加了解宝宝的智力发展也是我们多年来在课堂上始终坚持的努力目标。长期以来,许多父母甚至是研究人员都忽略了宝宝幼年时期智力培养的重要性,《宝宝智慧》 将从方方面面与您共同探讨宝宝智慧。几十年来,我们专门设计了许多方案展开学术研 究,这个过程也使得我们更加懂得欣赏其他学者所做的独具匠心的调查研究。世界上有 很多发展心理学的实验室都在潜心研究人类的心理发展历程,这些研究结果不仅非常有 趣,还对父母和教育工作者起到了重要的指导作用。把这些信息普及化,让所有的人都 更加了解宝宝的智力发展也是我们多年来在课堂上始终坚持的努力目标。前言 开启宝宝的心灵之窗/1 第1章宝贝的神奇脑袋/11 第2章你的爱在扮演什么角色? /29 第3章 认识世界:解决问题的能力/41 第4章 记忆力的第一课:学习的基础/67 第5章

宝宝手语和头几个字:咿呀学语/95 第6章 字母、押韵、爱读书:为阅读能力的发展做准备/127 第7章

数数真的有价值: 谈数字/155 第8章

涂鸦、笑话和想象中的朋友:培养宝宝的创造力/183 第9章 妈咪宝贝总动员/215

长期以来,许多父母甚至是研究人员都忽略了宝宝幼年时期智力培养的重要性, 智慧》将从方方面面与您共同探讨宝宝智慧。几十年来,我们专门设计了许多方案展开 学术研究,这个过程也使得我们更加懂得欣赏其他学者所做的独具匠心的调查研究。世 上有很多发展心理学的实验室都在潜心研究人类的心理发展历程,这些研究结果不仅 非常有趣,还对父母和教育工作者起到了重要的指导作用。把这些信息普及化,让所有 的人都更加了解宝宝的智力发展也是我们多年来在课堂上始终坚持的努力目标。长期以来,许多父母甚至是研究人员都忽略了宝宝幼年时期智力培养的重要性,《宝宝智慧》 将从方方面面与您共同探讨宝宝智慧。几十年来,我们专门设计了许多方案展开学术研 究,这个过程也使得我们更加懂得欣赏其他学者所做的独具匠心的调查研究。世界上有 很多发展心理学的实验室都在潜心研究人类的心理发展历程,这些研究结果不仅非常有

趣,还对父母和教育工作者起到了重要的指导作用。把这些信息普及化,让所有的人都 更加了解宝宝的智力发展也是我们多年来在课堂上始终坚持的努力目标。 多父母甚至是研究人员都忽略了宝宝幼年时期智力培养的重要性, 方面面与您共同探讨宝宝智慧。几十年来,我们专门设计了许多方案展开学术研究, 过程也使得我们更加懂得欣赏其他学者所做的独具匠心的调查研究。世界上有很多 展心理学的实验室都在潜心研究人类的心理发展历程,这些研究结果不仅非常有趣, 对父母和教育工作者起到了重要的指导作用。把这些信息普及化,让所有的人都更加 解宝宝的智力发展也是我们多年来在课堂上始终坚持的努力目标。长期以来, 甚至是研究人员都忽略了宝宝幼年时期智力培养的重要性, 《宝宝智慧》将从方方面面 与您共同探讨宝宝智慧。几十年来,我们专门设计了许多方案展开学术研究, 也使得我们更加懂得欣赏其他学者所做的独具匠心的调查研究。世界上有很多发展心理 学的实验室都在潜心研究人类的心理发展历程,这些研究结果不仅非常有趣,还对 和教育工作者起到了重要的指导作用。把这些信息普及化,让所有的人都更加了 的智力发展也是我们多年来在课堂上始终坚持的努力目标。长期以来,许多父母甚 人员都忽略了宝宝幼年时期智力培养的重要性, 《宝宝智慧》将从方方面面与您共 同探讨宝宝智慧。几十年来,我们专门设计了许多方案展开学术研究, 这个过程也使得 我们更加懂得欣赏其他学者所做的独具匠心的调查研究。世界上有很多发展心理学的实 验室都在潜心研究人类的心理发展历程,这些研究结果不仅非常有趣,还对父母和教育 工作者起到了重要的指导作用。把这些信息普及化,让所有的人都更加了解宝宝的智力 发展也是我们多年来在课堂上始终坚持的努力目标。

80后父母必读:宝宝智慧[Baby Minds]下载链接1

书评

80后父母必读:宝宝智慧 [Baby Minds]_下载链接1_