

图书基本信息

书名：<<中国少年儿童智力能力提升（第四册）>>

13位ISBN编号：9787535753106

10位ISBN编号：7535753108

出版时间：2008-6

出版时间：湖南科技出版社

作者：杨其铎

页数：144

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>

内容概要

右脑是感性脑，又称为映像脑。

主管形象思维，知觉和空间判断；掌握着音乐、绘画、色彩、图形、映像、感情、空间认识、立体认识、想象、创造等；具有瞬间把看到的事物、场景，全部以图像、图形化处理后，无一疏漏地存入大脑，而且长期保存的神奇功能，它的记忆容量是左脑的100万倍；担负着把一些难以换成语言的工作，通过表象来代替语言进行思维的任务，锻炼和提高我们敏锐的直觉学习能力。

并且直接指挥身体左半部分的运动机能，例如：左眼、左耳、左手、左脚等的动作。

右脑倾向于以感觉形象直接思维，先天就具有着人的生存所必须的最重要的意识行为，是人类进化过程中积累的全部信息。

左脑是论理脑，又称为言语脑。

主管抽象思维，语言和数学计算；掌握着言语、文字、符号、分析、计算、理解、推理、判断、推论的思考等；不断储存着后天所获得的、即从出生以后获得的各种信息，经过逻辑性、条理性的思维整理后，成为知识和经验的记忆宝库，担负着我们读书、计算、作文的重要任务。

并且直接指挥身体右半部分的运动，例如右眼、左耳、右手、右脚等的动作。

左脑倾向于利用词语进行思维，积累的是人后天逐渐积累的近期和即时的信息。

本套书的左脑训练内容针对小学生，采用开发右脑的方式进行，大量使用图、表、教具，更注重趣味性、游戏化、操作性，加深并扩展学校教学的内容，使孩子的左脑开发更上一层楼。

具体包括：算术的基本计算技巧，量词、反义词、同义词和基本句式，掌握关联词的用法、句式分析、寻找主要成分及中心思想，分析归类、逻辑推理、发散思维、运筹思维、想象力，还有注意力、听觉集中、听觉分辨、听觉记忆等。

因为左脑的训练内容比较抽象，所以书中配备了部分教具。

因受出版局限无法配套的教具，也在训练要点上提示家长准备一些实物配合教学。

作者简介

杨其铎，著名儿童教育专家，国家科技部顾问专家教授，湖南省家庭教育研究会常务理事，湖南省“母亲教育工程”特邀专家，“中国母亲网”专家组专家，《壹嘉伊方程》原创人。1985年被“零岁方案”聘为最早期的特约研究员、专家组专家；1988年开始做教育专题讲座；被很多媒体做

书籍目录

右脑第四册左脑第四册

编辑推荐

孩子们生活的世界正在以比学校教育快四倍的速度发展、变化着，他们能适应吗？
我们应该教给孩子的不仅仅是知识。

更重要的是教会他们怎样学习、怎样思考！

14年群体实验，上千优秀儿童证实，在游戏动手中训练注意力、观察力、记忆力等，开发左脑，提高语言能力、数学能力、逻辑思维能力等，学会学习，学会思考，提高解决问题的能力，配赠教具，《中国儿童智力能力提升》(第4册)中更是有专家教学精华介绍。

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>