

<<培养天才大脑>>

图书基本信息

书名：<<培养天才大脑>>

13位ISBN编号：9787802581333

10位ISBN编号：7802581338

出版时间：2012-1

出版时间：求真出版社

作者：（日）久保田竞，（日）久保田加与子 著，张宏 译

页数：253

译者：张宏

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>

<<培养天才大脑>>

内容概要

手的动作与大脑皮层中的相应功能区密切相关。

手与脑的神经回路一旦贯通，不断强化，一个人的行动能力就越强，头脑也就越聪明。

从抓握反射、迷路反射到自主反应。

从手与手指的各种动作到工具的使用、生活自理能力的训练。

配合婴幼儿成长阶段，锻炼手和手指，强化手与脑的神经回路，正是脑科学与育儿实践的完美结合。机会稍纵即逝。

让孩子在快乐中游戏，在游戏中成长，珍藏与孩子最初的共有时光吧！

本书自初版以来，在日本育儿类书籍中一直名列前茅，畅销不衰。

<<培养天才大脑>>

作者简介

久保田竞，1932年出生于日本大阪府。
毕业于东京大学，医学博士，脑科学家。
曾任京都大学灵长类研究所所长。

1974年，解明额叶前区保存作业记忆的生理机制，1977年发现运动前区为运动调节中枢以及颞叶极为负责图形认知、记忆等的高机能视觉中枢。

长期以来，从脑科学的角度，大力倡导、实践儿童大脑的早期开发。
著书有《大脑开发从2岁开始》（主妇之友社）、《了解大脑，开发大脑》（创教出版）等多种。

久保田加与子，1932年出生于日本大阪府，1958年与久保田竞结婚，育有2子。
以丈夫的脑科学理论为基础，结合自身育儿实践，开发出独特的幼儿教育法，被誉为“育脑奶奶”。

著书有《幼儿育脑教育》（城南进学研究社）、《婴儿教育》（二见社）等。

<<培养天才大脑>>

书籍目录

- 01 手与脑的科学
- 02 抓握反射
- 03 抓握反射训练
- 04 抓握玩具
- 05 抓握反射理论篇
- 06 掐
- 07 训练每一根手指
- 08 手指训练理论篇
- 09 向前伸手
- 10 爬行准备
- 11 用手支撑
- 12 迷路反射理论篇
- 13 戳
- 14 弹
- 15 拉
- 16 撕
- 17 夹
- 18 使用工具
- 19 铅笔的握笔法
- 20 运彩
- 21 手指游戏
- 22 手的结构理论篇
- 23 拍手
- 24 洗澡
- 25 第一指关节弯曲
- 26 手向上翘
- 27 刷牙
- 28 捧
- 29 打鸡蛋
- 30 手指张开
- 31 拿筷子
- 32 拧毛巾
- 33 左利手, 右利手
- 34 手的动作理论篇

<<培养天才大脑>>

编辑推荐

珍藏最初的记忆孕育一生的希望。
额叶联合区负责思考、解决问题。
一个人的动手能力、解决问题能力越强，也就越聪明。
而单纯地记忆外界事物、积累知识，智商也许很高，头脑却未必聪明。
动作记忆依靠小脑，与大脑记忆存在很大差异。
人们更容易遗忘自己的所见所闻，却不会轻易忘记曾经学会的动作。

<<培养天才大脑>>

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>