

# 《Peabody运动发育量表（第2版）（下册）》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2006年04月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787810718387

## 内容简介

个体化家庭服务计划(IFSPs)与个体化教育计划(IEPs)是美国于1975年颁布的《残疾儿童教育法》的核心与中心环节,致力于使所有的残疾儿都能获得适当的教育、训练与服务。Peabody运动发育量表一第2版(PDMS-2)及其配套的训练方案正是专门设计用于IFSPs或IEPs的计划的,在美国现在已得到普遍的应用,在世界范围内也有着广泛的影响。PDMS-2由美国发育评估与干预治疗专家编写,是一套优秀的婴幼儿运动发育评估量表。该量表由6个亚测验组成,包括反射、姿势、移动、实物操作、抓握和视觉-运动整合等,共249项。测试结果最终以粗大运动、精细运动和总运动等的发育商来表示。作为一种专门的运动发育量表,其评测项目的选择、方法的可操作性和易用性、评分标准的明晰性等方面都有独到的优点。本书是套书的上册,主要介绍该量表的特点、操作和评分的方法、测验结果的解释,并提供了该量表的常模资料、测验的信度与效度等资料。逐条详细说明评估项目操作方法与评分标准。每一项都附有操作方法的图例。

## 目录

### 运动训练方案

#### 译者序

#### 前言

#### 第一篇 运动训练方案的使用

##### 1 设计和实施有效的运动训练方案

###### 运动学习的基本原则

###### 个体化的家庭服务计划和个体化的教育计划

###### 设定个体化计划中总体目标、具体目标及基准的指导原则

###### 在IFSP和IEP制定中应用评定结果

##### 2 训练单元和评定亚单元的介绍

###### 有关单元的说明

###### 运动训练方案的组成

##### 3 运动训练方案应用的举例说明

###### 案例学习: Victor

###### 案例学习: Blake

##### 4 为特殊的学习和运动需要进行调整

###### 运动发展的原则

###### 干预方法

###### 学习环境

###### 总体上的教学方针

###### 残疾儿童运动和动作发育的特征

#### 第二篇 训练单元和项目

##### 第一单元 反射

第二单元 姿势

第三单元 移动

第四单元 实物操作

第五单元 抓握

第六单元 视觉-运动整合

参考文献

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)