

<<卓越创造力开发与培养>>

图书基本信息

书名：<<卓越创造力开发与培养>>

13位ISBN编号：9787549912650

10位ISBN编号：7549912653

出版时间：2012-4

出版时间：江苏教育出版社

作者：《青少年金牌智力开发与培养丛书:卓越创造力开发与培养》编写组

页数：257

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>

<<卓越创造力开发与培养>>

内容概要

本书的重点就是调动孩子的非智力因素，从这个出发点开始，对孩子的智力进行一场革命，从而达到对孩子进行智力开发和培养的目的。

本丛书最突出的特色就是：运用大量生动有趣的图片，采用新颖活泼的编排形式，让同学们在愉快的训练题和游戏中认识和学习，并获得深刻的体验和新的认识，在游戏和思维训练中不知不觉地获得智力的提升，并让大脑得到有益的开发。

<<卓越创造力开发与培养>>

书籍目录

创造力，让你与众不同

创造力的诠释

创造性思维让你与众不同

创造改变世界

开发科学创造性思维

科学创造性思维的基本方式

激发学习动机，培养创造性人格

创造力的组成因素

学会聆听孩子的声音

用好奇心激发创新动力

创造力离不开坚强的意志力

想象力给创意插上翅膀

创造力的培养和提高

测一测，你的创造力水平

一、创造力测试问答

二、创造力水平趣味测试

附：创造力开发趣味小故事

激发创造力的方法

一、头脑风暴法

二、焦点法

三、图片联想法

四、亲身类比法

五、感官利用法

六、移植和外推法

创造力开发训练趣味游戏

创造力开发培养成功个案

<<卓越创造力开发与培养>>

章节摘录

(2) 感官补偿法 人的五种感官对人都非常重要。假若其中有一种感官的功能有缺陷,就需要其他感官去补偿。利用其他感官来完成某一感官力所不及的任务,就叫做感官补偿。而创造性地运用感官补偿解决实际问题,或者进行发明和设计的方法,叫做感官补偿法。

替代式的感官补偿 人体是一部相当灵巧而完美的活机器,它的主要部件--感觉器官(眼、耳、鼻、舌、手等)是摄取、存储和处理信息的重要工具,它们既有各自的独特功能,又相互配合得相当协调、默契。

我们绝大多数人都是健全人,没有残疾人的种种体验。但健全人也可以针对伤残人的某些残疾(聋、盲、哑、肢体残缺等)搞出许多发明来。如聋人电话、盲人手杖、盲人阅读机、哑语电话、人造假肢等。为社会上的弱势人群做设计需要一种换位思考法,就是站在使用者的切身角度来思考问题,假设自己是各种不同的特殊使用者,有不同的需求需要在生活中得到方便和满足。

香港理工大学的研究人员发明了一种可以给盲人指路的鞋子。这种鞋子内置智能装置,会发出和接收超声波,通过回声定位探测近距离的障碍物,然后发出震动信号向穿过它们的盲人报警。

障碍物越靠近,鞋子的震动便越强。鞋中还使用GPS(全球定位系统)装置,可以告诉盲人身处何处及行进方向,这个发明就是脚对眼的一种补偿。

增强式的感官补偿法

<<卓越创造力开发与培养>>

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>