

IQ测试

系列丛书

超级IQ测试

More IQ Testing

超级IQ测试

[英] 菲利普·卡特 (Philip Carter) 著
肯·鲁塞尔 (Ken Russell)

柯江华 译

250 种

释放IQ潜能

的新方法



草之家
书屋

IQ 测试
系列丛书

More IQ Testing

超级IQ测试

超级IQ测试

[英] 菲利普·卡特 (Philip Carter)
肯·鲁塞尔 (Ken Russell) 著
柯江华 译

250 种
释放IQ潜能

250 New Ways to Release Your
IQ Potential 的新方法



中国计划出版社

图书在版编目(CIP)数据

超级 IQ 测试 / (英) 卡特 (Carter, P.), (英) 鲁
塞尔 (Russell, K.) 著; 柯江华译. —北京: 中国计划
出版社, 2004.1

(IQ 测试系列丛书)

书名原文: More IQ Testing

ISBN 7-80177-145-1

I . 超... II . ①卡... ②鲁... ③柯... III . 智力测验
IV . G449.4

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2003)第 093566 号

北京市版权局著作权合同登记章: 图字 01-2003-4823 号

Chinese Language Copyright © 2004 China Planning Press
版权所有。中文版由 John Wiley & Sons Ltd 授权从英文版翻译。

IQ 测试系列丛书

超级 IQ 测试

250 种释放 IQ 潜能的新方法

More IQ Testing

250 New Ways to Release Your IQ Potential

[美] 菲利普·卡特 (Philip Carter)
肯·鲁塞尔 (Ken Russell) 著

柯江华 译

中国计划出版社出版

(地址: 北京市西城区木樨地北里甲 11 号国宏大厦 C 座 4 层)

(邮政编码: 100038 电话: 63906407 63906408)

新华书店北京发行所发行

三河富华印刷包装有限公司印刷

787 × 1092 毫米 1/16 11 印张 110 千字

2004 年 1 月第一版 2004 年 1 月第一次印刷

印数 1-8000 册

ISBN 7-80177-145-1/G · 002

定价: 19.80 元

超级IQ测试

简介

智力是学习和理解的能力。每个人都有智力，但是每个人的智力水平是不一样的，而且在人的一生中有大约18年的时间智力都基本维持在同一水平。

在心理学上，智力的定义是：获得知识且能理解、并能在新的环境中加以运用的能力。

什么是智商（IQ）？

智商常被人们叫做“IQ”，是英文“智力商数（Intelligence Quotient）”的简称。智力商数是与年龄有关的、用于测量个体智力发展水平的一种指标，它按照人们的智力年龄将智商的平均值定义为100。“商数”是指一个数与另一个数相除的结果，而“智力”是指一个人的智慧水平和头脑的反应速度。

什么是智力测试？

智力测试是我们通常所说的“心理测试”的一部分，它几乎涵盖智力和情感因素的所有内容，包括性格、态度、智力和感情。

从字面上理解，智力测试就是可以衡量智力水平的所有测试。一

超级IQ测试

般情况下，这样的测试由一系列题目组成，这些题目都是通过对大量有代表性的个体进行测试后所设计出来的标准化题目，测试过程将智商的平均值计为 100。

当衡量一个儿童的智商时，我们会给他一套已经被成千上万个儿童做过的智力测试题——每个年龄组的智商平均数就是这样算出来的。因此，如果一个 8 岁的小孩达到了 10 岁小孩所应具备的智力水平，那么他得到的智商数将是 125，这个数字是他的智力年龄除以实际年龄再乘以 100 的结果，也就是 $10/8 \times 100$ 。相反，如果一个 10 岁的小孩儿仅具有 8 岁小孩的智力，那么他得到的智商数将是 80，即 $8/10 \times 100$ 。

由于人们的智力年龄在 18 岁之后将基本保持不变，因此这种计算方法并不适用于成人。与儿童智商测量法所不同的是，成人是通过标准化的智商测试题来检测智力水平的。这些测试题的平均分值是 100，评分时按照该分值将成人的智商水平定为高于 100 或是低于 100。

体现平等文化的智商测试

很多人认为对单词的掌握程度是衡量一个人智力水平的真正标准，所以词汇测试曾被广泛应用于智力测试中。不过，现在人们更倾向于采用图表测试的方法，他们认为思维的逻辑性比掌握词汇知识更重要。提倡使用这种测试方法的人指出图表测试方法检查的是原始状态的智力水平，而不会受到已习得知识的影响。

超级IQ测试

这些测试是体现平等文化、或称非文化型测试，其设计是没有任何文化偏见的。这样，生活在某种文化背景下的人们就不会比生活在另一种文化背景下的人们更具优势了。也就是说，它们排除了语言因素以及可能与某种文化紧密相关的能力。

如何用好这本书？

本书的测试题目适用于各种文化背景的人们，它们主要是通过图表的形式来表述的。当然，通过计算考察人们的数字技巧是国际通行的做法，对于这类题目我们也试图以图表的形式表现出来，考察人们的逻辑思维能力和运用结构性思维分析问题、解决问题的能力。

书中的题目需要您从多角度进行创新性的思考，这将有助于您提高处理现实生活中遇到问题的能力。我们也为将要参加智商测试的读者提供很多有价值的练习。

由于这些测试题目是为本书的需要而编排的，因此它们尚未被标准化，无法为您提供有效的智商评定标准。不过，我们在每一个独立的测试中都会指导您评估自己的得分。

书中的测试题目分成两个主要的部分。第一部分由6套独立的测试题组成，每套题目测试一个特定的学科，限时60分钟。

在第二部分我们提供了7套完整的测试题目，涵盖以上所有的学科内容。每套题目限时80分钟。

我们建议您先从第一部分中的6套题目开始做起，这样可以帮助您

超级IQ测试

对在第二部分可能遇到的问题类型进行练习，从而提高您在后面七套综合练习中的表现。

所有的题目都有时间限制，您必须严格遵守，否则您的成绩是无效的。因此，您不要在某个问题上浪费太多的时间，如果吃不准就先放弃，用剩余的时间再回过头来考虑。如果您想不出答案，那么利用直觉进行判断也是很有效的，因为很多经验证明这种选择往往是正确的。

书中所有问题的答案都给出了详细的解释。

Copyright © 2002 by Philip Carter and Ken Russell
Published in 2002 by John Wiley & Sons Ltd,
More IQ Testing-250 New Ways to Release Your IQ Potential
All Rights Reserved. Authorized translation from the English Language edition published by John Wiley & Sons, Ltd.

Philip Carter and Ken Russell have asserted their right under the Copyright, Designs and Patents Act, 1988, to be identified as the authors of this work.

all Rights Reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, scanning or otherwise, except under the terms of the Copyright, Designs and Patents Act 1988 or under the terms of a licence issued by the Copyright Licensing Agency, 90 Tottenham Court Road, London, UK W1P 9HE, without the permission in writing of the publisher and the copyright holder.

目 录

第一部分

图形相似性测试.....	3
图形求异性测试.....	17
横向思维测试.....	27
字母寻踪测试.....	35
图形序列化测试.....	37
数值计算测试.....	46

第二部分

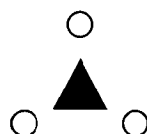
IQ 测试一	51
IQ 测试二	65
IQ 测试三	77
IQ 测试四	86
IQ 测试五	99
IQ 测试六	111
IQ 测试七	124
答案	137

第一部分

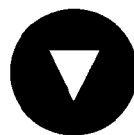
超级IQ测试

图形相似性测试

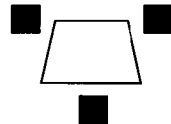
1



对



相当于



对



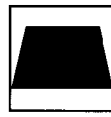
A



B



C



D



E



F



G

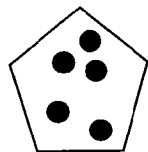


H

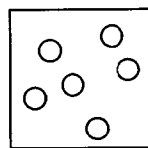
3

超级IQ测试

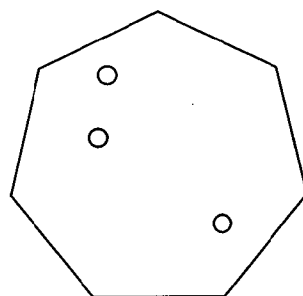
2



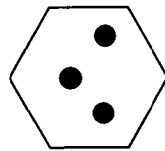
对



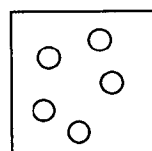
相当于



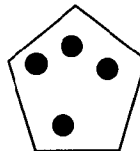
对



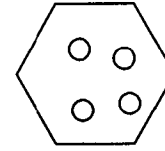
A



B

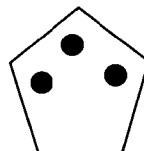


C

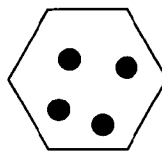


D

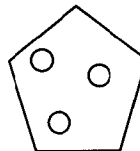
4



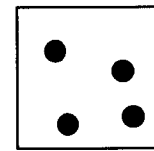
E



F



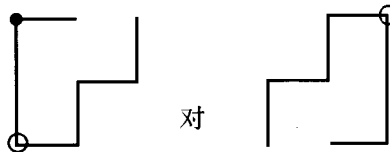
G



H

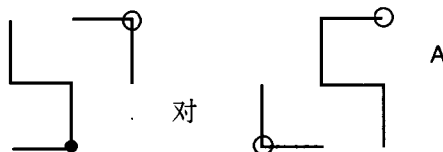
超级IQ测试

3

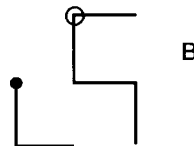


对

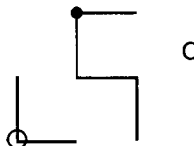
相当于



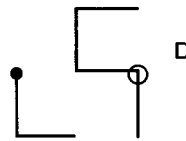
对



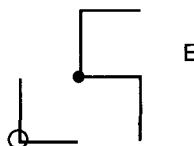
B



C



D

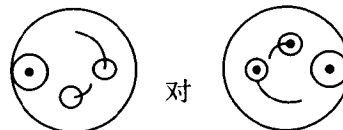


E

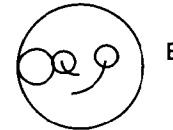
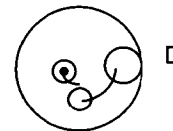
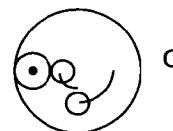
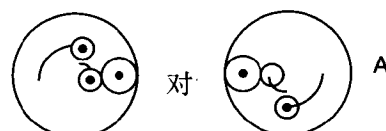
5

超级IQ测试

4



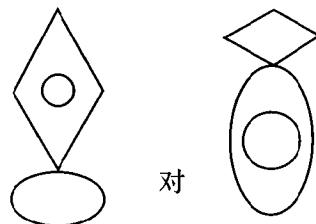
相当于



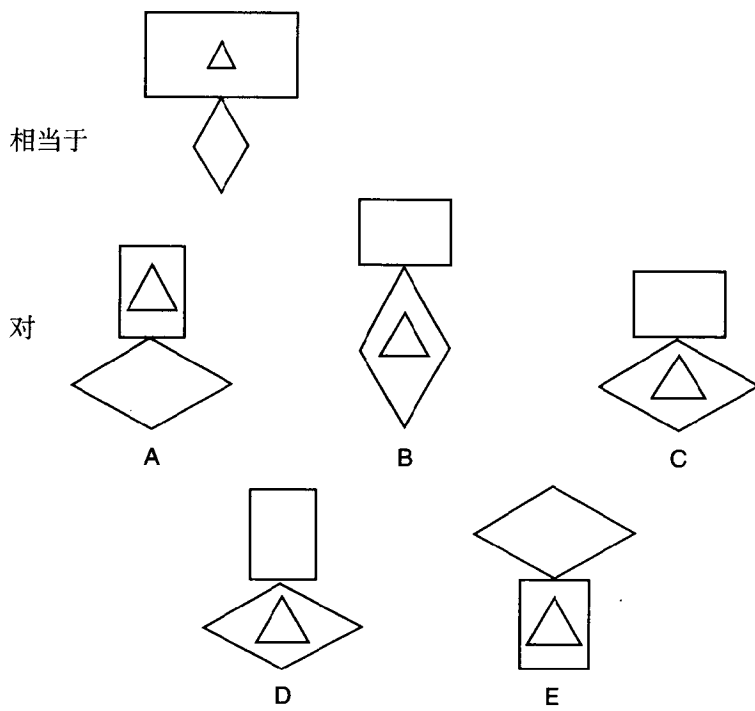
6

超级IQ测试

5



对

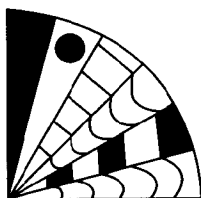


对

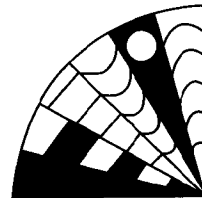
7

超级IQ测试

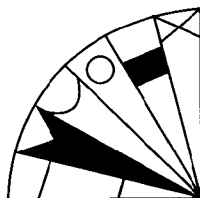
6



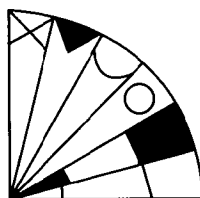
对



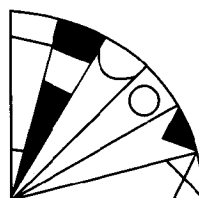
相当于



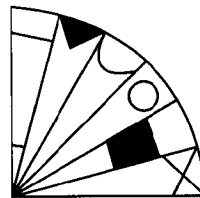
对



A

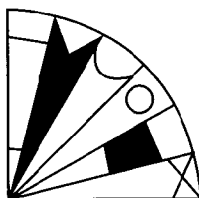


B

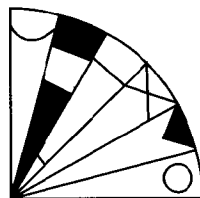


C

8



D



E