

# 趣味 智商 心理 测试

*IQ and Psychometric Tests*

无论对东方人还是西方人，都富趣味性的休闲手册

无论对成年人还是青少年，均具挑战性的训练宝典

**智商一网打尽，心理见微知著**

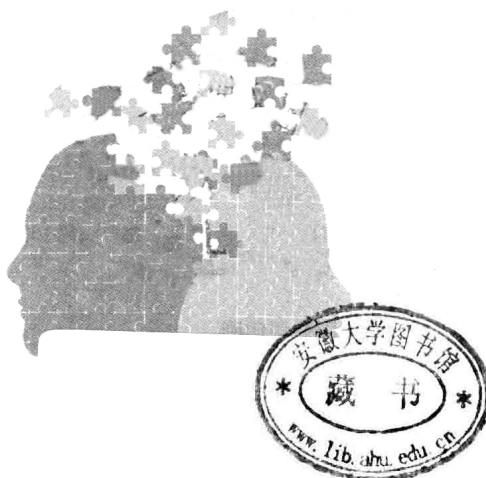
[英] 菲利普·卡特 ( Philip carter ) ○著 韦思遥 ○译

机械工业出版社  
CHINA MACHINE PRESS

# 趣味 智商 心理 测试

***IQ and Psychometric Tests***

[英] 菲利普·卡特 ( Philip carter ) ◎著  
韦思遥 ◎译



 机械工业出版社  
CHINA MACHINE PRESS

本书是心智测验领域专家菲利普·卡特的系列作品之一。通过形式多样的各种测验和练习，帮助读者了解科学智商概念、评测自身心智状态，并在空间、数字、逻辑、发散思维、潜能等方面进行训练；寓教于乐、熟能生巧，让读者享受开动大脑的乐趣，并对生活和就业中可能遇到的智商测试关卡做好准备。

IQ and Psychometric Tests by Philip Carter.

Copyright: © 2011 by Philip Carter.

Originally published by Kogan Page. Copyright licensed by Kogan Page, arranged with Andrew Nurnberg Associates International Limited.

Simplified Chinese edition copyright: 2013 China Machine Press.

All rights reserved.

本书引进版权登记号：图字：01-2012-8719

## 图书在版编目（CIP）数据

趣味智商与心理测试 / (英) 卡特 (Carter, P.) 著；韦思遥译。

—北京：机械工业出版社，2013.5

（菲利普·卡特终极心智系列）

书名原文：IQ and psychometric tests

ISBN 978-7-111-41816-0

I. ①趣… II. ①卡… ②韦… III. ①智力商数—心理测验  
IV. ①B841.7

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2013）第 049505 号

机械工业出版社（北京市百万庄大街 22 号 邮政编码 100037）

策划编辑：廖 岩 责任编辑：廖 岩

责任印制：邓 博

保定市中画美凯印刷有限公司印刷

2013 年 4 月第 1 版 · 第 1 次印刷

148mm × 200mm · 6 印张 · 1 插页 · 62 千字

标准书号：ISBN 978-7-111-41816-0

定价：28.00 元

凡购本书，如有缺页、倒页、脱页，由本社发行部调换

电话服务

网络服务

社 服 务 中 心：(010) 88361066

教 材 网：<http://www.cmpedu.com>

销 售 一 部：(010) 68326294

机 工 网 站：<http://www.cmpbook.com>

销 售 二 部：(010) 88379649

机 工 官 博：<http://weibo.com/cmp1952>

读 者 购 书 热 线：(010) 88379203

封 面 无 防 伪 标 均 为 盗 版

## 译者序

非常荣幸能够参与菲利普·卡特（Philip Carter）的《终极心智系列》图书的翻译工作。菲利普·卡特是智商与性格测验领域的专家，他已经出版了很多与智力测验、性格测验、能力倾向测验相关的著作。本系列选择的图书均为近年出版且于 2010 年前后修订再版的作品，受到读者广泛的欢迎且具有较强的时效性。

原作者作为测验领域的专家，其编纂出版的测验却不像学术书籍那般复杂难懂，反倒 是寓教于乐、妙趣横生。该系列图书并不太强调心理测验的理论性、专业性和严密的方法论，而是侧重于测验的实用性、普适性和启发性，可以说是一套非常“亲民”的图书。

本书的入门门槛较低，即便是对心理测验一无所知的读者也很容易上手。本书主要面向的受众群体是那些即将在选拔招聘环节中面临心理测验挑战的读者。一方面，本书可以帮助读者了解和熟悉心理测验中智力部分的各种题型和典型题目内容，从而帮助读者在真实的测验中取得更好的成绩。另一方面，与那些整套的智力测验不同，本书根据智力的各个维度分章节展开，这种结构可以帮助读者仔细探索和反思自己在智力各个维度上的具体特征，由此读者可以进一步去分析自己的优势和劣势，进而可以发

掘自己的优势、弥补自身的不足，在未来的工作生活中扬长避短、事半功倍。所以说，本书不仅能够帮助读者熟悉心理测验的方法和技巧，更有意义的是能够以深入浅出的方式让读者加深对自身的认识，获得更深层次的启发。

在翻译的过程中，我起初尝试依照心理学和心理测量学的理论，力争保证术语和名词翻译的精准性与专业性。但是在完成初步翻译后进行修订和调整时，基于对全书的整体把握、对作者写作意图的深入体会、对本书写作目的和受众群体的进一步理解，我将学术性、专业性和理论性放在了次要的位置，而将可读性、易懂性与实用性放在了首位，由此对术语进行了进一步的调整和修正。希望以此能够方便众多无心理学基础的读者朋友理解和练习。同时，期待读者朋友对本书的译文提出意见和建议，我将认真听取、悉心学习。

2013年3月

北京

# ..... 引 言 .....

本书的首要目的是通过形式多样的测验和练习，在寓教于乐的同时锻炼并延展读者的思维，并且帮助读者认识到自己独特的思维优势与局限。

根据英国心理学会的定义，心理测验是用于量化评估某些心理特征的工具。心理测验是评估智力的基础性工具。作为一种选拔手段，用方经常使用心理测验来评估应聘者是否能胜任岗位以及应聘者的个性是否适合该岗位。

心理测验主要分为两种形式：能力倾向测验和人格测验。能力倾向测验包括智力测验和能力测验，用于评估个体在特定或普遍领域内的能力。人格测验则用于建构关于个体性格特征或人格特征的剖面结构。

与评估特定领域的 ability 或专业性的测验不同，智力测验（智商测验）的目的不是评估个体在某领域的成就，而是测量人类智力。智力测验由一系列题目或任务组成。为了对智力测验进行标准化，编制者必须对成千上万名受测者进行施测，最终使得智力测验测得的平均智力商数恒定在 100，这就是智力的常模。

顾名思义，人格测验是用来测量人格特征的，同时可以用来预测人际交往困难。此外，一些人格测验还会对问题解决能力进

行评估，以此判断一个人是否有成为领导者的潜质。

为了更好地帮助你了解自身的优势和不足，本书分为不同的章节，每个章节又分别对不同能力进行客观测评，如词汇理解、计算能力、逻辑推理、技术能力、发散思维等。第七章包含四个完整的智力测验，是对一至六章所涉及的各个领域的能力的整合性测验。除了能力倾向测验，本书用专门的章节介绍了创造性测验。

关于智力测验，有一个普遍的共识，即智力的种类多种多样，虽然人人向往拥有高智商，但高智商却不是成功的唯一要素。如果一个人拥有诸如卓越的艺术才华、创造性或超强的实践能力，那么即使这个人的智商得分很低，他同样可以获得巨大的成功；当这个人还拥有远大的抱负、懂得节制且充满激情的时候，成功更是近在咫尺。正因如此，近年来人们逐渐认识到创造性商数（CQ）和情绪商数（EQ）与智商具有同等重要性，甚至比智商还重要。

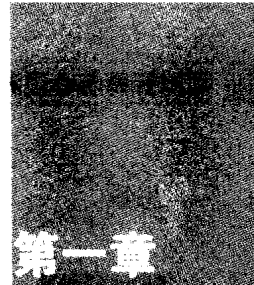
---

# CONTENTS

## 目 录

<b>第一章 跨文化智力测试 全世界通用的智力指针</b>	1
测验一 空间识别 A	2
测验二 空间识别 B	9
<b>第二章 数字运算与逻辑 无处不在的数字魅力</b>	15
测验一 运算与逻辑 A	15
测验二 运算与逻辑 B	19
测验三 数字矩阵测验	23
<b>第三章 逻辑推理 激活每一寸大脑</b>	33
测验一 逻辑测验 A	34
测验二 逻辑测验 B	42
<b>第四章 发散思维 卓越来源于颠覆</b>	53
测验一 发散思维测验 A	54
测验二 发散思维测验 B	57
<b>第五章 技术能力倾向 寻找天赋的潜能</b>	61
测验一 技术能力倾向测验 A	62
测验二 技术能力倾向测验 B	67
<b>第六章 思维敏捷性 这不是“脑筋急转弯”</b>	73
测验一 速度测验 A	74

测验二	速度测验 B	78
测验三	空间测验	80
测验四	心算测验	85
<b>第七章</b>	<b>智商测试 严谨解读、综合测试</b>	<b>89</b>
测验一	智商测验 A	94
测验二	智商测验 B	102
测验三	智商测验 C	112
测验四	智商测验 D	119
<b>第八章</b>	<b>创造力 不仅可测量，更能够训练</b>	<b>127</b>
测验一	图形想象能力	129
测验二	创造性逻辑	130
测验三	想象力	134
测验四	创造性问题解决	135
<b>第九章</b>	<b>答案、解释与评价</b>	<b>141</b>
第一章	跨文化智力测试	141
第二章	数字运算与逻辑	143
第三章	逻辑推理	148
第四章	发散思维	153
第五章	技术能力倾向	156
第六章	思维敏捷性	160
第七章	智商测试	167
第八章	创造力	176



## 第一章

# 跨文化智力测试

## 全世界通用的智力指针

尽管很多人认为是否精通语言是衡量智力的重要指标，但是仍然有理论认为通过空间测验测出的图形解析能力是比词汇能力更好的衡量智力的指标。空间能力是指个体在处理空间关系过程中的感受和认知能力。

空间测验的支持者指出：此类测验可以剔除知识文化水平的影响，从而测量到原始智力水平。由于这类测验不受任何文化偏差的影响，进而不会出现某一文化背景下的个体比其他文化背景下的个体表现更优秀的情况，因此这类测验被称为文化公平测验或者文化中立测验。换言之，这类测验消除了语言因素以及其他与文化背景紧密相连的因素对测验结果的影响。

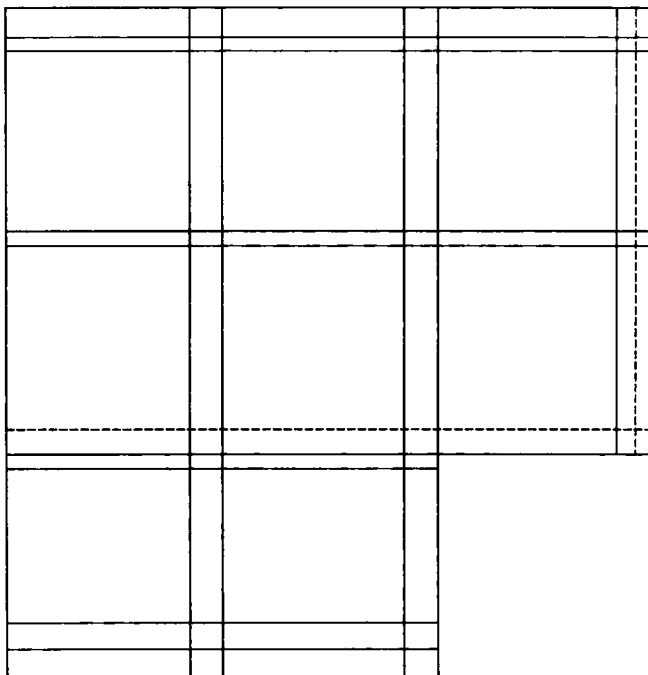
本章中的测验均为跨文化测验，测验分数完全取决于受测者的图形处理能力。这些测验不仅能够评估一个人的逻辑能力、问题解决过程中的结构性与解析性，还能帮助你锻炼创造性和发散

思维。

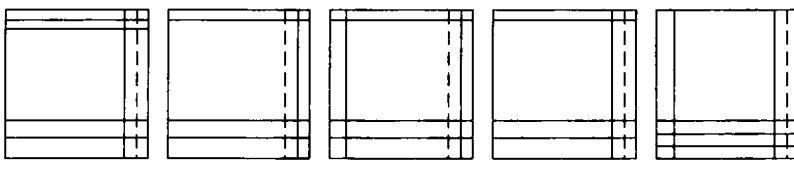
测验一 空间识别 A

本测验由 10 道空间识别题构成。由于本测验中的题型多种多样，答题前请先阅读每道题目的指导语。请在 30 分钟内完成。

1.



以下哪个是缺失的瓷砖？



A

B

C

D

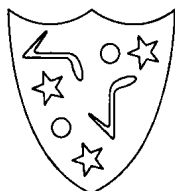
E

答案

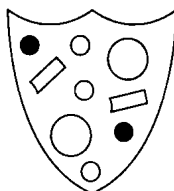
2.



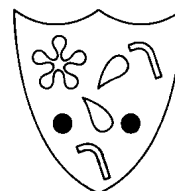
以下哪块盾牌与上图中的盾牌最为相似?



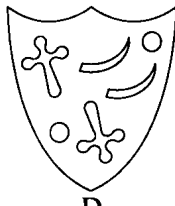
A



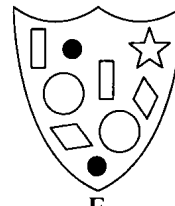
B



C



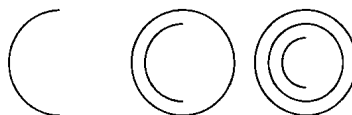
D



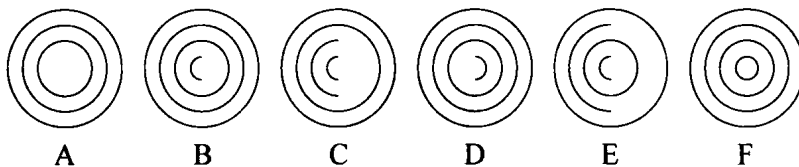
E

答案

3.

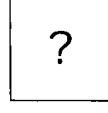
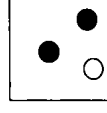
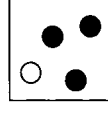
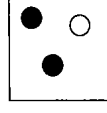
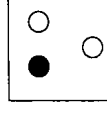
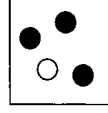
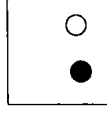
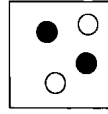
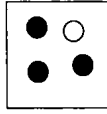
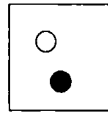
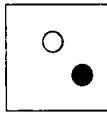
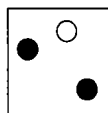
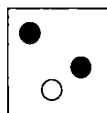
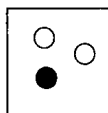
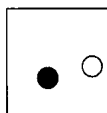
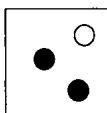


下一个图形是?

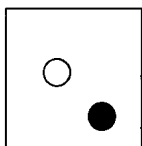


答案

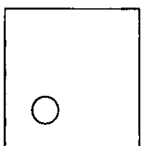
4.



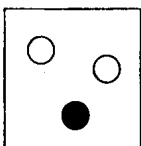
以下哪个方块可以填入问号处？



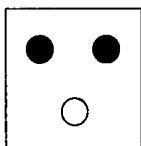
A



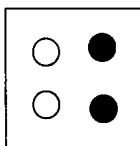
B



C



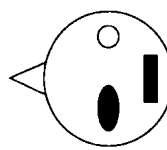
D



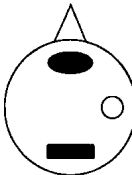
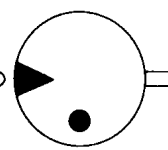
E

答案

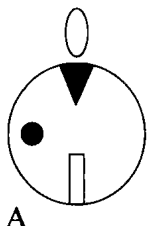
5.



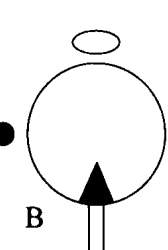
与 的关系，相当于



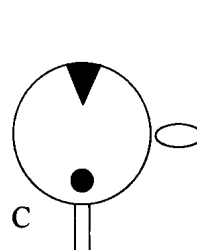
与哪幅图的关系？



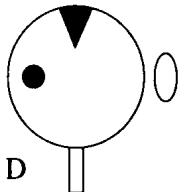
A



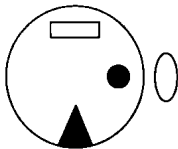
B



C



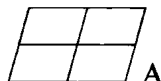
D



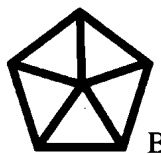
E

答案

6. 哪个图形与其他图形不同?



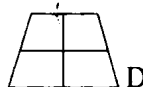
A



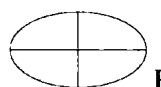
B



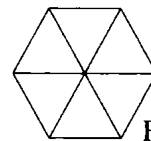
C



D



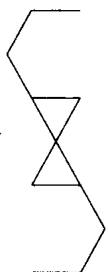
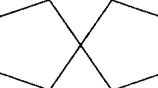
E



F

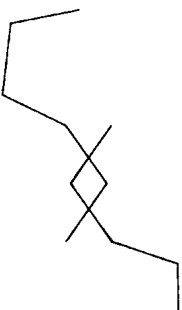
答案



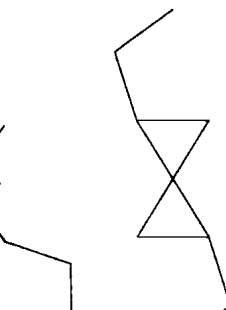
7.  与  的关系，相当于  与哪幅图的关系?



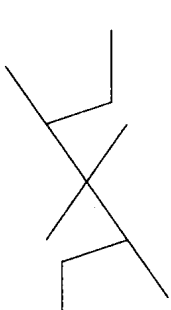
A



B

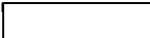


C

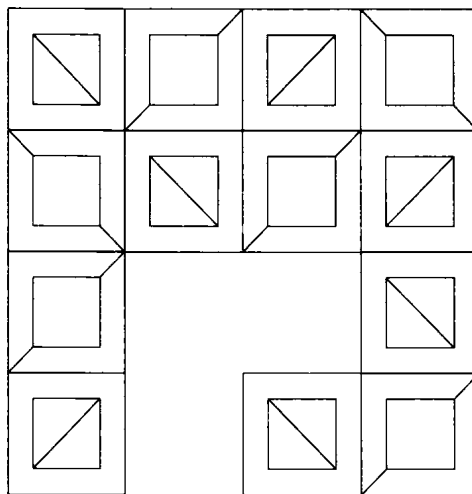


D

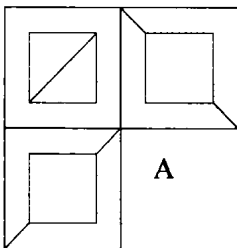
答案



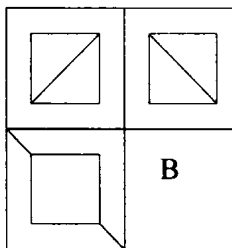
8.



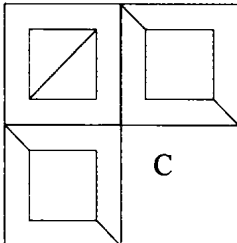
下列哪个是缺失的部分？



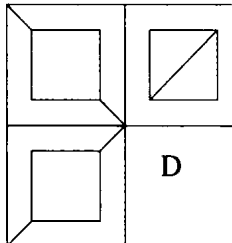
A



B

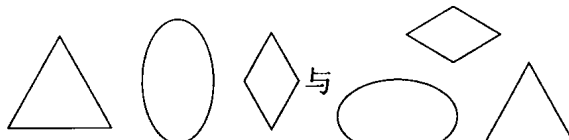
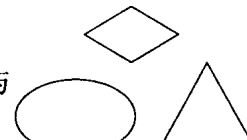


C



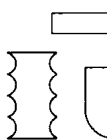
D

答案

9.  与  的关系，相当于



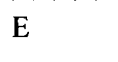
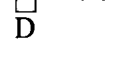
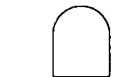
与哪幅图的关系？



A

B

C



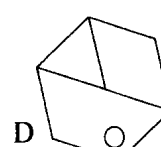
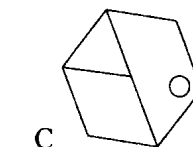
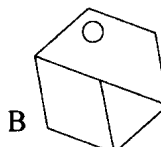
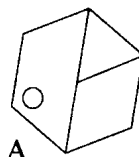
D

E

答案



10. 哪个图形与其他图形不同？



答案

