

头脑体操

给你的头脑一次
饕餮盛宴

第18集

—恒盛辉 编



一恒盛辉 编

第18集

给你的头脑一次
饕餮盛宴

头脑体操



ISBN 7-5019-5687-1



9 787501 956876 >



ISBN 7-5019-5687-1/G · 675

定价 8.00元

头脑体操 第18集

给你的头脑一次饕餮盛宴

一恒盛辉 编



图书在版编目(CIP)数据

给你的脑力一次饕餮盛宴 / 北京一恒盛辉公司编.
北京: 中国轻工业出版社, 2007.1

(头脑体操; 18)

ISBN 7-5019-5687-1

I. 给... II. 北... III. 智力游戏 IV. G898.2

中国版本图书馆CIP数据核字(2006)第127904号

责任编辑: 顾海燕 责任终审: 劳国强

出版发行: 中国轻工业出版社 (北京东长安街6号, 邮编: 100740)

印刷: 北京黎明辉印刷厂

经销: 各地新华书店

版次: 2007年1月第1版第1次印刷

开本: 787×1092 1/32 印张: 5

字数: 100千字

书号: ISBN 7-5019-5687-1/G·675 定价: 8.00元

读者服务邮购热线电话: 010-65241695 85111729 传真: 85111730

发行电话: 010-85119845 65128898 传真: 85113293

网址: <http://www.chlip.com.cn>

E-mail: club@chlip.com.cn

如发现图书残缺请直接与我社读者服务部联系调换

61042J7X101ZBW

前 言

亲爱的朋友们，你们知道吗？在我们小小的舌头上分布着大约7000多个味蕾细胞，所以我们能够清晰地品尝出酸、甜、苦、辣、咸、鲜等各种丰富的味道。而在我们的大脑里，却有大约上亿个脑细胞，它们之间互相连接，传递着思绪和智慧的能量。你们，这么多个脑细胞，是否也如味蕾细胞一样，能够“品尝”出思索、挑战、喜悦、突破、忍耐、细心、希望等各种滋味来呢？

本期的《头脑体操》为各位一如既往支持我们的朋友准备了一道脑力饕餮盛宴，各种菜系的“美食”一应俱全。从清淡的江浙菜、鲜甜的苏沪菜到风风火火的东北乱炖，从火热麻辣的川菜、香味浓重的新疆菜，到精致的小品广东菜，可以让你们的“脑力味蕾”一展身手，大块剁貽。

想要品尝这些“美食”可不容易呢，首先你们要有敏锐的分辨力，准备好对付每一种不同的美食特质；再要调动所有的脑力细胞，去分解、品尝它们；最后才能从不同的材质和作料中品尝

出一顿丰富的满汉全席，给脑动力加入各种滋养能量。

是不是已经开始流口水了？准备好你们的脑力味蕾，让我们一起向饕餮盛宴进发吧！

《头脑体操》编写小组

目 录

第1章	脑力饕餮之——清淡江浙菜	1
第2章	脑力饕餮之——鲜甜苏沪菜	23
第3章	脑力饕餮之——麻辣川菜	45
第4章	脑力饕餮之——乱炖东北菜	67
第5章	脑力饕餮之——浓重新疆菜	89
第6章	脑力饕餮之——小品广东菜	111
第7章	脑力饕餮之——满汉全席	133

第 1 章

脑力饕餮之——清淡江浙菜

首先我们来点清淡的江浙菜开开胃。俗话说“上有天堂、下有苏杭”，山清水秀的自然风光也造就了清淡鲜美的江浙菜，它重在细致自然，最大程度上保留事物的鲜美，补充身体和大脑的机能。

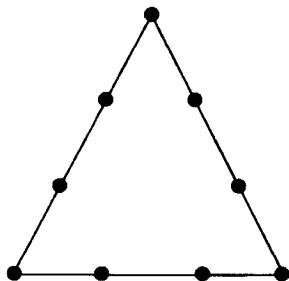
因此，不要小视这一部分的题目哦，它需要你们用最天然本真的脑力去战胜它们，虽然看似清淡，却也需要细致的配料、温热得当的火候，才可以掌握窍门。

先让这道清淡的美味作为前奏，来唤醒你们沉睡的脑力味蕾吧！

问题1

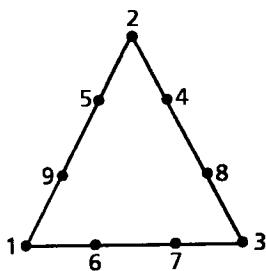
下面有1-9九个数字，但是你如何将它们放在三角形三边中圆点所示的位置上，才能使三角形每一边的数字之和为17呢？

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9。



答案1

如下图所示：



问题2

在充满阳光的下午，懒洋洋地躺在草地上，聆听小溪的窃窃私语，是一件十分惬意的事情。可是，你知道小溪为什么会“低语”吗？如果是瀑布，为什么却是大声的咆哮呢？

答案2

小溪低语是因为水在流淌的过程中会形成好多气泡，气泡在生成时声音不会很大，但大量气泡的振荡和破碎就会发出很大的声响，这就是瀑布大声咆哮的原因。

问题3

小明从小刚那里拿了测验题来做。但有些题已被小刚以铅笔做成圆圈记号，使得小明在答题时深受困扰，于是就拿橡皮来擦，结果却去除不了残迹，请问用何种方法可以减轻他的烦恼？

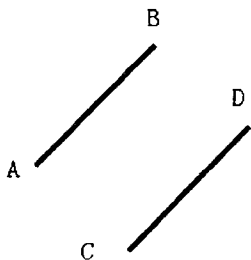


答案3

集中所有的选择题，均用铅笔划上同样的记号即可。

问题4

看下图，直线AB与直线CD平行，但只要再加划三条直线，便可使它们不再平行，但是该如何做呢？注意：AB和CD线本身不可有所改变。



答案4

如下图，加上三条直线，使它们成四面立体图即可。

