

DREAMWORKS

功夫熊猫

终极大搜图

火焰红

宸唐工作室 编



动手动脑，全面提升专注力
边搜边玩，极限挑战记忆力



浙江少年儿童出版社

著作权合同登记：图字 11-2015-292 号
图书在版编目（CIP）数据

功夫熊猫终极大搜图. 火焰红 / 宸唐工作室编. —
杭州：浙江少年儿童出版社，2016.6
ISBN 978-7-5342-9356-6

I. ①功… II. ①宸… III. ①智力游戏—儿童读物
IV. ①G898.2

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2016) 第 084135 号

Kung Fu Panda © 2016
DreamWorks Animation LLC.
All Rights Reserved

No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval
system, or transmitted in any way or by any means, electronic,
mechanical, photocopying, recording or otherwise,
without the prior written permission of the publisher.

责任编辑：刘蕊 金超
美术编辑：吴珩 楼迎春
整体设计：宸唐工作室
责任校对：冯季庆
责任印制：吕鑫

功夫熊猫终极大搜图 火焰红

宸唐工作室 编

浙江少年儿童出版社出版发行
杭州市天目山路 40 号
浙江新华数码印务有限公司印刷
全国各地新华书店经销
开本 889×1194 1/16
印张 2 印数 1-10000
2016 年 6 月第 1 版
2016 年 6 月第 1 次印刷

ISBN 978-7-5342-9356-6

定价：12.80 元

(如有印装质量问题，影响阅读，请与承印厂联系调换)



DREAMWORKS

功夫熊猫

终极大搜图

火焰红

宸唐工作室 编





阿宝的房间

清晨，阳光透过窗户，静静地洒在阁楼的地板上，也给窗台上的玩偶镀上了一层淡淡的金色。这是熊猫阿宝的房间，他在面馆里做学徒，却是一个不折不扣的功夫迷。你在他的房间里都发现了什么？

日常任务：找一找，下列拼图块藏在图中的什么地方。



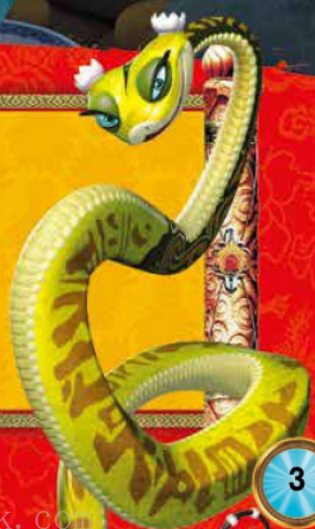


神龙大侠 任务



① 找出 5 枚 。

② 找出 4 个 。





心爱的玩偶

“娇虎、灵蛇、金猴、仙鹤、螳螂……早上好！”阿宝兴冲冲地和窗台上的盖世五侠玩偶们道了早安，就咚咚地冲下楼去帮忙了。昨晚，阿宝又做了和盖世五侠一起驰骋江湖的美梦。

日常任务：找一找，下列拼图块藏在图中的什么地方。





神龙大侠 任务



请在盖世五侠玩偶
身上找出数字 1~5。





忙碌的学徒

一大早，阿宝就和往常一样在面馆里忙得不可开交。“您要的面条！”阿宝快速地上送客人要的餐点。不过今天翡翠宫的乌龟大师要甄选神龙大侠，这消息可让阿宝待不住了。

日常任务：找一找，下列拼图块藏在图中的什么地方。





神龙大侠 任务



- ① 在图中找出 4 个有“福”字的灯笼。
- ② 兔妈妈带着四胞胎来吃面条，你找到他们了吗？





面馆继承人

阿宝的爸爸平先生对自己做面条的手艺向来引以为傲，他希望阿宝能够继承自己的手艺，将面馆的事业发扬光大。阿宝望着平先生，心里却想着要去看神龙大侠比武大会。

日常任务：找一找，下列拼图块藏在图中的什么地方。





神龙大侠 任务



① 找出 1 个  。

② 找出 5 个  。



功夫熊猫
终极大搜图

前往翡翠宫

阿宝和其他人一样匆匆忙忙地赶往翡翠宫观看比武大会，不过他还带着面馆的小推车，要去比武现场卖面条和豆包。阿宝来到山脚下，不由得被上山的层层台阶惊呆了！

日常任务：找一找，下列拼图块藏在图中的什么地方。





神龙大侠 任务



- ① 找出 5 只兔子。
- ② 找到了 3 只穿花袍子的猪。

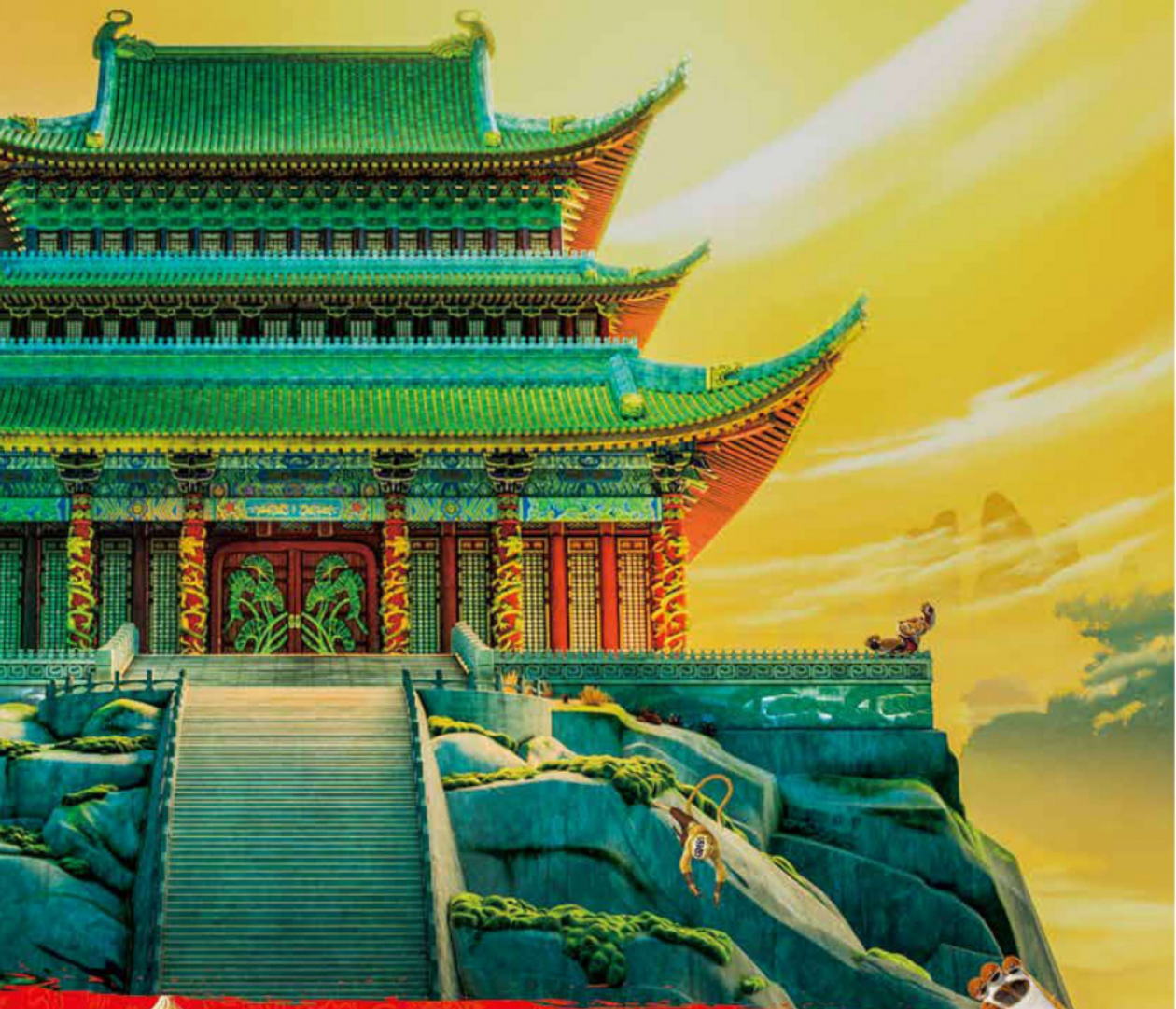




翡翠宫宏伟庄严，是习武者的圣地，阿宝的偶像盖世五侠就住在翡翠宫里，他们肩负着保护村民、除暴安良的责任。在这一次的比武大会上，乌龟大师将选出神龙大侠，保卫和平谷。

日常任务：找一找，下列拼图块藏在图中的什么地方。

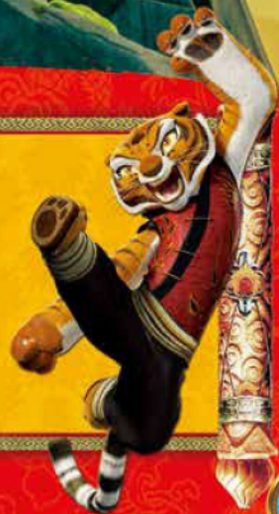




神龙大侠 任务



请找出师父、阿宝、
金猴和娇虎。





功夫熊猫
终极大搜图

翡翠宫大比武

比武大会马上就要开始了，从山下赶来的村民们很快就挤满了整个会场，大家都激动地等待着比武的开始。“我能感觉到神龙大侠就在我们中间……”乌龟大师在人群中寻找着……

日常任务：找一找，下列拼图块藏在图中的什么地方。





神龙大侠 任务



① 找出 5 条 。

② 找出 10 串 。

