



超级飞侠 (第三季)  
3D 科普故事

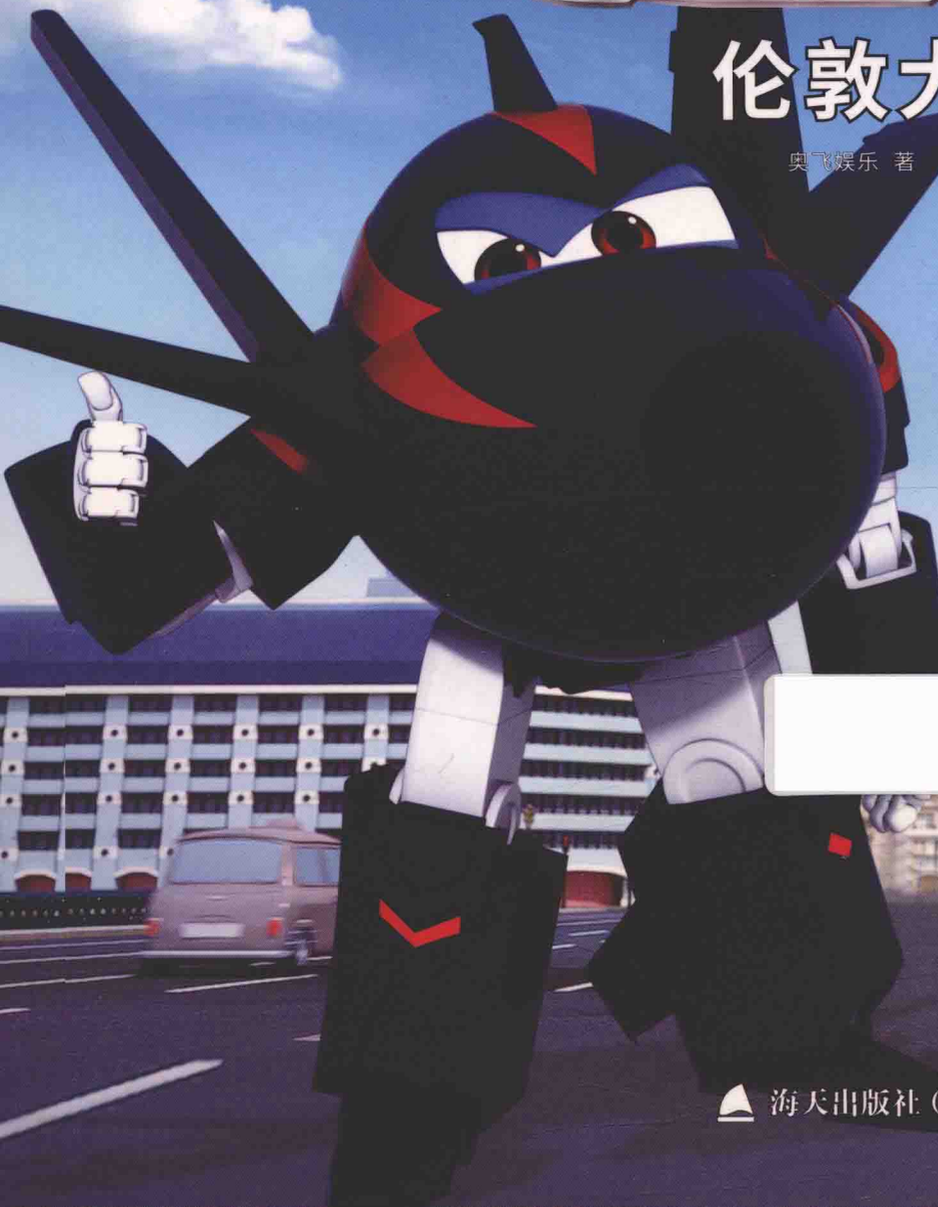
SUPER WINGS

# 超级飞侠

3

## 伦敦大侦探

奥飞娱乐 著 金鹰达 改编



海天出版社 (中国·深圳)



超级飞侠 (第三季)  
3D 科普故事

# 超级飞侠

3

## 伦敦大侦探

奥飞娱乐 著 金鹰达 改编



 海天出版社 (中国·深圳)

## 图书在版编目 (CIP) 数据

超级飞侠 (第三季) 3D 科普故事·伦敦大侦探 / 奥  
飞娱乐著; 金鹰达改编. — 深圳: 海天出版社,  
2017. 8

ISBN 978-7-5507-2051-0

I. ①超… II. ①奥… ②金… III. ①儿童故事—图  
画故事—中国—当代 IV. ①I287.8

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2017) 第 164083 号

## 超级飞侠 (第三季) 3D 科普故事·伦敦大侦探

CHAOJI FEIXIA (DISANJI) 3D KEPU GUSHI · LUNDUN DAZHENTAN

出品人 聂雄前  
责任编辑 陈军 张绪华  
责任技编 梁立新  
责任校对 张敏  
封面设计 朱玲颖

---

出版发行 海天出版社  
地 址 深圳市彩田南路海天大厦 (518033)  
网 址 www.htph.com.cn  
订购电话 0577-83460239 (邮购) 0755-83460397 (批发)  
设计制作 深圳市金鹰达文化科技有限公司  
印 刷 鹤山雅图仕印刷有限公司  
开 本 787mm×1092mm 1/16  
印 张 3  
字 数 60 千字  
版 次 2017 年 8 月第 1 版  
印 次 2017 年 8 月第 1 次印刷  
定 价 19.80 元

---

海天版图书版权所有, 侵权必究。

海天版图书凡有印装质量问题, 请随时向承印厂调换。

# 目录 / CONTENTS

## 1 伦敦大侦探 ..... 06

乐迪来到英国伦敦为艾奇送侦探工具包裹，并和艾奇一起接受侦探委托任务，为美琪找回失踪的玩具小鳄鱼莉莉。最后，在超级飞侠酷雷和小青的帮助下，乐迪和艾奇从海豹手里找回了玩具莉莉，并将它还给了美琪。

## 2 南非的玩具小偷 ..... 32

乐迪来到南非为迪克送来装着动物图鉴的包裹。为了找回丽娜和姆巴利丢失的玩具，迪克和乐迪参考动物图鉴和动物遗留的脚印，追踪小偷，解开玩具丢失之谜。包警长前来帮忙，他用章鱼玩偶作为诱饵，布下埋伏，终于确定小偷。原来偷玩具的是迪克的小狗，经过乐迪和包警长的合力追击，小狗将玩具还给了他们。



超级飞侠 (第三季)  
3D 科普故事

# 超级飞侠

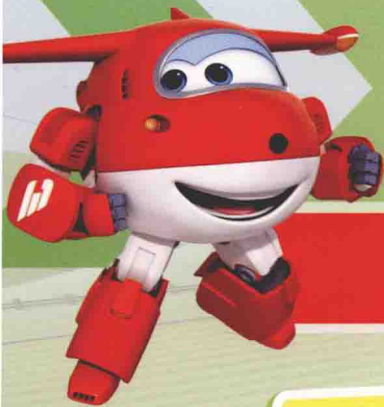
## 伦敦大侦探

奥飞娱乐 著 金鹰达 改编



海天出版社 (中国·深圳)

试读结束，需要全本PDF请购买 [www.ertongbook.com](http://www.ertongbook.com)



# App 使用说明

## AR 增强现实技术震撼来袭



包含 4 个免费的百科知识

### AR

1 P12-P13 望远镜

2 P20-P21 警犬

3 P38-P39 警察

4 P44-P45 警车

悬念重重的案件，等你来破解。在这里，我们化身推理能手，跟随侦探与警察的脚步，寻找线索，分析案情，侦破案件。来吧，一起去解决谜团吧！

→增强现实 (Augmented Reality, 简称 AR)，是一种实时地计算摄影机影像的位置及角度并加上相应图像的技术，这种技术的目标是在屏幕上把虚拟世界套在现实世界并进行互动。

### 1 系统要求

#### ► 设备要求

为保证开发者和使用者的正当权益，请购买正版图书，在手机或平板电脑上使用。

#### 手机 / 平板电脑建议配置

iOS 8.0+

iPad Air、iPad mini 3、iPhone 6s 及以上

1GB 内存 1GB 存储空间

安卓 4.0+ OpenGL ES 2.0

三星 S5、Note 4 及以上

2GB 内存 1GB 存储空间

辅助硬件：使用平板电脑效果更佳！

## 2

## 操作说明

超级飞侠系列 App  
扫描二维码，下载 App (苹果 & 安卓)



1

扫描每本书封底下方的二维码，下载安装软件。

进入主界面后，点击“AR模式”，跟随超级飞侠开启魔幻之旅。

2



3

将平板电脑或手机对准图书画面，用手指滑动屏幕，画面随着手指的滑动而转动，不同角度会出现不同效果。



4

点击界面上的图标，会出现不同的效果。语音解说让你实时了解知识，如有问题，可以点击“帮助”图标。



## 3

## 使用须知

下载软件后，可以单机使用，无需处在网络环境中。

- 请确保手机或平板电脑的扬声器处于打开状态。
- 请在稳定、适度的光照环境下使用，过明过暗的环境会影响图像的识别。
- 在与 3D 影像互动时，适度调整画面与设备的距离，建议保持在 20~40 厘米，或者上、下、左、右移动设备。扫描时，设备的完整页面出现在屏幕中为最佳的观看效果。
- 页面图案有大面积破损、折断、污染、变形等，会影响识别。
- 若手机或平板电脑待机时间过长，动画消失，需要再次将手机或平板电脑对准整个画面重新识别。

## 4

## 温馨提示

需要更多协助吗？若有任何使用上的问题，请登录金鹰达文化科技官方网站进行了解：

[www.yingtongsz.com](http://www.yingtongsz.com)



# 超级飞侠角色介绍

AR 扫一扫，  
让我们认识一下他们吧！



## 安琪

安琪是金宝的侄女，她是国际机场的新管理员，性格开朗，有大姐大的感觉。



## 乐迪

乐迪是世界上最快的飞机，他喜欢飞往世界各地，帮小朋友快递包裹。

## 小青

小青非常擅长游泳，头部的两个风扇让她可以在海里愉快地畅游。



## 包警长

包警长是一架充满正义感的飞机，他常常外出巡逻打击罪犯。



## 酷雷

酷雷是从事机密任务的特工飞侠，带着各种间谍装备解决问题。



# 目录 / CONTENTS

## 1 伦敦大侦探 ..... 06

乐迪来到英国伦敦为艾奇送侦探工具包裹，并和艾奇一起接受侦探委托任务，为美琪找回失踪的玩具小鳄鱼莉莉。最后，在超级飞侠酷雷和小青的帮助下，乐迪和艾奇从海豹手里找回了玩具莉莉，并将它还给了美琪。

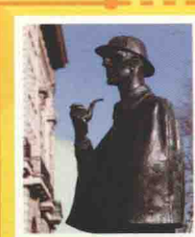
## 2 南非的玩具小偷 ..... 32

乐迪来到南非为迪克送来装着动物图鉴的包裹。为了找回丽娜和姆巴利丢失的玩具，迪克和乐迪参考动物图鉴和动物遗留的脚印，追踪小偷，解开玩具丢失之谜。包警长前来帮忙，他用章鱼玩偶作为诱饵，布下埋伏，终于确定小偷。原来偷玩具的是迪克的小狗，经过乐迪和包警长的合力追击，小狗将玩具还给了他们。

## 伦敦大侦探

### 夏洛克·福尔摩斯

夏洛克·福尔摩斯是英国侦探小说家笔下虚构的一个闻名全球的大侦探。



### 英国伦敦



英国伦敦的贝克街 221 号是夏洛克·福尔摩斯的住所。

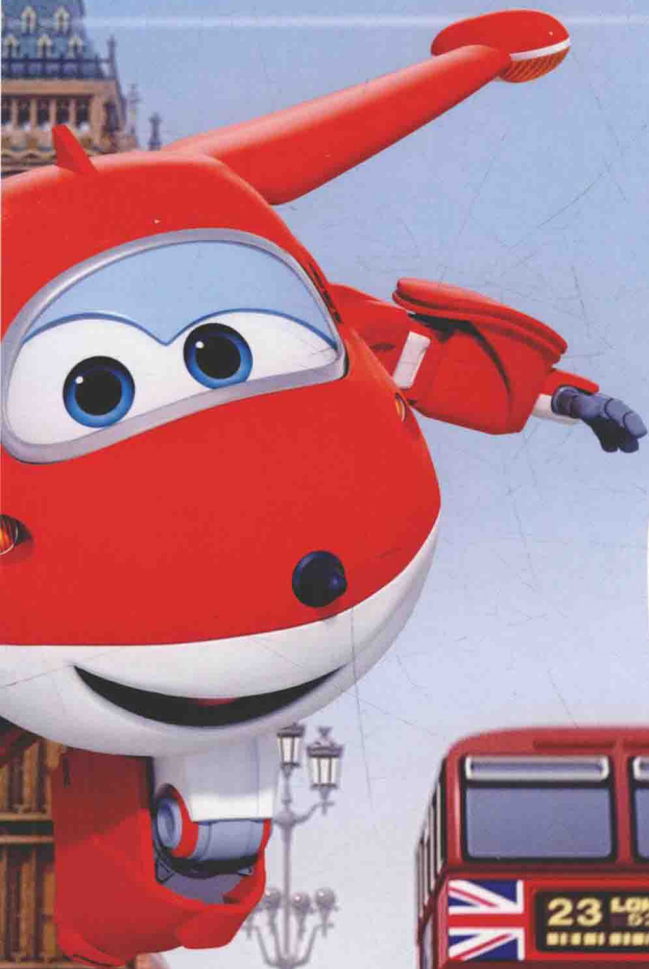
### 福尔摩斯博物馆

福尔摩斯博物馆建于 1990 年，博物馆内真实还原了小说中福尔摩斯的旧居。



今天，乐迪的任务是去英国伦敦为小男孩艾奇送包裹。

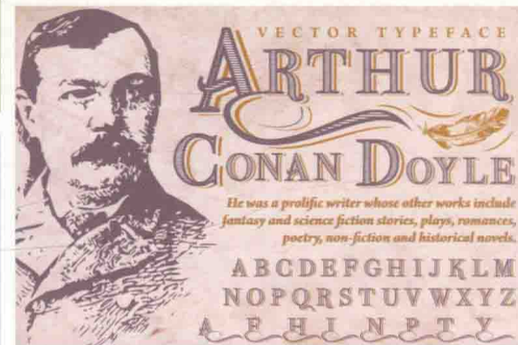




我到了英国  
伦敦啦。

## 阿瑟·柯南·道尔

他是英国侦探悬疑小说的鼻祖，代表作品是《福尔摩斯探案全集》。



## 《福尔摩斯探案全集》

这部著作共有4部长篇及56个短篇，故事主要讲述了福尔摩斯和他的朋友华生所经历的一件件匪夷所思的案件。

来到伦敦，乐迪把包裹交给了艾奇。拿出里面的侦探工具包，艾奇和乐迪一起成立了艾奇侦探社，开始寻找案件。

艾奇侦探。

## 什么是侦探？

侦探是负责调查案件的调查员，可以是刑警或私家侦探。



你知道我想成为什么吗？



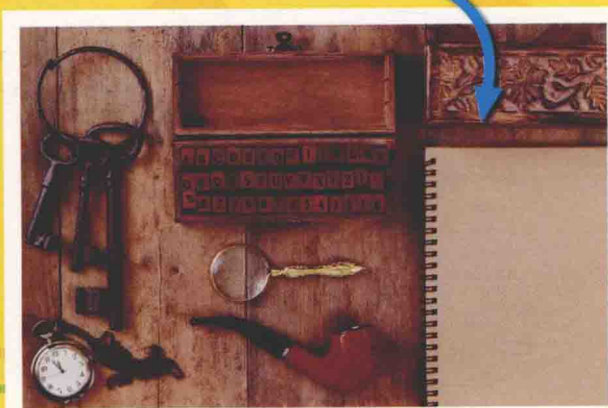
## 侦探社可以做什么？

侦探社也是侦探公司，它是提供侦探、调查服务的团体。



## 侦探的必备工具

侦探的必备工具包括放大镜、望远镜、相机、手套、手电筒、笔、记事本等。



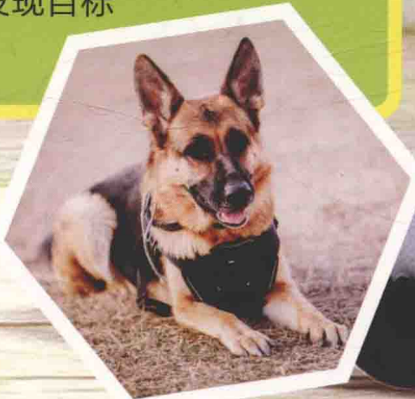
艾奇侦探受理了妹妹美琪的案件，寻找失踪的玩具——小鳄鱼莉莉。艾奇让小狗小巴闻了闻美琪其他玩具的气味，以此为线索去寻找莉莉。

艾奇

小巴，来，闻一下味道。

## 警犬的追踪过程

1. 搜嗅现场线索
2. 确定追踪起点
3. 追踪上线，搜寻目标
4. 发现目标





美琪

## 侦探的破案手法

### 1 特殊追踪——气味

每个人都有自己的气味，破案时可以根据空气中留下的味道让警犬帮忙识别。



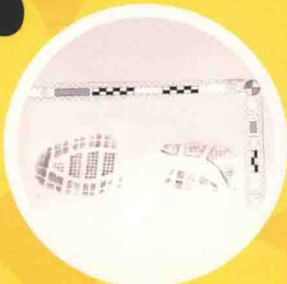
### 2 人体身份证——指纹

每个人的指纹都是不一样的，指纹已经成为查案过程中的一个重要线索。



### 3 痕迹侦查——脚印

查案时可以根据人留下的脚印来判断人的行走习惯和生理特点。



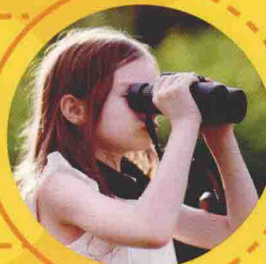
### 4 分析鉴定——笔迹

在案件中，通过一个人的笔迹可以判断他的个性、生理或心理的状态。



## 望远镜有什么用？

望远镜可以让人看到天上的飞鸟或遥远的星云。



## 不同种类的望远镜



- 折射望远镜
- 伽利略望远镜
- 空间望远镜

## 伽利略望远镜

伽利略发明了人类史上第一台天文望远镜，并用它来观测月球、星星、金星等天体。



小巴带大家来到了公园，大家在喷泉上发现了玩具，不料它突然被水喷走了，艾奇用望远镜发现莉莉掉到了一个小女孩的背包上。





它去哪儿了？

## 使用望远镜要注意什么？

如果望远镜上没有装太阳滤光片，绝对不要直接用来观察太阳，不然强光会伤害到眼睛。



在那个女孩的背包上。

扫一扫画面，启动 AR 动画



使用智能移动设备上的专用 App，启动你的超级飞侠吧！