

专门为少儿编写的社会知识趣味小百科

懂得规则，才能融入群体；了解世界，才能热爱生活

它们是怎么运作的

〔法〕让·米歇尔·布依○著

〔法〕迪迪埃·巴里斯维克 等○绘

杨晓梅○译





专门为少儿编写的社会知识趣味小百科

懂得规则，才能融入群体；了解世界，才能热爱生活

它们是怎么 运作的

〔法〕让-米歇尔·布依◎著

〔法〕迪迪埃·巴里斯维克 等◎绘

杨晓梅◎译



北京科学技术出版社



Copyright 2012 by Éditions Nathan – Paris, France

Édition originale: DOKEO COMPRENDRE COMMENT ÇA MARCHE... LE MONDE OU JE VIS

Simplified Chinese translation copyright © 2014 by Beijing Science and Technology Publishing Co., Ltd.

著作权合同登记号 图字：01-2013-1293

图书在版编目 (CIP) 数据

它们是怎么运作的 / (法) 布依著; (法) 巴里斯维克等绘;
杨晓梅译. —北京 : 北京科学技术出版社, 2014.4
ISBN 978-7-5304-6914-9

I . ①它… II . ①布… ②巴… ③杨… III . ①儿童文学—图画故事—法国—现代 IV . ①I565.85

中国版本图书馆CIP数据核字 (2013) 第267324号

它们是怎么运作的

作 者: [法] 让-米歇尔·布依

译 者: 杨晓梅

绘 者: [法] 迪迪埃·巴里斯维克 等

策划编辑: 向 静

责任编辑: 代 艳

责任印制: 张 良

出版人: 曾庆宇

出版发行: 北京科学技术出版社

社 址: 北京市西直门南大街16号

邮政编码: 100035

电话传真: 0086-10-66135495 (总编室)

0086-10-66161952 (发行部传真)

0086-10-66161952 (发行部传真)

电子信箱: bjkjpress@163.com

网 址: www.bkydw.cn

经 销: 新华书店

印 刷: 北京宝隆世纪印刷有限公司

开 本: 889mm × 1092mm 1/16

印 张: 6.25

版 次: 2014年4月第1版

印 次: 2014年4月第1次印刷

ISBN 978-7-5304-6914-9/I · 294

定价: 39.00元

我们的生活



电影	08
三维动画片	10
电子游戏	12
漫画	14
报纸	16
电视节目	18
企业网站	20
摇滚演唱会	22
交响乐团	24
时装秀	26
艺术博物馆	28
考古发掘	30
动物园	32
足球俱乐部	34
网球公开赛	36
奥运会	38



目 录

我们的社会



学校	42
邮政局	44
消防员	46
医院急诊室	48
警察局	50
刑侦专家	52
自来水厂	54
垃圾处理	56
互联网	58
公司	60
广告公司	62



我们的社会



汽车制造厂	64
贸易港口	66
火车站	68
国际机场	70
电力运输	72
天然气输送	74
建筑工地	76
超级市场	78
法式餐厅	80
快餐店	82



目

录



我们的世界



联合国	86
欧洲联盟	88
公平贸易	90
教堂	92
清真寺	94
犹太会堂	96





我们的生活



电影	08
三维动画片	10
电子游戏	12
漫画	14
报纸	16
电视节目	18
企业网站	20
摇滚演唱会	22
交响乐团	24
时装秀	26
艺术博物馆	28
考古发掘	30
动物园	32
足球俱乐部	34
网球公开赛	36
奥运会	38



目 录

我们的社会



学校	42
邮政局	44
消防员	46
医院急诊室	48
警察局	50
刑侦专家	52
自来水厂	54
垃圾处理	56
互联网	58
公司	60
广告公司	62



我们的社会



汽车制造厂	64
贸易港口	66
火车站	68
国际机场	70
电力运输	72
天然气输送	74
建筑工地	76
超级市场	78
法式餐厅	80
快餐店	82



目 录

我们的世界



联合国	86
欧洲联盟	88
公平贸易	90
教堂	92
清真寺	94
犹太会堂	96





我们的生活





电影

电 影史上的第一部电影《工厂大门》于1895年3月22日问世。在1927年之前，所有的电影都是默片！第一部彩色电影诞生于1935年，但直到20世纪60年代末期，彩色电影才开始普及。在一个多世纪的时间里，数以万计的电影被拍摄出来。它们的类型各异，包括爱情片、动作片、西部片和警匪片等。我们只要认真观察就会发现，这些不同类型的电影其实有一些共同点，那就是都需要极好的创意、优秀的创作团队以及足够的资金支持。

在里约热内卢拍电影！

1 迪阿是间谍片《悬疑里约》的编剧。他与导演蒂米提一起挑选饰演每个角色的演员。



2 他们需要找到一位制片人为这部电影投资。皮埃尔对此很感兴趣，承诺承担电影拍摄所需开销的一半。作为回报，他将得到票房利润的一半！



3 法布里是一家电视台的负责人。他除了承担电影拍摄所需的另一半开销，还会安排这部电影在法国电视三台播放。



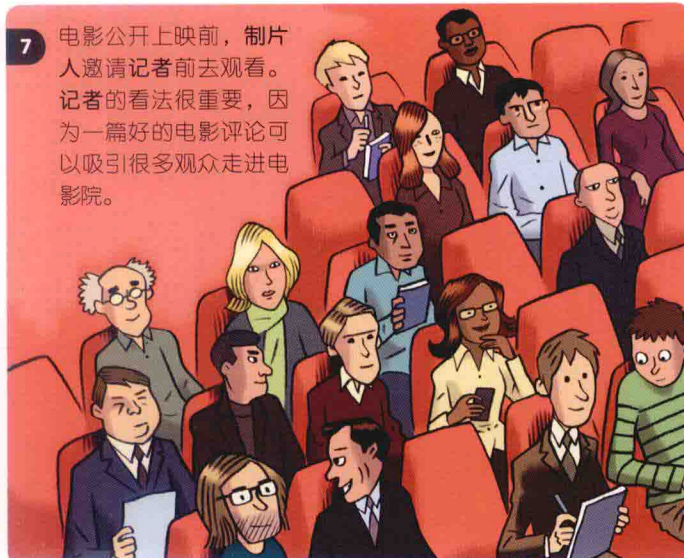
4 由蒂米提找来的音响师、摄影师、灯光师、道具师、服装师与化妆师组成了强大的幕后团队。同时，演员要参加由迪阿负责的面试。在选角过程中，制片人也会提出自己的意见，因为他们非常了解观众的欣赏口味。



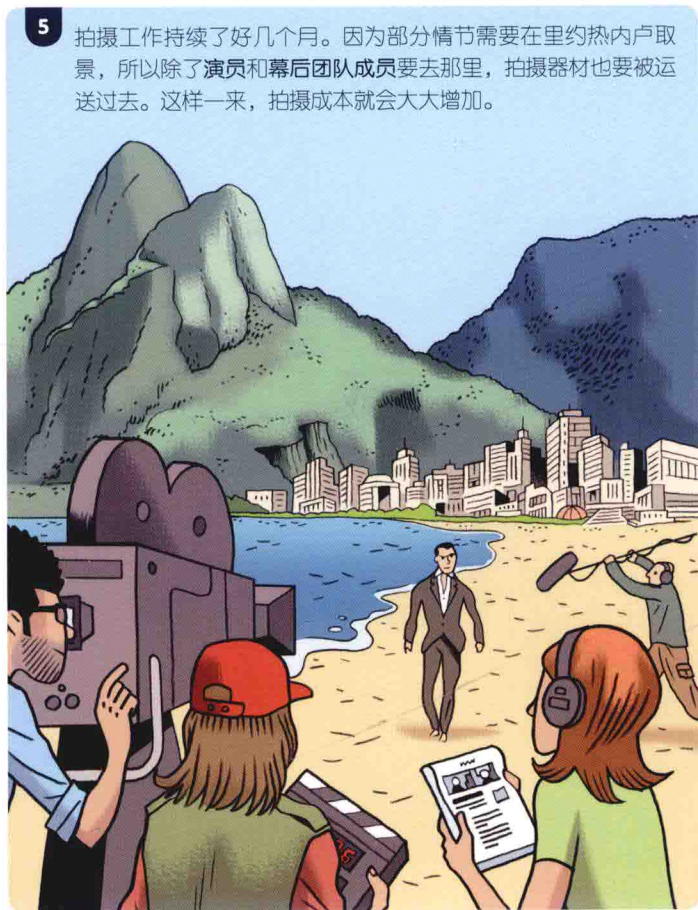
5 拍摄结束了，剪辑师保罗与导演蒂米提一起将拍摄好的镜头剪接成心目中最理想的电影版本。有时，这个版本的内容会与剧本的内容截然不同！



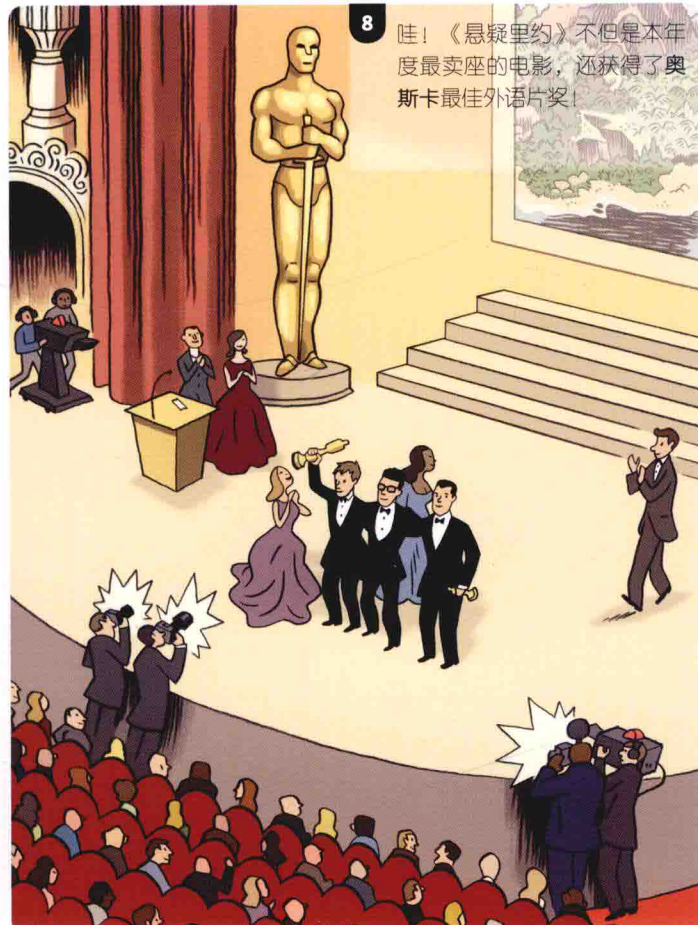
7 电影公开上映前，制片人邀请记者前去观看。记者的看法很重要，因为一篇好的电影评论可以吸引很多观众走进电影院。



5 拍摄工作持续了好几个月。因为部分情节需要在里约热内卢取景，所以除了演员和幕后团队成员要去那里，拍摄器材也要被运送过去。这样一来，拍摄成本就会大大增加。



8 哇！《悬疑里约》不仅是本年度最卖座的电影，还获得了奥斯卡最佳外语片奖！



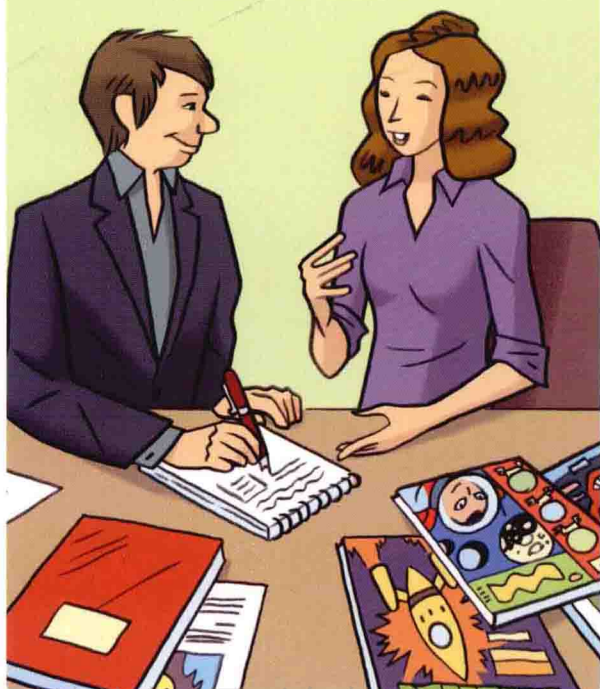


三维动画片

与电影一样，动画片也在不断地进步。近年来，随着三维建模软件的诞生，我们可以创作出立体的虚拟人物与物品，这是动画产业的一次飞跃。然而，无论一部动画片的导演是谁，使用了什么样的技术，它的原理都是一样的：将多幅差异微小的图片按一定的顺序快速播放，让人产生“画面动起来了”的错觉。

《土星目标》

1 戴乐芬是米夏公司的动画片制片人，她要求编剧西蒙创作一部名叫《土星目标》的科幻剧本。西蒙必须构思一个完整的故事，包括设计场景、人物、故事情节以及所有人物的对白。



2 按照西蒙的剧本，原画设计师绘制出《土星目标》中所有的场景与人物。无论是科学家、宇航员，还是外星人，每个角色都有鲜明的性格特征。

