

大型百集奥运动画精品图书

福娃奥运漫游记

4 射箭论英雄



附赠

3D奥运金牌魔幻卡

第29届奥林匹克运动会组织委员会/北京电视台 联合出品
北京卡酷动画卫视/北京水晶石影视动画科技有限公司 编著



浙江少年儿童出版社

图书在版编目（CIP）数据

射箭论英雄/北京卡酷动画卫视 北京水晶石影视动画科技有限公司编著. —杭州：浙江少年儿童出版社，2007. 9
(福娃奥运漫游记；4)
ISBN 978-7-5342-4539-8

I. 射… II. 北… III. 动画：连环画—作品—中国—现代 IV. J228.7

中国版本图书馆CIP数据核字（2007）第140542号

福娃奥运漫游记

④ 射箭论英雄

著作权所有：第29届奥林匹克运动会组织委员会 北京电视台

项目总策划：刘爱勤 帅民 卢正刚

图书策划：李果 向成 郑重 吴山 缪东 曾伟京

编著者：北京卡酷动画卫视 北京水晶石影视动画科技有限公司

责任编辑：吴山

特约编辑：杨宏志 孙朋 高婷婷 张海林 李莹

装帧设计：郭丽伟 侯毅超 刘乐洲 单海宇 龙亮

电脑制作：浙江卡通人设计工作室 长沙浩丰文化传播有限公司

责任印制：林百乐

出版：浙江少年儿童出版社出版发行

印刷：北京国彩印刷有限公司

经销：新华书店

电话传真：010-88823982(电话) 010-88823398(传真) 0571-88909819(电话)

版次：2007年9月第1版 2007年9月第1次印刷

开本：787×1092 1/32

印张：3

书号：ISBN 978-7-5342-4539-8

定价：10.00元

(如有印装质量问题，影响阅读，请与承印厂联系调换。)

福娃奥运漫游记

④ 射箭论英雄



第29届奥林匹克运动会组织委员会/北京电视台 联合出品
北京卡酷动画卫视/北京水晶石影视动画科技有限公司 编著



浙江少年儿童出版社

人物介绍

北京2008年

第29届奥运会 吉祥物福娃



贝贝

贝贝是条鱼，她温
柔纯洁，是水上运
动的高手，代表五
环中蓝色的一环。

晶晶

晶晶是只大熊猫，
他憨厚乐观，充
满力量，代表五
环中黑色的一环。



欢欢

欢欢是个火娃娃，象
征奥林匹克圣火，他
性格外向奔放，代表
五环中红色的一环。



迎迎

迎迎是只藏羚羊，
是绿色奥运的展现，
他身手敏捷，是名
田径好手，代表五
环中黄色的一环。

妮妮

妮妮是只欢快矫捷
的燕子，她把春天
和喜悦带给人们，
代表五环中绿色的
一环。



卡酷家族人物



北京卡酷动画卫视
当家主持人

蹦蹦

蹦蹦和跳跳是一对双胞胎，蹦蹦是哥哥。这对双胞胎爱玩爱闹，是一对大活宝，凡事都合不来，相互拆台。



迷你

迷你是卡酷家族中唯一的女孩子，比较自恋，在任何场合都不忘显摆一下自己，同时她又很乖很可爱。



跳跳

跳跳是弟弟。他的触角上有个环，而且还有一撮红色的头发。从形象上就知道他比哥哥还会搞恶作剧！



全博士

全博士自以为全知道，虽然知识渊博，但观念有点过时，回答问题时常常牛头不对马嘴，答非所问，经常絮絮叨叨。



小飞

小飞是一个奇怪的生物，看上去像只大蛾子，他非常爱表现自己，爱作秀，喜欢被人关注，精力非常充沛。





上集回顾



十年磨砺，一试锋芒。第1届现代奥运会击剑台上激烈争锋，雅典奥运会上网球场上技压群雄……福娃和卡酷们在上次旅程中，不仅品尝了运动的乐趣，也体会了运动员的苦恼。花样游泳、击剑、网球、沙滩排球等运动背后鲜为人知的秘密通过他们的演绎愈显神奇……接下来的日子里他们将去何处？又有哪些未知即将揭秘？快翻开看吧！





Z 自行车大战（上）

IXINGCHEDAZHAN

喧闹的赛场上竟然一片寂静，发生了什么可怕的事，让越来越多的运动员纷纷放弃比赛？

紧急关头，蹦蹦和跳跳竟然找不到刹车，他们怎么逃生呢？

费莱赫尔先生造出一辆“双轮怪兽”，为了证明“怪兽”的实力，他和一位官员打赌……

可怜的施马尔先生像头拉磨的驴一样转了945圈后，终于获得奥运会冠军！



嗨，安静！伙伴们，听我说……

当然知道！

美食王国！

你们知道中国被称为什么？

礼仪之邦！

提示一下，这是什么？

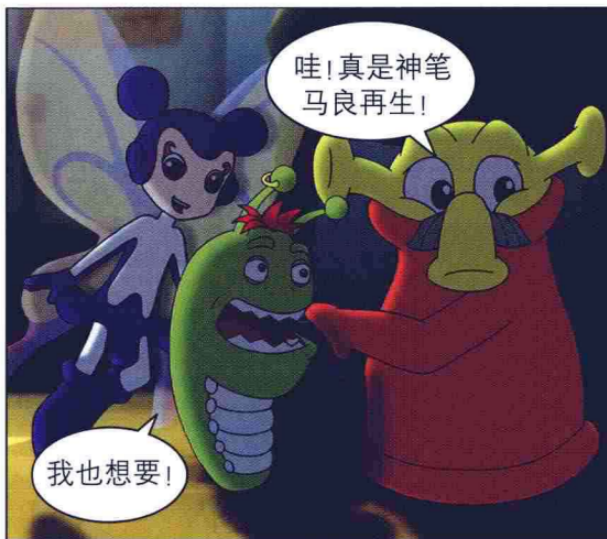
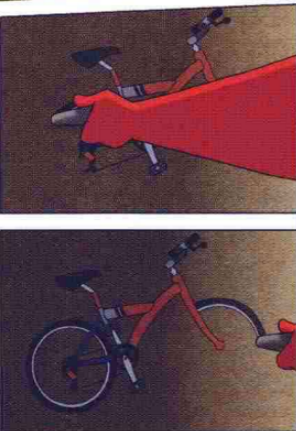
不对，是烧饼！

啊！是自行车！
中国被称为“自行车王国”。

对，一定是芝麻烧饼！

就是烧饼！

静一静。



早期的自行车运动主要在欧洲、美洲一些发达国家开展。



8 自行车项目富于挑战性，比赛的激烈程度足以使观众欢呼、沸腾。



德国人费莱赫尔用两个木轮、一个鞍座、一个车把制成了一辆轮车。

此为试读，需要完整PDF请访问：www.ertongbook.com





费莱赫尔发明的这种古怪的交通工具被称作“滚轮”。后来，他还真的和一位官员打赌，往返于长尔斯鲁尼和科尔这两个城市之间，比赛谁在路上用的时间更短。



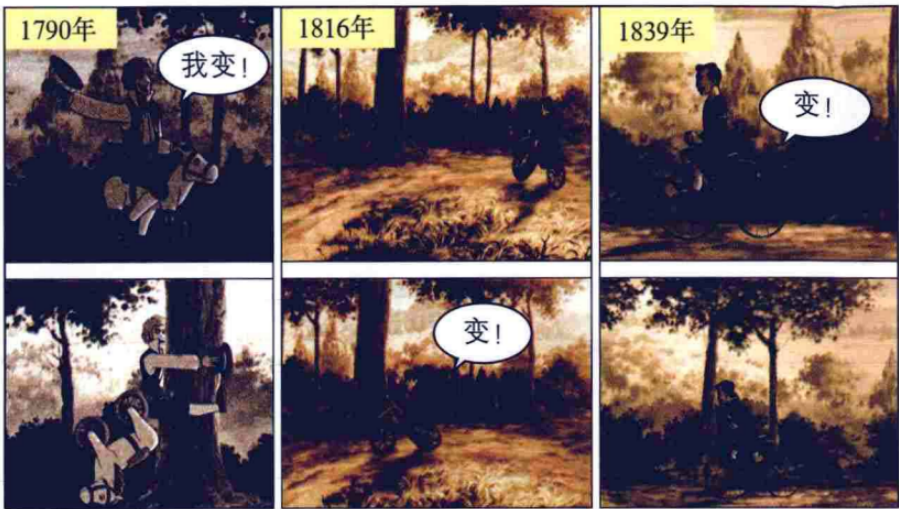
完工了，最后一步！



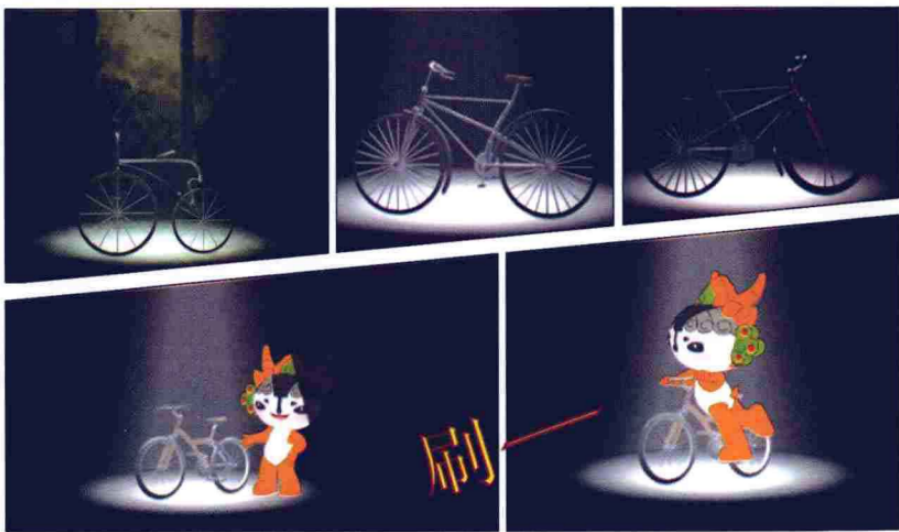
看四条腿的快，还是两个轮子的快？



自行车比赛从场地到形式乃至判定胜负的方式都各不相同。



1790年，某伯爵发明了木马轮，用脚蹬地前行，不能转弯。1816年，某男爵发明了能活动转向的车把。1839年，出现了前轮大后轮小、前轮上装有脚踏板的自行车。



1886年，自行车的前后轮被改为相同大小，并增加了链条。1888年，橡胶管被装在自行车轮上，这是充气轮胎的开端。

12 经过多代人的努力，自行车才逐渐演变成现在的样子。

1868年5月，法国的圣克劳德公园举行了一场比赛。



最早自行车没有刹车装置。



1868年5月31日，在法国圣克劳德公园举行了自行车比赛。这是有记载的最早的自行车正式比赛，距离是2000米。



首届世界业余自行车锦标赛于1893年举行，首届世界职业自行车锦标赛于1895年举行。到了1896年第1届雅典奥运会召开时，自行车被列入正式比赛项目。



大家来到了第1届雅典奥运会新法勒隆自行车馆。



欧洲选手曾一度垄断了自行车运动的世界纪录和最好成绩。