



赛车手

嘉力嘉

◎原丽/著

中国的《哈利·波特》
首部动漫小说——赛车、科幻、环保

◎原丽/著



中国的《哈利·波特》
首部动漫小说——赛车、科幻、环保

图书在版编目（C I P）数据

赛手嘉力嘉 / 原丽著. —上海：上海教育出版社，
2006. 9
ISBN 7-5444-0878-7

I. 赛... II. 原... III. 科学知识—儿童读物
IV. Z228.1

中国版本图书馆CIP数据核字（2006）第108382号

赛手嘉力嘉

原丽著

上海世纪出版股份有限公司出版发行
上海教育出版社

易文网：www.ewen.cc

（上海永福路123号 邮编：200031）

各地新华书店经销 上海市印刷二厂有限公司印刷

开本 890×1240 1/32 印张 6.75 字数 170,100

2006年9月第1版 2006年9月第1次印刷

ISBN 7-5444-0878-7/G·0709 定价：15.00元

（如发生质量问题，读者可向工厂调换）



作者简介

原丽，原名刘小瑗，1969年出生于安徽，华东师范大学传播系毕业，曾做过记者、制片人。从事动漫小说创作多年，受F1激情运动的影响，创作了该动漫小说。



作者原丽2002年10月22日和F1掌门人埃克里斯通·伯尼在一起。



跋

——写在动漫小说《赛手嘉力嘉》出版之际

动漫，作为一种大众喜闻乐见的艺术形式，通过电影、电视、绘画、小说及衍生产品的普及，架起了与大众之间对话沟通的桥梁，成为让青少年接受教育的健康产品。中国的动漫发展尚处在起步阶段，与国外成熟的动漫市场相比，有着巨大的市场空间和创作空间，现在正是有这样一群具有实力和活力的年轻人，在小说创作的道路上努力耕耘着。

这本动漫小说的出版，无疑是动漫发展中的一个迈进，动漫业作为全社会关注的行业，也为这些有志于动漫事业的年轻人找到了为之努力奋斗的目标和导向。

《赛手嘉力嘉》就是通过男主角嘉力嘉的成长之路，为青少年提供了战胜困难、努力奋斗、永不言败的积极生活态度的形象典范。

有众多青少年的喜爱，有社会的广泛关注，有学校的大力支持，有家庭的鼎力相助，中国的动漫业发展会很快茁壮成长的。

此书的出版是对作者辛勤劳作的最好回报。

程力
猪

有 感 而 言

《赛手嘉力嘉》是原丽女士酷爱动漫艺术的智慧结晶。作者通过嘉力嘉和他的变形赛车凌风来展开的超前联想以及寻找父亲、碎石事件、地面下沉等细节，有意识地提醒人们共建家园，保护人类赖以生存的地球。

立意新颖，情操高尚。

今天，许多人对世界其他先进国家的动漫艺术还处在停足欣赏时，原丽以她的实践，推出了这本独具个性的原创动漫作品，值得称颂，扶持。

我相信这本书的面世，不但能吸引更多的青少年朋友参与投入，也会吸引中老年人的关爱。创造环境，形成热流，发展具有中华民族特色的动漫文化，丰富人们的生活。

96岁电影导演：汤晓丹

……不要以自己的经验教导你们的孩子，而应该向他们学习，因为将来是他们的，他们将所经历的那个世界，是你们无论如何也难以想见的……

——纪伯伦

嘉力嘉

秀秀

凌风

苏珍

裴定初

苏桥单

余通达

宝迪

《赛手嘉力嘉》主题歌

“赛车之歌”

作词：原丽

风没有告诉我它为什么来，
雨也不曾告诉我它为什么在？
等到一切都明白，
时光和自己像赛车一样在竞赛。
时间是人生的晴雨表，爱让我们成最好；
闪烁跳动的一颗心，
带着温暖，照亮心情。
时间是人生的晴雨表，
爱让我们少烦恼；
携手共进的光芒，
能穿透云层，拥抱太阳。
风没有告诉我它为什么来，
雨也不曾告诉我它为什么在？
等到一切都明白，
时光和自己像赛车一样在竞赛。
时间是人生的晴雨表，爱让我们少烦恼；
携手共进的光芒，能穿透云层，拥抱太阳。
携手共进的光芒，能穿透云层，拥抱太阳。

《赛手嘉力嘉》插曲

“我的心放在你那边”

作词：原丽

岁月在天边的云间流连，
你已划进我的心田，
前世今生我们曾约见，
相聚时刻绵绵又依恋。

不要问，不要看，
我的心放在你那边。

任由年华滚滚车轮旋转，
任由风雨一片片打散阴霾，
天空中洒落五彩花瓣，
心园里存你潺潺心愿。

不要问，不要看，
我的心放在你那边。

一瞬瞬光阴，
一道道闪电，
你的心爱柔，
我的心温婉。

相拥的深情已跨越万水千山。
不要问，不要看，
我的心放在你那边。

目 录

第一集	横空出世 /1-13
第二集	整装待发 /14-23
第三集	发现碎石 /24-34
第四集	小试锋芒 /35-44
第五集	赛季新锐 /45-57
第六集	出奇制胜 /58-67
第七集	突发事件 /68-80
第八集	城市命运 /81-89
第九集	事出有因 /90-98
第十集	阿嘉雷赛道 /99-110
第十一集	初次受挫 /111-122
第十二集	解救丁来后 /123-134
第十三集	无私的爱 /135-144
第十四集	情思朦朦 /145-157
第十五集	黑马闪电 /158-167
第十六集	鲜花城市 /168-181
第十七集	正视自己 /182-191
第十八集	盛况空前 /192-202



第一集 横空出世

都都城市的郊区。

成片的大树林覆盖着榆景园，风在向四处刮着，雨顺着树叶划下来，打在地面上，溅起一波波小雨花。一幢幢小别墅在里面若隐若现。

一道电光在空中闪成一片亮色之后，随即消失，雨哗哗地从空中倒落下来。

靠近榆景园后面的别墅底楼的汽车房里，一辆被蒙上铁皮罩的汽车安静地躺在汽车房的拐角。

早上吃完饭，嘉力嘉和表弟宝迪两个人就开始一起琢磨着检修汽车房里的一辆蓝京麟汽车。

宝迪今年读高二，暑期放假，他不想在家呆着，就到都都城市看望他的姨妈苏珍和表哥嘉力嘉。他18岁，比嘉力嘉小一岁，嘉力嘉已经上了大一，而他的学习成绩因为不是很好，姨妈有意将宝迪的学籍转来，让他和嘉力嘉伴读。

宝迪的爸爸在乡下开了一家汽车修理铺，他放学回家没事，就给爸爸当帮手。平日里见的多了，也能够将一般的汽车毛病进行修理。

在嘉力嘉的家，宝迪知道有一辆放置很长时间、却从未使用过一次的汽车，心里充满了好奇，很想知道那是一辆什么样的汽车。

宝迪一边帮嘉力嘉打开蓝京麟汽车的前车盖，一边心不在焉地将眼神朝放置着的铁皮罩上瞄：“那会是一辆什么样的赛车呢？姨妈从来都不让嘉力嘉去动它。”

他心里一边想着，一边琢磨着。

宝迪问道：“嘉力嘉，听说你有辆赛车很特殊，跟一般的赛车有很大的不同，那辆赛车的保存有一段时间了吧？我听爸爸说，那辆车有很多功能，而且还能够和人说话。”

“我也听妈妈这样说过，但妈妈从来没让我打开过，其实我也很想知道，它到底是什么样子！”嘉力嘉有些惋惜地说道。

“那你有没有想过，自己把它小心打开，然后再把它原样装好？”宝迪的心里痒痒的。

“想是想过，怎么会没有想到呢？但我怕打开后不能恢复成原来的模样，再者也不想让妈妈知道以后，惹她不开心。”

宝迪看着嘉力嘉：“汽车如果时间放置过久，有些部位生锈也说不准。这么多年我跟爸爸学习汽车修理，知道最起码的常识。真要打开，说不准是一辆普通的车子也不一定。”

“不会的，我听妈妈说好像不是这样，我以前也曾多次想打开看看，但妈妈总是不同意。”

“或许姨妈对它抱有特殊的感情？”

“可能吧，妈妈平常很少提起它，就像它从来没有存在过一样。”嘉力嘉望着铁皮罩陷入了沉思。

嘉力嘉的脑海里出现了母亲手里拿着父亲贾淳亮照片发愣的情景：照片上的父亲穿着一身宇航服，样子很神气。

嘉力嘉以前曾经问过妈妈父亲失踪的缘由，但母亲总是拒绝回答。嘉力嘉想了很多：“也许父亲会很快回来的吧！”

外面的雨依旧越下越大，蓝京麟汽车停在汽车房的一边。前车盖被打开了，宝迪一边给汽车做着检查，一边等待着嘉力嘉的回音。

嘉力嘉看着地上：“宝迪，今天拆下来的零件比较容易安装吧？”

宝迪头也不回：“应该没问题，如果不行，去请外公帮个忙。”

铁皮罩下的另一辆赛车同时吸引着两个人。

宝迪的心里默念着：“怎样才能看到它呢？”

赛车的神秘感使得宝迪无法忘记它的存在，宝迪在汽车房里徘徊着。

外面的雨越下越大，有水从外面的地面上流进来，和汽车底盘下漏出来的油溶合到了一起。渐渐地发生了变化，变成了一种紫色的溶浆，慢慢地向汽车靠近。

宝迪一边和嘉力嘉说着话，一边站在汽车边想着心事，看见地上的溶浆在慢慢地移动，吓了一跳，紧张地说：“嘉力嘉，你看那是什么？”

嘉力嘉正在车前，没有注意到身边的变化，一转身，也同时看到了正在移动的溶浆。

“怎么回事？油液会自己移动？”

宝迪把头伸了出来，朝地下望着，吃了一惊。

嘉力嘉忽然想起自己曾经在实验室里见到的事情，是“溶色紫游龙！”

宝迪：“溶色紫游龙？紫游龙是什么？”

嘉力嘉：“我八岁的时候跟在父亲的身边，曾在爸爸工作的引擎天实验室见过，那是一种高端生物化学反应所形成的溶浆状物体，由一种速成离子合成纤维油与普通的水发生化学反应后，再经过一定的温度自动加热之后，所形成的一种新型带紫色的汽车机油燃料，这种机油燃料会很快进入汽车内部，并对汽车的整个面貌加以改观，甚至会影响汽车整体的全套内部结构变化，紫游龙是科学家给它的这种现象所起的一个特殊名称。”

“改装？”

嘉力嘉：“是的，普通的汽车都有固定的寿命，一般来说是五到八年，在它们正常的行驶过程中，没有可以转变的条件基因，到时间被扔到汽车修理场或者报废，所以大多数的汽车都面临如此的命运。三年前，我还参观过引擎天实验室，看见一个叫秦钟器的博士研究过汽车的长久寿命，就是将普通汽车

的计算程序打乱，通过最新研制的新程序编码导入汽车的内部设计结构中，既可以使汽车照常进行行驶，减少日常磨损，还可以让汽车更换生命周期。”

宝迪：“更换生命周期？那是什么样的程序编码，它有怎样的具体要求？”

嘉力嘉：“那是一种来自四维空间的编码程序，跟我们所处的环境有很大的差别。它通过一种快速游离功率，加速汽车的前行速度，能够使汽车在正常行驶过程中慢慢脱离所处的三维空间，对汽车使用的零部件加装保护层，使所用零部件不受外部生存空间和环境的影响，而能够在一定的时速状态中达到更换汽车整装设备的功能。一般情况下，一辆汽车可以有三次改装，直至你不想使用它，把它变成自己喜爱的物品为止，可以实现多种功能的转换。”

宝迪：“那不是出现终身汽车了么？”

嘉力嘉：“不是终身汽车的概念，根据设计程序不同，它在打破原有的状态之后，会演变成另一种车型，那末它所有的零配件同时会起到相应的变化，一辆普通的吉普车会变成赛车，或者是大货车。根据不同的需要，设计不同的车型。”

嘉力嘉又仔细看了看：“这说明紫游龙已经开始运动了。原来它处于静止状态，一旦它达到所设定的时间和数字程序之后，就会进入正常操作状态。这正是我父亲10年前研究的一项绝密空间实验技术。是不是我父亲的失踪和这些超前实验技术有关呢？”嘉力嘉的脑海里打上了问号。

宝迪问道：“为什么到现在这种情况才出现呢？”

嘉力嘉说道：“这种状况一般要在所处空间直径200米范围内酝酿好几年，具体时间根据设计师的设计程序来定！”

宝迪似懂非懂地说道：“原来是这样！”

宝迪朝脚下一看，溶浆的速度正在加快，变化的溶浆已接近了汽车，像被吸引的一样，正在向汽车靠近。

嘉力嘉：“暂时我还不能确定这辆车是否属于这种状况，我