



和名人一起成长
HE MINGREN YIQI CHENGZHANG

[作家点评]

勇敢拼搏 奋斗英才

YONGGAN
PINBO
FENDOU YINGCAI

方国荣 李海燕◎主编



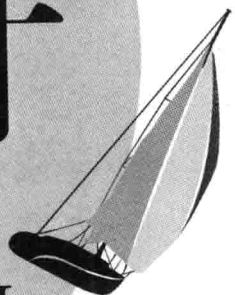
天才不是地上炼成的!
榜样的意志力!

全国百佳图书出版单位
APTIME 时代出版传媒股份有限公司
安徽人民出版社

勇敢拼搏 奋斗英才

YONGGAN
PINGBO
FENDOU YINCAI

方国荣 李海燕◎主 编



全国百佳图书出版单位



时代出版传媒股份有限公司

安徽人民出版社

图书在版编目(CIP)数据

勇敢拼搏奋斗英才/方国荣,李海燕主编. —合肥:安徽人民出版社,2012
(和名人一起成长)

ISBN 978 - 7 - 212 - 05751 - 0

I. ①勇… II. ①方… ②李… III. ①故事—作品集—世界 IV. ①I14

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2012)第 218293 号

勇敢拼搏奋斗英才

方国荣 李海燕 主编

出版人:胡正义

责任编辑:李雅戎

封面设计:陈 美

出版发行:时代出版传媒股份有限公司 <http://www.press-mart.com>

安徽人民出版社 <http://www.ahpeople.com>

合肥市政务文化新区翡翠路 1118 号出版传媒广场八楼

邮编:230071

营销部电话:0551—63533258 0551—63533292(传真)

制 版:合肥市中旭制版有限责任公司

印 制:合肥星光印务有限责任公司

(如发现印装质量问题,影响阅读,请与印刷厂商联系调换)

开本:710×1010 1/16 印张:10.5 字数:160 千

版次:2013 年 1 月第 1 版 2013 年 6 月第 3 次印刷

标准书号:ISBN 978-7-212-05751-0 定价:20.00 元

版权所有,侵权必究

前言



平凡而伟大的英雄

方国荣

本书是“和名人一起成长”系列中的一种，是培养青少年综合素质，着重提高青少年非智力素质，即培养他们行为能力，特别是培养和启发他们勇敢拼搏精神和意志力的故事书。在讲故事的间隙，书中还穿插一些“评点”和互动的测试，与青少年朋友和家长共享……

“自古英雄出少年”是中国的一句老话。翻开世界文明史，无论是我们伟大的中华民族、希腊、印度、埃及等文明古国，还是美国、日本、西欧等发达国家，从东到西，自古至今，在人类文明发展史上，传颂着多少可歌可泣的英雄故事？而许多英雄的事迹和成就，往往始创和建树于他们的青少年时代。

本书所指的青少年英雄事迹，一是指伟大人物、杰出人物青少年时期的成长过程；而更多关注的是普通人在青少年时期所表现出来的英雄主义精神，为祖国、为人民、为全人类文明发展作出的杰出贡献……

他们有的是为祖国、为人民抛头颅、洒热血的战斗英雄；有的在黑暗势力面前表现出坚强勇敢的大无畏精神；有的与病魔抗争，与自身的缺陷和弱点抗争，与大自然的灾害搏斗，顽强勇敢地对自然和命运进行挑战；有的自小养成舍己为人的美好品德……

行为能力是和坚强的意志、无畏的品格以及奋斗拼搏精神分不开的：

美国阿波罗 13 号宇宙飞船发生爆炸！伤残的飞船载着宇航员们留在太空，成为一颗无法返回地球的、流浪的星星……以洛弗尔为首的宇航员们在地面控制中心的帮助下，经历了地球上的人们无法想象的种种险

境,终于死里逃生,安全返回地球……

3个法国孩子组成一支小小考古探险队,进入阴森可怕的原始岩洞,发现了5万年前原始人留下的壁画……

一个打死过39头熊的苏联神枪猎手,当他打第四十头熊的时候,竟出现了“一头熊倒下了又冒出一头熊,两头熊倒下了又冒出第三头熊”的惊险场面……

利尼,一个14岁的英国少年,在手持凶器的歹徒的威胁、监视下,勇敢、机智地向警察局报警……

区寄,一个11岁的中国古代小英雄,用智慧和勇气杀死了两个拐卖儿童的人贩子……

勇敢无畏的精神有时是一种悲壮,汶川地震中展现了中国普通百姓在灾难面前的抗争,有一种微笑叫坚强……

本书汇集了探险、遇险、救险种种惊心动魄的惊险故事:有空中遇难、海上漂流、洞穴探险、沙漠跋涉等表现人与大自然作斗争的故事;有虎口余生、鲸腹脱险、智斗群狼等表现人与野兽搏斗的故事;有营救人质、追捕凶犯、勇斗歹徒等表现人类善恶较量的故事……这些故事生动地描述了勇敢者在种种艰难险阻面前所表现出的智慧、意志和力量,歌颂了他们的大无畏精神。

无畏的品格、坚强的意志、持久的耐力和勇敢的战斗精神,无论对于成年人还是青少年,都是一种积极向上的优秀品质。古今中外的勇士们所走过的道路,他们所表现出来的人格力量,将激发和培养青少年这种精神素质。

本书所选故事题材广泛,描写生动,情节扣人心弦,让青少年同故事中的勇士们一起,在“惊险的精神旅游”中获得有益的激励和鼓舞,沿着勇敢者所走过的道路去排除学习中和现实生活中遇到的种种困难吧!

榜样的力量是无穷的,从本书杰出人物和普通人的成长故事中,可以使青少年朋友认识到:别人能够做到的,我也能做到……天才来自勤奋,英雄就在你面前,每一个人都能造就自己,使自己成为“天才”、成为英雄。从我开始,从现在开始……

目 录

CONTENTS



平凡而伟大的英雄(前 言) 001

[自然探险]

宇宙飞船遇险记	003
麦哲伦环球探险	010
鲁滨孙漂流记	016
当代鲁滨孙	021
小小考古探险队	024
孤女独闯食人部落	028
海上陷阱逃生记	035
锯掉一条腿	039
中国海员漂流记	043
鲨鱼救人记	049
独闯大沙漠	052
第四十头熊	055
鲸腹脱险	059
人和蚂蚁的激战	063
毒蜘蛛	070
被野猪报复的人们	076
智斗领头狼	081



牵老虎的故事	087
人和牛联手战恶熊	090

[英勇顽强]

面对屠刀的少女	095
被绑架的人质	099
报警电话	102
神秘的珊瑚礁	109
告御状缇萦救父	119
臧霸单刀救父亲	123
墨昆仑勇救赵王	127
许褚率众赶强盗	129
小宗憲智斗盗贼	133
罗成智杀恶和尚	136
武则天驯烈马	139
李德裕不答宰相	141
少年区寄斗歹徒	143
马芳巧计返故乡	147
郑氏女智杀倭寇	151
有一种微笑叫坚强	154

——地震中的小英雄们

自然
探险



宇宙飞船遇险记

2012年6月29日10时许，“神舟九号”返回舱在内蒙古中部飞速下落，“俏皮”地打了个滚儿，安全落地。景海鹏、刘旺、刘洋3位航天员在工作人员协助下，逐一出舱落座。挥手、微笑、高竖拇指、敬个军礼、打出V字手型，这是表示胜利和成功的手势……

“谢谢大家的关心。同时我也有两点感受，脚踏实地的感觉真好，回家的感觉真好！”——刘旺说。

对高风险的航天飞行来说，能平安回家，并不是那么一件容易的事，世界航天史上，前人为此一次次付出沉重的代价——美国阿波罗13号的航天事故就是典型的案例……

人类走向太空

1959年，苏联研制的“月球2号”探测器在飞行33小时后抵达月球轨道，但在着陆时坠毁。这是第一个撞击月球表面的人造探测器。此后，陆续有多个人造月球探测器撞击月球。苏联和美国，一直走在人类太空探险的前列。

2007年11月26日9时41分，“嫦娥一号”卫星传回并制作完成的第一幅月面图像完美亮相。首幅月图的完成和公布，标志着中国首次月球探测工程“取得圆满成功”。奔月千年，我们见到了真实的月亮。中国首颗探月卫星在“人类迄今首次探月成功率不足50%”的考量下，以近乎完



美的方式迈出了“准时发射，准确入轨，精密测控，精确变轨，成功绕月，成功探测”的关键 6 步，精准、顺畅程度令世界瞩目。也为今后的登月计划打下了基础。

进入 21 世纪以来，美国返月计划前途未卜，奥巴马在提出“重返月球”的计划之前，提出了“重返亚洲”的现实主义路线。然而，自人类进入太空时代以来，美国似乎就对月球青睐有加，已多次发射探测器实施月球勘探工作，取得的探月成果也尤为显著。

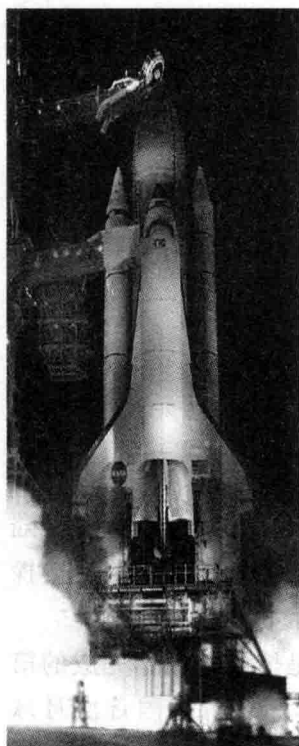
“阿波罗计划”在美国探月史上居首要地位。1961 年 5 月，美国时任总统约翰·肯尼迪宣布要在此后 10 年内实现载人登月，不过这一计划出师不利。1967 年 1 月，阿波罗 1 号飞船发射台起火，3 名宇航员遇难，美国航天局不得不重新设计飞船，提高安全系数，整个计划也因此耽搁。

1969 年 7 月 20 日，美国的阿波罗 11 号飞船成功在月球着陆，宇航员阿姆斯特朗在月球表面留下了人类第一个脚印。此后，美国又实施了 6

次在技术方面更复杂的探月活动，其中除阿波罗 13 号飞船未能按计划登月外，其他几次都获得成功。

由于经济危机、财政预算紧缩等原因，“阿波罗计划”后的近 30 年间，美国的探月步伐大大减缓。近年来，基于月球本身重要的科研和开发价值，美国又重新关注月球。2004 年 1 月，美国时任总统布什提出“新太空探索计划”，其中包括“重返月球”。

奥巴马上台以来，任命由洛克希德—马丁公司前负责人诺姆·奥古斯丁领衔的委员会，对美国的载人航天计划进行重新评估，该委员会同时评估是否将月球作为载人航天飞行的目的地之一。尽管尚未公布最终评估报告，但该委员会认为，火星将是美国载人航天计划的终极目标，而将月球作为登陆火星的中转站只是选择之一，并非最佳选择。该委员会更青睐于先登陆小行星、



火星的卫星等天体。因此，美国的“重返月球”计划可谓前途未卜。

4月13日—阿波罗13号

1970年4月13日，休斯敦时间13点13分（“13”在西方是个不吉利的数字），阿波罗13号点火飞向太空，这是美国国家航空和宇航局第三次载人登月飞行，执行例行的对月球的山脉地质调查。

4月16日凌晨，阿波罗13号顺利地飞行在通向月球的轨道上（离地球33万公里）。这时，飞行正常得使人感到非常平静。以至于4月15日播出的宇航员航天情况的电视节目竟没有引起美国各电视频道和观众的注意。当宇宙飞船上的指挥长、美国海军官员洛弗尔上校在电视节目的结尾时说那句“阿波罗13号的机组人员祝地球上诸位晚间愉快”的晚安祝辞时，他和地球上的人们都没有任何不安和预兆。



几分钟后，休斯敦控制中心的无线电联络员听到飞船舱驾驶员斯维格特的声音：

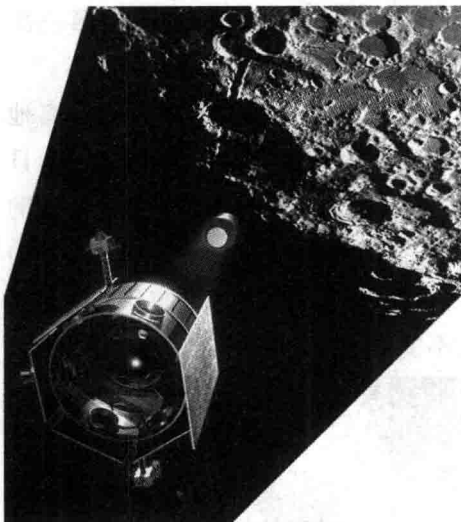
“嗨，我们这儿出毛病了……”

——只听一声爆炸声震动了整个宇宙飞船！

斯维格特检查了控制舱内仪表台上的各种仪表，一切工作似乎都很正常。登月舱驾驶员海斯在登月舱操纵阀门时，曾听说过那种不正常的声音。

流浪的星星

当他从登月舱检查完毕回来时,斯维格特再次检查他面前的仪表时,发现一只燃料箱完全停止了工作;另一只里的燃料也即将损耗完了。



宇航员们心里都很明白:很有可能,失去动力的飞船将载着宇航员们留在太空,成为一颗无法返回地球的流浪的星星。

休斯敦地面控制中心得到这个消息后,指令飞船放弃这次登月计划。但要使飞船返回地球,绝不是一件容易的事情:这次爆炸造成了空气供应危机,供电系统也出了故障,水也成了问题……

飞船上的宇航员们征得地面控制中心的同意后,决定把未来作为登月用的登月舱当做救生艇,用登月舱的动力系统和供给使这个出了毛病的飞船绕月球轨道飞行,然后飞向狭窄的“空间走廊”——引导阿波罗宇航员安全返回地球。

清晨6时左右,洛弗尔和他的航天伙伴们离开了暂时废弃的指令舱,进入登月舱。然而,宇宙飞船至少还要飞行4天,如果不尽一切努力、节省电力、氧气和水,登月舱的供给要不了两天就要用完了。

流浪汉重返地球

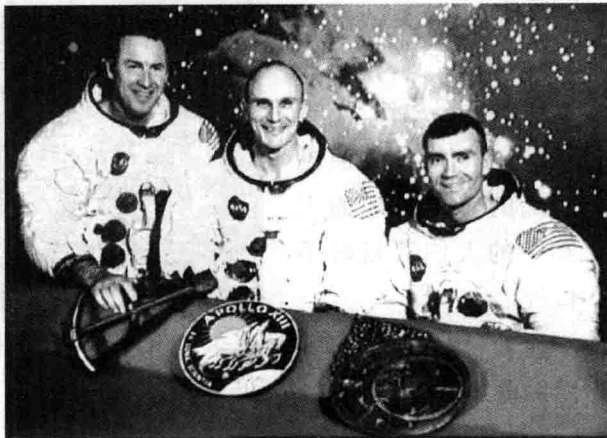
地面,控制中心的人与空间飞行模拟器里的技术专家和宇航员们竭尽全力地设法解决阿波罗13号这几天内必须解决的难题。他们在地面的空间飞行模拟器里试验着各种解决方案,尽快地把取得的成果告知遥远的阿波罗13号上的宇航员。

上午9时30分,洛弗尔接到地面指示:第一支火箭点火,用以改变宇

宙飞船的航线。

“轰！”第一支火箭飞了出去，阿波罗 13 号加速了在月球轨道上的飞行，向返回地球的“空中走廊”接近。

4 月 17 日凌晨 3 点 30 分，第二支火箭又点着了。地球上的人们焦急地等待着第二支火箭点火的结果，可是，无线电联系中断了——人们无法在这一段时间内遥知空间的阿波罗当时发生着什么，因为飞船飞到了月球的背面。当阿波罗 13 号从月球背面探出头来时，监视器前的人们都深深地吐了一口气：倒运的“13”号终于幸运地定位在飞向地球的轨道上。



然而，一个半小时以后，洛弗尔向控制中心报告说：“又出现了一个严重问题，空调系统工作异常，有毒的二氧化碳气体含量正接近危险的地步。”

地面的技术专家和宇航员们立即紧急开会，提出了一个解决方案：立即用阿波罗 13 号上现有的器械装配一个能救生的、自己动手制作的空气净化装置！

地面上的人只能“纸上谈兵”地提出解决办法，却无法亲自帮助他们，也无法把现成的设备送上遥远的空间，洛弗尔等 3 人拆下了登月服上的软管，把氢氧化锂滤毒罐连接到空气供给装置上。在寒冷、光线微弱、没有足够的工具和材料的情况下，他们成功地装配了一套空气净化装置。

一波未平，一波又起，正当他们全神贯注地为取得空气供应而竭尽全力时，阿波罗 13 号这个“倒霉鬼”却悄悄地、更远地偏离了轨道。按目前的轨道继续飞行，阿波罗 13 号就会脱离地球，再度陷入失落在太空里的危险！必须再进行一次火箭点火，以纠正阿波罗的飞行轨道。但洛弗尔是个有经验的宇航员，接到地面上的警告时，他对当时的形势镇定自若，在回到控制舱前他还忙里偷闲地睡了两个小时。



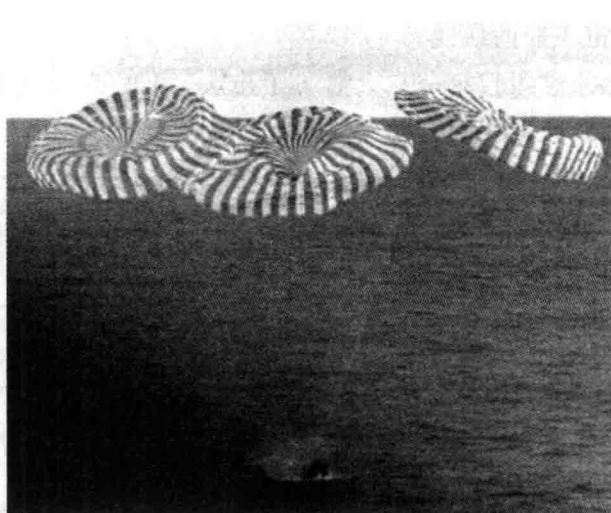
18 日早晨 5 点 31 分,在准备改变航线之前,他向地面上的人们幽默地说:“我希望你们在后方督战的家伙这次走对这步棋。”

第三次火箭点火后,阿波罗 13 号又回到了准确的轨道。地面上和空中的人们双双吐了一口气。

接着,国家航空和宇航局的技术专家制定出了一套复杂的操纵方法,帮助阿波罗 13 号于第二天返回地球大气层。

地面控制中心,飞行模拟器里的阿波罗 14 号宇航员艾伦、鲁萨、埃德加正在对这套方法一次又一次地进行模拟和技术性检查。

19 日下午 1 点 53 分,洛弗尔根据地面指示进行最后一枚 23 秒火箭的点火,出了故障的飞船被推入了重返大气层的正确位置!



快要进入大气层了。遭到破坏的服务舱载有氧气箱和其他供应装置,现在它被弹弃在空间中——这样才能露出使飞船在高速返回大气层的过程中起到保护作用的防热罩。这时,宇航员们才看到飞船的部分肢体被破坏的程度。洛弗尔向地面报告说:“整个一侧都没有了,从底部到发动机差不多全没有了。”

地球上的观众看到阿波罗 13 号这个倒霉的“变形金刚”被炸变形致残的情景,都不由得倒吸了一口气。

下午5点44分，救生登月舱也被弹弃了。“轻装下阵”的指令舱仅仅用了一个多小时，就像一匹脱缰的野马、一颗流星、一道闪电那样，飞速闯入大气层，回到了人间……

下午7点7分，指令舱胜利地溅落在太平洋上，阿波罗13号这个倒霉的“变形金刚”在此时却表现得十分杰出——它的落点距等待它的救援船“硫磺”号还不到6000米。3天半的磨难，并没有改变洛弗尔的幽默性格，他最后向控制中心报告说：

“我们已经返回地球，虽然我们是宇航员，但我们并没有成为流浪的宇宙人。”

(美 国)



【开心指点】

阿波罗13号飞船未能按计划登月，由于出现了宇航史上的重大事故——登月失败。然而这却造就了另一种壮美，对于事故中的宇航员来说，他们同胜利归来者一样，都是伟大的英雄……



麦哲伦环球探险

1519年9月20日，麦哲伦率领由5艘船只、265名船员组成的探险船队从巴拉麦达港出发，历时1080天，航行85700公里。他们发现了沟通大西洋与太平洋的海峡，征服了太平洋、印度洋、大西洋。这次航行是人类历史上首次环球航行，这次壮举第一次证明了地球确实是个球体。

1480年，麦哲伦生于航海国家葡萄牙南部一个小城。麦哲伦的童年时代正是葡萄牙利用海上贸易拼命向海外扩张，使这个沿海小国在几年内变成世界经济强国的时代。到东方探险与淘金，成为当时葡萄牙国内的一股潮流。麦哲伦从小就立志参加航海与探险，去东方获得财富和名望。

1505年3月，麦哲伦随一支葡萄牙武装舰队远征东方。没料到几年的浴血奋战，除了身上留下的几处伤疤外，金钱、名望、地位他一样也没得到，他灰溜溜地回到葡萄牙。1515年，麦哲伦在备受挫折、冷遇之后，愤然离开首都里斯本，移居奥波尔托。

麦哲伦并没有放弃从事探险活动的计划，他在寻找着机会。麦哲伦常去找那些远航归来的船长和水手交谈，他还常去国王的秘密档案库，研究海图、航海日志等资料。麦哲伦听说东方有一个富饶的“香料群岛”，在那里很容易成为百万富翁。一位探险家告诉他说：“南美洲的西岸发现了