

STUDENTS ARE REQUIRED TO RECOMMEND MASTERS SERIES

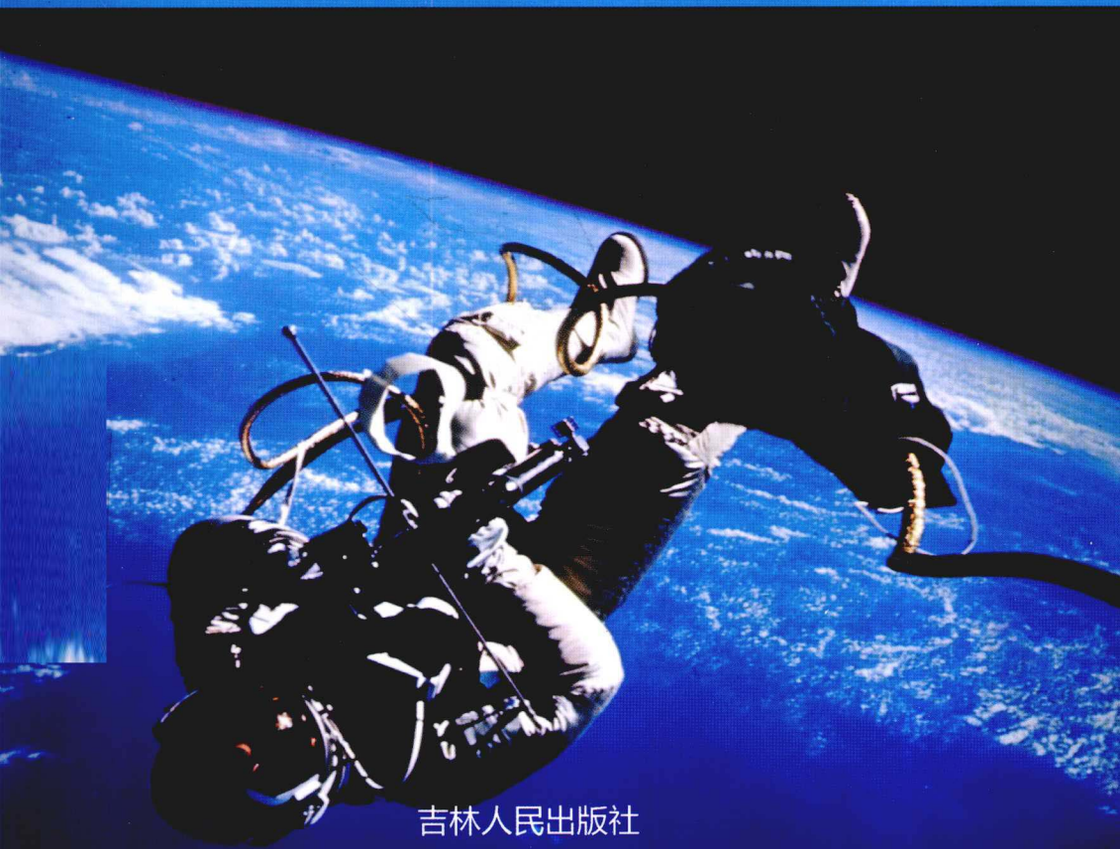
名家推荐学生必读丛书  
全国著名学者胡维革倾情推荐

博学成才

# 环球 探险



STUDENTS ARE REQUIRED TO RECOMMEND MASTERS SERIES || 罗菲◎编著 上



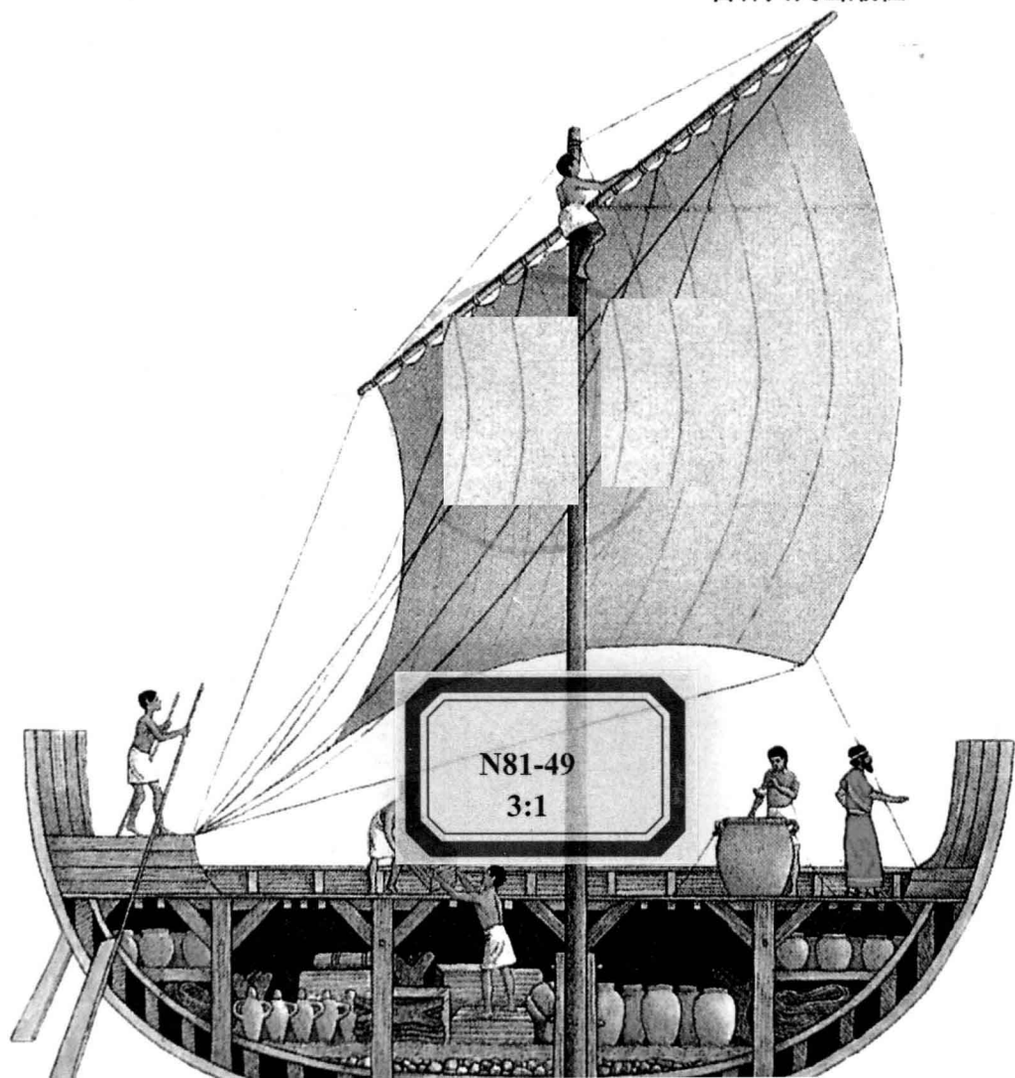
吉林人民出版社

# 环球探险(上)

HUAN QIU TAN XIAN

罗 菲 / 编著

吉林人民出版社





**HUAN QIU  
TAN XIAN**



## 图书在版编目(CIP)数据

环球探险.上册/罗菲编著.—2版.—长春:吉林人民出版社,2010.4  
(名家推荐学生必读丛书)

ISBN 978-7-206-06178-3

I. ①环… II. ①罗… III. ①探险—世界—青少年读物 IV. ①N81-49  
中国版本图书馆CIP数据核字(2010)第057690号



## 环球探险(上)

编 著:罗 菲

封面设计:元泰文博

责任编辑:潘丽丽

责任校对:肖爱兵

吉林人民出版社出版 发行(长春市人民大街7548号 邮政编码:130022)

网 址:www.jlpph.com

全国新华书店经销

发行热线:0431-85395845 85395821

印 刷:北京通州威远印刷厂

开 本:680mm×960mm 1/16

印 张:27 字 数:270千字

标准书号:ISBN 978-7-206-06178-3

版 次:2010年4月第2版 印 次:2010年4月第2次印刷

印 数:3 000册 定 价:58.00元(上、下)

如发现印装质量问题,影响阅读,请与出版社联系调换。

## 飞天梦想

- 首飞蓝天 ..... 014
- 世纪飞行 ..... 017
- 首次太空之旅 ..... 020
- 登月的惊险内幕 ..... 023
- 太空英雄历险记 ..... 026
- 首次飞越英吉利海峡 ..... 029

## 深海探险

- 11 000 米深海之行 ..... 033
- 101 天乘筏横越太平洋 ..... 036
- 世界上第一个航海民族 ..... 038
- 神奇而诡秘的海底洞穴 ..... 041
- 泰坦尼克号的发现 ..... 044
- 太平洋怪兽之谜 ..... 047
- 冰海绝地中求生 ..... 050

## 大地纵横

- 达尔文环球旅行 ..... 054
- 首次征服北极 ..... 057
- 探索神秘的南极之陆 ..... 060



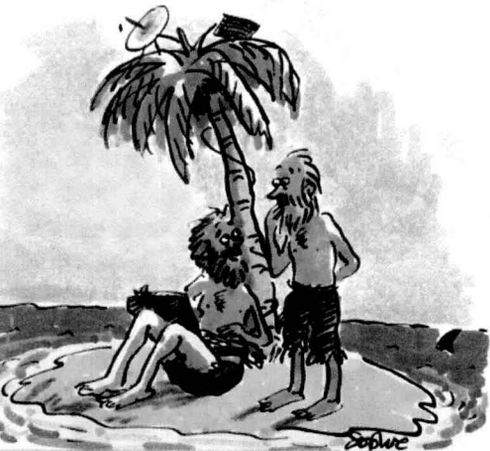
# 环球探险

目  
录  
CONTENTS

首登世界最高峰 .....	062
111天用双脚征服撒哈拉 .....	065
荒岛求生 .....	068
探寻尼斯湖怪兽 .....	071
寻找亚马孙巨蟒 .....	074
亚马孙河漂流 .....	078
“绿色地狱”亚马孙森林 .....	081
总统探秘未知河 .....	084
塔齐耶夫火山口探险 .....	087
巨鲸腹中历险 .....	090
与雄狮对话 .....	093
紧急追捕“金矛头”蛇 .....	097
阿拉斯加探险 .....	100
寻找西北航道 .....	103

## 神秘地带

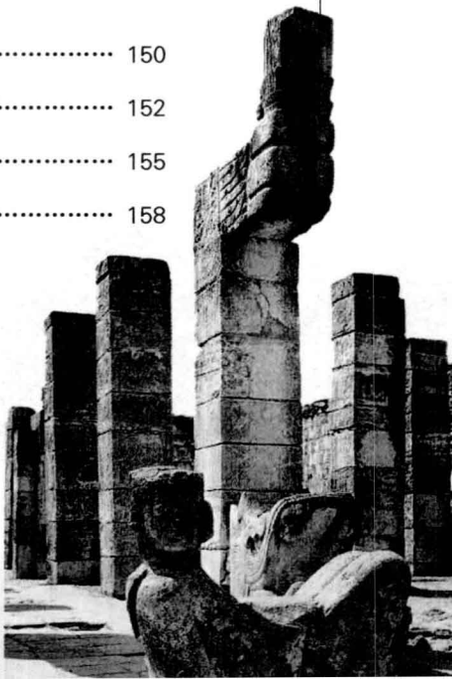
“魔鬼三角”百慕大 .....	106
西地中海的“死亡三角区” .....	109
恐怖的“陆地百慕大” .....	112
神秘的美国“死亡谷” .....	114
勇闯“恶魔岛” .....	117



寻找雅利安地下城 .....	119
“死亡之海”罗布泊 .....	121
揭开恐怖湖之谜 .....	124
“人类最后的秘境”雅鲁藏布大峡谷 .....	127
唐古拉山无人区惊魂 .....	130
诡异的“死亡谷” .....	133
走进神农架 .....	136
梅里雪山之难 .....	140
追踪活恐龙 .....	143
探险食人部落 .....	146

## 文明探秘

黄金帝国 .....	150
古墓巨石上的神秘螺旋 .....	152
马耳他的地下建筑 .....	155
撒哈拉岩画 .....	158
纳斯卡线条 .....	161
复活节岛巨像 .....	164
“麻雀脚印”中的文字 .....	166
灵魂永驻的木乃伊 .....	169
开启古埃及文明的钥匙 .....	172



神秘“帝王谷” .....	175
“百门之都”底比斯 .....	178
探寻玛雅文明 .....	182
亚历山大灯塔 .....	185
“艺术宝库”卫城 .....	188
亚历山大陵墓的失踪 .....	191
迈锡尼文明 .....	194
米诺斯王宫 .....	197
宙斯神庙 .....	199
母狼与罗马城起源 .....	202
古罗马圆形竞技场 .....	204
石头城佩特拉 .....	207
庞贝古城 .....	210
古罗马女角斗士 .....	213



# HUAN QIU TAN XIAN

## 目 录

## CONTENTS

探秘“裹尸布” .....	220
比萨古船 .....	224
苏美尔文明 .....	227
亚述都城尼尼微 .....	230
巴比伦空中花园 .....	233
印度“人骨湖” .....	236
离太阳最近的城市 .....	239
冰冻少女 .....	242
阿兹特克的崛起 .....	245
活人祭神 .....	248
冥 街 .....	250
“众神之城”特奥蒂瓦坎 .....	253
十一颗石头脑袋 .....	256
“太阳之石”历法石 .....	259



# 环球探险

## 目 录 CONTENTS

玛雅最后的领地 .....	261
玛雅纪年柱 .....	264
玛雅金字塔 .....	267
水晶头骨 .....	269
玛雅人的消失 .....	272
塞种“人畜殉葬” .....	275
“东方庞贝”尼雅 .....	277
寻找公主堡 .....	280
海上丝绸之路 .....	282
吴哥遗迹群 .....	286
婆罗浮屠寺庙群 .....	290
阳关古塞 .....	294
悬棺葬 .....	297
东方“石棚” .....	301
夜郎古国 .....	303
圆沙古城 .....	306
日本陶器与绳纹“维纳斯” .....	308
喇家村史前大灾难 .....	311
摩索拉斯陵墓 .....	313
赫梯王国的都城 .....	315
巨人族揭秘 .....	318



巨石阵 .....	321
阿克苏姆与“金约柜” .....	324
马里的杰内古城 .....	327
苏丹努比亚人 .....	330
沉沙之下的大莱波蒂斯 .....	333
蒂华纳科古城 .....	337
昌昌古城 .....	341
秘鲁查文 .....	344
“失落的大陆”亚特兰蒂斯 .....	346
走进泰姬陵 .....	349
摩亨佐·达罗古城 .....	352

## 探險名家

张骞开拓丝绸之路 .....	357
玄奘西游记 .....	360
鉴真东渡 .....	363
开辟新世界的北欧海盗 .....	365
“航海王子”亨利 .....	368
发现好望角 .....	371
哥伦布发现新大陆 .....	374
达·伽马开辟新航线 .....	377



# 环球探险

## 目 录

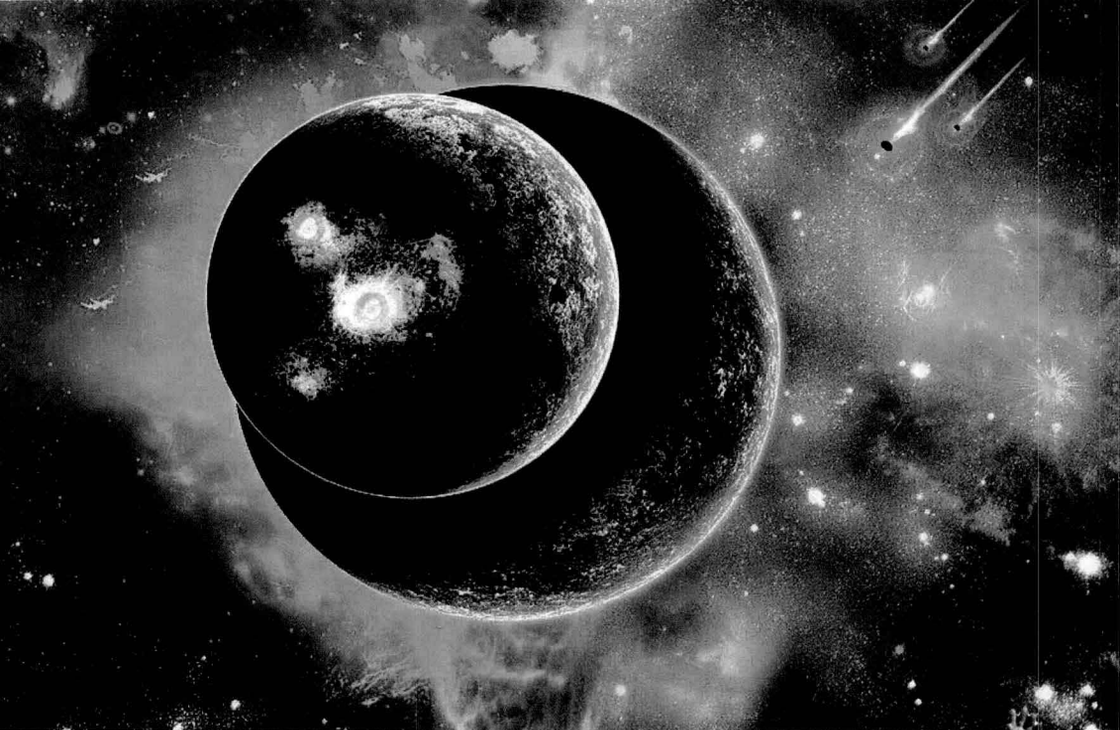
### CONTENTS

麦哲伦环球航行 .....	380
库克船长与澳大利亚 .....	383
布干维尔环球旅行 .....	386
洪堡的美洲探险 .....	388
利文斯敦的非洲之旅 .....	391
刘易斯和克拉克的太平洋之路 .....	395
探寻尼罗河源头 .....	397
南森北极探险 .....	400
两极探险家阿蒙森 .....	403
斯科特的南极探险 .....	406
20世纪著名探险家斯文·赫定 .....	409

## 探险中国

郦道元与《水经注》 .....	413
马可·波罗与东方文明 .....	415
郑和七次下西洋 .....	418
徐霞客生平探险 .....	421
寻找茶马古道 .....	424
澜沧江探险 .....	427
青藏高原无人区探秘 .....	430





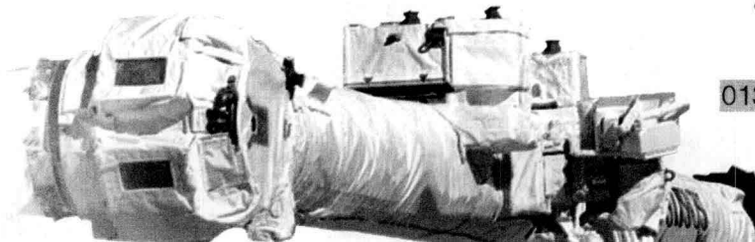
# 飞天梦想

HUANQIUTANXIAN

孩子长大了,要走出摇篮;人类成熟了,要走出地球。正如世界航天之父齐奥尔科夫斯基所说:“地球是人类的摇篮,但是人类不会永远生活在摇篮里,最初他们将小心翼翼地穿出大气层,然后将去征服太阳系”。

早在古代,希腊神话里就有插着蜡翅膀飞向太阳的伊卡洛斯少年,中国神话里也有逐日的夸父和奔月的嫦娥。人类遨游太空的梦想从未停止过,人类探索太空的脚步也从未停止过。

本章我们将追随太空英雄的脚步,去感受神秘的太空之旅。





# 首飞蓝天



HUANQIUTANXIAN

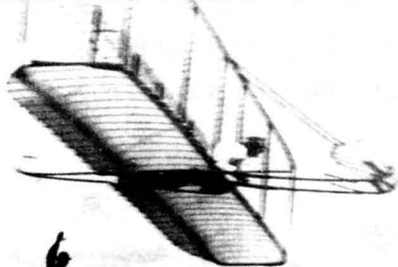
莱特兄弟为现代航空工业的发展做出了杰出的贡献，实现了人们多年来的梦想。他们的名字将永远留在史册上为后人所敬仰。

1903年12月17日，美国基蒂霍克海滨。

这一天，正值隆冬季节，天气阴沉，强劲的寒风吹到空旷的海滩上，让人瑟瑟发抖。美国的莱特兄弟将在这里试飞人类历史上的第一架动力飞机。或许是出于不信任的原因，前来观看试飞的人寥寥无几，尽管如此，莱特兄弟依旧决定今日试飞。

远方的沙滩上，停着一个外形古怪的大机器——这就是莱特兄弟的“雏鹰”号。此时，兄弟俩正在进行试飞前最后的准备工作，他们仔细地检查飞机的每一个部件，直至确认没有任何问题。然后，弟弟奥维尔·莱特率先登上飞机。

引擎发动，螺旋桨飞快地旋转起来。奥维尔打开刹车，强大的拉力开始带动飞机滑行。10、20、30，速度计的指针在不停变化，飞机越跑越快。突然，奥维尔感到一股强力使得机头抬起，随后，





整个飞机完全脱离了地面。一切都像预料中那样，飞机飞行稳定，操纵性良好。12秒钟后，燃料用毕，飞机平稳地降落在沙地上。

兴奋的哥哥没等飞机停稳便挥动双臂欢呼着向弟弟跑去。莱特兄弟紧紧地拥抱在一起。在没有任何技术支持、没有任何外来资金援助的情况下，他们完全是靠自己的头脑和双手，设计并制造出了大量精密而又复杂的零件，如今，他们付出无数

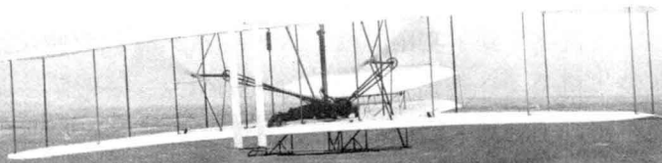


莱特兄弟

血汗造出的动力飞机终于成功地完成了试飞，他们怎能不高兴呢？也许他们没有想到，正是他们的创举改变了整个世界。现在，飞机被广泛地应用到人们生活的各个角落中，每天都有大量的飞机满载着物资、乘客，在空中走廊穿梭往来。

这之后，他们又进行了三次试飞，累计飞行59秒，要不是强风把飞机吹翻，他们可能还要不停地飞下去。

这是人类历史上第一次驾驶飞机飞行成功，莱特兄弟把这个消息告诉报社，可报社不相信有这种事，拒不发布消息。莱特兄弟并





莱特兄弟的“飞行者一号”骨架模型

不在乎，继续改进他们的飞机。不久，兄弟俩又制造出能乘坐两个人的飞机，并且，在空中飞了一个多小时。

消息传开后，人们奔走相告，美国政府非常重视，决定让莱特兄弟做一次试飞表演。1908年9月10日这天，天气异常晴朗，飞机飞行的场地上围满了观看的人群。人们兴致勃勃，等待着莱特兄弟的飞行。

上午10点左右，弟弟奥维尔驾驶着他们的飞机，在一片欢呼声中，自由自在地飞向天空，两支长长的机翼从空中划过，恰似一只展翅飞翔的雄鹰。

人们再也抑制不住他们的激动心情，昂首向天，呼唤着莱特兄弟的名字，多少人的梦想终于变为现实。

飞机终于到了实用阶段。1909年11月，兄弟俩在代顿镇创立了莱特飞机公司，他们孜孜不倦地埋头研究，一架架性能更为优异的飞机出厂了。到了第一次世界大战后期，莱特公司已生产出2000多台飞机发动机在世界各个角落上空运转。