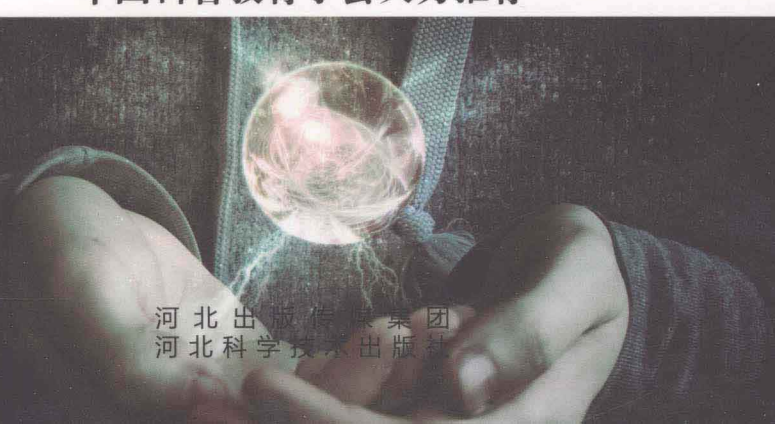


王建安
编著

世界100本 科幻名著

★以素质教育为目标，打造科学普及教育权威读本★
中国科普教育学会大力推荐



河北出版传媒集团
河北科学技术出版社



世界 100 本科幻名著

王建安 编著

河北出版传媒集团
河北科学技术出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

世界 100 本科幻名著 / 王建安编著 .—石
家庄：河北科学技术出版社，2012.5

ISBN 978-7-5375-5242-4

I . ①世… II . ①王… III . ①科学幻想小说—介绍—
世界 IV . ① I106.4

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2012) 第 105929 号

世界 100 本科幻名著

王建安 编著

出版发行：河北出版传媒集团 河北科学技术出版社

地 址：石家庄市友谊北大街 330 号（邮编：050061）

印 刷：三河市航远印刷有限公司

开 本：700mm × 1000mm 1/16

印 张：13

字 数：115 千字

版 次：2012 年 7 月第 1 版

印 次：2012 年 7 月第 1 次

定 价：25.80 元

如发现印、装质量问题，影响阅读，请与印刷厂联系调换。

厂址：三河市城内北外环西路 电话：(0316) 3136836 邮编：065201



目 录

《神翼》(中国)	1
《梦》(中国)	3
《美洲来的哥伦布》(中国)	5
《珊瑚岛上的死光》(中国)	7
《冰下的梦》(中国)	9
《魔鞋》(中国)	11
《黑龙号失踪》(中国)	13
《腐蚀》(中国)	15
《另一个世界》(日本)	17
《多伦叛乱》(日本)	19
《照料入微的生活》(日本)	21



《诱骗》(日本)	23
《赤鲈》(日本)	25
《日本沉没》(日本)	27
《宇宙漂流记》(日本)	29
《奇父异子》(日本)	31
《邪恶的视线》(日本)	33
《太空少年》(日本)	35
《再见了,大个子》(日本)	37
《陶威尔教授的头颅》(前苏联)	39
《永生粮》(前苏联)	41
《水陆两栖人》(前苏联)	43
《飞人阿里埃利》(前苏联)	45
《世界主宰》(前苏联)	47
《发光的人》(前苏联)	49
《沉船岛》(前苏联)	51
《太空神曲》(前苏联)	53
《仙女座星云》(前苏联)	55
《神秘的计算公司》(前苏联)	57



《青春永驻的秘密》(前苏联)	59
《外星来客》(前苏联)	61
《100 年以后》(前苏联)	63
《险象环生》(前苏联)	65
《往事复现机》(前苏联)	67
《真假谢廖扎》(前苏联)	69
《神秘的云团》(前苏联)	71
《我的房客》(保加利亚)	73
《在宇宙波段上》(罗马尼亚)	75
《鲸鱼之乱》(捷克)	77
《化身博士》(英国)	79
《时间机器》(英国)	81
《莫洛博士岛》(英国)	83
《隐身人》(英国)	85
《星际战争》(英国)	87
《月球上最早的人类》(英国)	89
《巨鸟岛》(英国)	91
《2001 年:宇宙空间的奥德赛》(英国)	93



《审判》(英国)	95
《威尔历险记》(英国)	97
《苏格拉底》(英国)	99
《与“拉玛”相会》(英国)	101
《被遗忘的世界》(英国)	103
《呆痴的火星人》(英国)	105
《星孩》(英国)	107
《千年雨》(英国)	109
《地心游记》(法国)	111
《从地球到月球》(法国)	113
《格兰特船长的儿女》(法国)	115
《环绕月球》(法国)	117
《海底两万里》(法国)	119
《八十天环游地球》(法国)	121
《神秘岛》(法国)	123
《蓓根的五亿法郎》(法国)	125
《十五小豪杰》(法国)	127
《机器岛》(法国)	129



《漫漫长夜》(法国)	131
《E = MC ² } (法国)	133
《猿的行星》(法国)	135
《电话线路》(法国)	137
《睡了100年的人》(法国)	139
《外星人》(法国)	141
《国王与玩具商》(德国)	143
《马尔珂漫游奇城记》(意大利)	145
《宇宙飞船中的怪物》(奥地利)	147
《超人学校》(奥地利)	149
《魔鬼三角与UFO》(西班牙)	151
《绕呀绕》(西班牙)	153
《后花园里的假山》(丹麦)	155
《过去·现在·未来》(美国)	157
《傀儡主人》(美国)	159
《古怪的疯僵病》(美国)	161
《火星是天国》(美国)	163
《霜与火》(美国)	165



《我·机器人》(美国)	167
《天上的小石子》(美国)	169
《奇妙的航程》(美国)	171
《他们那时候多有趣啊》(美国)	173
《人的复制》(美国)	175
《外星人》(美国)	177
《海上浮动城市“大洋历险号”》(美国)	179
《宇宙飞船历险记》(美国)	181
《逃亡中的机器人》(美国)	183
《茫茫太空寻知音》(美国)	185
《异星探险》(美国)	187
《机器人俾斯麦》(美国)	189
《94个小希特勒》(美国)	191
《返回地球的宇宙人》(美国)	193
《地球卫士》(加拿大)	195
《太空人遇险记》(澳大利亚)	197
《黑暗》(巴西)	199



(中国)

《神翼》

中国科幻小说作家郑文光(1929—2003)的代表作之一。

小说讲述了一个奇妙的飞行衣的故事,表现了人类盼望在天空自由飞翔的美好理想,也是对人类征服大自然、对未来科技发展前景的一个展望。



少年登山队在攀登腾格里峰主峰时,巧遇穿着鹰状飞行衣飞翔的试飞行员冯丹青。小登山队员于小鹤出于好奇,乘其不备突然穿上了她的飞行衣,手按按钮飞上了天空。他穿越了连绵起伏的群山和蔚蓝色的湖泊,最后降落在戈壁滩上的牧羊人家附近。为了寻找飞行衣和于小鹤,冯丹青在北京103研究所飞行衣发明家仲匡庐和北京市公安局侦察处的协助下,又穿起一件飞行衣飞上了天空。她不屈不挠地向西飞行,不管是骄阳当头,还是大雨倾盆,都阻挡不住那神秘的双翼。经历了无数的风险,战胜了恶劣的天气



和水中怪兽—尼西，并配合公安人员捉住了盗窃罪犯，最终找回了失落的飞行衣和小登山队员于小鹤。

《神翼》中的飞行衣是古代神话故事和现代科技相结合的产物。人类希望自己有一双自由、灵巧的“神翼”，只要按动开关，就能像鸟儿一样在空中飞翔。这个梦想在小说中变成了现实。



《梦》

中国科幻小说作家肖建享(1931—)的代表作。

小说讲的是一群中学生和“梦中学习机”的故事。12岁的张小梅是初中一年级的学生。她在旅途中错把一位姓标的阿姨的包当做自己的拿回了家,包里装有一台“梦中学习机”和笔记本、信等。“梦中学习机”只有两个按钮,白色的是“加强记忆档”,红色的是“录梦档”,小梅用手按了一下白色钮,就睡觉了。第二天记忆力大增,竟把英语课文全部背诵下来了。以后,她又

忽发奇想,揿动红色的“录梦档”按钮,夜里做了一个非常奇怪的梦,她和同班同学杨平、李萍萍、陈顺果以及许老师等人乘“银河号”飞船到X111——五行星去探险。在飞船上她看到了妈妈的信和X111——五星人的电报,并且遇到了一个叫“格格里普”的星球上的怪物。飞船上的机器人在迎战“格格里普”时被

击毁,小梅也在惊吓中醒来,原来是一个梦。

小说《梦》所叙述的故事,涉及了思维科学的研究和宇航事业





开发等未来科技发展的问题。小说前一部分告诉孩子们,未来的科学技术可能为人类提供更有效的学习手段,但绝不能代替人类的创造性思维活动;后一部分则把人们带入了一个宇航飞船的幻想世界。故事曲折,妙趣横生,颇具趣味性,是一部深受少年儿童欢迎的科幻小说。



《美洲来的哥伦布》

中国科幻小说作家刘兴诗(1931—)的代表作。

这部小说把人们带入了一个美妙的航海世界,是作者心灵深处的一部航海梦幻曲。作者在小说中以第一人称叙述了自己在孩提时代,曾和一群儿童在英格兰北部苔丝蒙娜湖底发现了一条古印第安人的橡树独木船。他们装扮成海盗、公主和卫士,想乘船远航,但因迷失方向而失败了。长大后,他们当中有许多人都当上了船员,开始了真正的航海生涯。当船行到墨西哥时,在印第安人古国遗址博物馆,他发现展品中有一只橡树独木船,与英格兰湖底的沉船一模一样。经过考古发掘又在苔丝蒙娜湖底找到了七只橡树独木船。经研究测定,这是5000多年前印第安人的早期文化遗物。这意味着在哥伦布发现美洲大陆之前,美洲印第安人先到达了欧洲。为了进一步确定古代美洲印第安人从墨西哥海湾漂泊到欧洲的可能性,他又仿照古代印第安人的方式,扮演一个海上捕鱼的原始渔民,乘坐独木船从印第安古城港口出发,开始了航海。他在波浪滔天的大海上,与狂风





巨浪和凶猛的鲨鱼搏斗，在现代化深水潜艇的帮助下，终于到达了欧洲大陆。

作者在小说中精心塑造了一群可歌可泣的人物形象，如红头发的托马斯，热心、可敬的古德里奇教授等，生动地描写了令人神往的航海景象和异国风情。该书文笔流畅，引人入胜。



《珊瑚岛上的死光》

中国科幻小说作家童恩正(1935—1997)的代表作。

这是一部具有惊险小说特点的科幻小说。作者以扣人心弦的惊险情节,生动地描写了几位华人科学家潜心进行科学的研究,并同恶势力进行斗争的感人故事。小说重点刻画的人物是马太博士,他在太平洋中的一个秘密的珊瑚岛上从事激光研究,并发明了激光掘进机。另一位华人科学家在将他发明的高效原子电



池送回祖国的飞行途中,所乘飞机被一束奇异的光束击落后,漂泊到珊瑚岛上。他们发现,如果将这两项成果组合在一起,激光掘进机就会产生巨大的威力,从而可使采矿、隧道、地下工程施工等进入一个新水平并造福于人类。但是,某国霸权主义者控制了马太博士,妄图截获高效原子

电池,并夺取他的激光掘进机图纸。当他们动用飞机、军舰和武装人员包围珊瑚岛胁迫马太博士时,马太博士出于科学家的正义感,毅然将高效原子电池与激光器接通,揿动按钮,发射出强大无比的光束,把军舰击毁。随后,在一片蘑菇状的浓烟中,美



世界100本科幻名著

ShiJie100BenKeHuanMingZhu

丽的珊瑚小岛也永远消失了。

小说通过科幻和惊险的情节，歌颂了华人科学家爱祖国、爱科学的正义感，表达了他们要把科学发明用于造福人类的崇高愿望，以及敢于同恶势力进行斗争的精神。小说情节曲折，具有很强的神秘气氛，曾被改编拍摄成同名电影，并产生较大影响。