《从地球到月球/环游月球(软精装)》

书籍信息

版次:1 页数: 字数:

印刷时间:2009年01月01日

开本:大32开纸张:胶版纸包装:精装 是否套装:否

国际标准书号ISBN: 9787544706575

丛书名:凡尔纳经典科幻

编辑推荐

本书收录了科幻小说之父凡尔纳的两部佳作。《从地球到月球》和《环游月球》这两部小说一起构成了一部完整的太空历险记:《从地球到月球》讲的是试验的由来、从地球到月球之旅的准备工作,以及大炮的发射;《环游月球》讲的是"炮弹车厢"发射之后在太空的种种历险。小说的语言生动幽默,情节奇幻惊险,充满了作者儒尔·凡尔纳的科学设想,而这些设想在以后几乎又一一得到验证和实现。

内容简介

这两部小说前呼后应,构成一个完整的故事:《从地球到月球》讲的是试验的由来、从地球到月球之旅的准备工作,以及大炮的发射;《环游月球》讲的是"炮弹车厢"发射之后在太空的种种历险。小说的语言生动幽默,情节奇幻惊险,充满了作者儒尔·凡尔纳的科学设想,而这些设想在以后几乎又一一得到验证和实现。凡尔纳在书中所塑造的人物有远大的理想、坚强的性格、优秀的品质和高尚的情操,得到一代又一代读者的喜爱和尊敬;作者也像他笔下的人物一样,用智慧和勇敢创立了科学幻想和幻想科学的小说世界,激发着人类探险的热情。

作者简介

儒尔·凡尔纳(1828-1905),法国科幻小学家。他最初学法律,1863年出版了他的第一部小说《气球上的五星期》,获得巨大成功,从此一发不可收。他一生共出版了六十六部长篇小说,其中包括代表作:三部曲《格兰特船长的女儿》、《海底两万里》和《神秘岛》。他的小说可分两

目录

第一章 大炮俱乐部

第二章 巴比康主席的报告

第三章 巴比康报告产生的强烈影响

第四章 剑桥天文台的回信

第五章 月球的传说

第六章 美国人不可能不知道的事物和不允许相信的东西

第七章 炮弹颂

第八章 大炮发展史

第九章 火药问题

第十章 两千五百万朋友和一个敌人

第十一章 佛罗里达和得克萨斯

第十二章 全世界行动起来

第十三章 乱石岗

第十四章 十字镐和镘刀

第十五章 铸炮庆祝活动

第十六章 哥伦比亚大炮

第十七章 一份电报

第十八章 "亚特兰大"号轮船上的乘客

第十九章 大会

第二十章 攻击与反驳

第二十一章 法国人怎样摆平纠纷

第二十二章 美国新公民

第二十三章 炮弹车厢

第二十四章 落基山的望远镜

第二十五章 最后的准备

第二十六章 开炮!

第二十七章 阴霾

第二十八章 一颗新星

在线试读部分章节

因此,在那场可怕的南北战争期间,那些炮兵发挥了非常重要的作用;合众国报纸狂热地吹捧着他们的发明,以至于那些街头小贩和头脑简单的市井小民也一个个没日没夜地绞尽脑汁,估算着一些不切实际的弹道轨迹。

不过,一个美国人有了创意,他就会找支持这个想法的另一个美国人。凑足了三人,他们就会选举一个主席和两个秘书。有了四人,他们就任命一个档案保管员,然后办公室开始运作。有了五人,他们就召开全体大会,于是俱乐部就宣告成立了。巴尔的摩城的俱乐部就是这样成立的。第一个发明新型大炮的人与第一个铸造这门大炮的人和第一个给这门大炮打炮眼的人相互合作。他们是大炮俱乐部(书面语:"火炮俱乐部")的核心成员。成立一个月之后,俱乐部已经拥有一千八百三十三位正式会员和三万零五百七十五位通讯会员。

凡想加入这个协会的人都得具备一个必要条件,即必须已经发明或至少改良过一门大炮;如果没有大炮,任何一种火器也可以。然而,一句话,那些发明十五响左轮手枪、旋转式卡宾枪或军刀式手枪的人并不十分受到人们的尊重。在任何情况下,大炮发明家都备受崇敬。

"他们所获得的荣誉等级,"有一天,俱乐部里最有学问的一位演说家说,"是与他们的大炮'重量'成正比,并直接依据炮弹'射程的平方'来衡量!"

再说得明白点,就是把牛顿的万有引力定律运用到了精神领域里。

大炮俱乐部成立之后,不难想像,美国人在这方面的发明天赋会带来什么成果。战场上所使用的炮弹不仅体积巨大,而且具有超远射程,甚至把无辜的平民炸成了两半。 所有这些发明把欧洲那些寒碜的装备远远抛在了后面。通过以下数字,我们能够更好地评判。

以前,"在战争美好年代",一个三十八磅的炮弹,在三百英尺之外,就可以撂倒三十六匹马和六十八个人。那时属于炮弹技术的萌芽期。从此以后,炮弹技术就逐步发展起来了。罗德曼大炮发射的半吨重(五百公斤)的炮弹,在七英里远(一英里等于一千六百零九米三十一厘米。那么七英里约合三法里)就能轻易炸翻一百五十匹马和三百个人。大炮俱乐部甚至想为此做一次正式的试验。不过,即便马匹同意做试验,那些人可不好找

因此,在那场可怕的南北战争期间,那些炮兵发挥了非常重要的作用;合众国报纸狂热地吹捧着他们的发明,以至于那些街头小贩和头脑简单的市井小民也一个个没日没夜地绞尽脑汁,估算着一些不切实际的弹道轨迹。 不过,一个美国人有了创意,他就会找支持这个想法的另一个美国人。凑足了三人,他们就会选举一个主席和两个秘书。有了四人,他们就任命一个档案保管员,然后办公室开始运作。有了五人,他们就召开全体大会,于是俱乐部就宣告成立了。巴尔的摩城的俱乐部就是这样成立的。第一个发明新型大炮的人与第一个铸造这门大炮的人和第一个给这门大炮打炮眼的人相互合作。他们是大炮俱乐部(书面语:"火炮俱乐部")的核心成员。成立一个月之后,俱乐部已经拥有一千八百三十三位正式会员和三万零五百七十五位通讯会员。 凡想加入这个协会的人都得具备一个必要条件,即必须已经发明或至少改良过一门大炮;如果没有大炮,任何一种火器也可以。然而,一句话,那些发明十五响左轮手枪、旋转式卡宾枪或军刀式手枪的人并不十分受到人们的尊重。在任何情况下,大炮发明家都备受崇敬。"他们所获得的荣誉等级,"有一天,俱乐部里最有学问的一位演说家说,"是与他们的大炮'重量'成正比,并直接依据炮弹'射程的平方'来衡量!"

再说得明白点,就是把牛顿的万有引力定律运用到了精神领域里。 大炮俱乐部成立之 后,不难想像,美国人在这方面的发明天赋会带来什么成果。战场上所使用的炮弹不仅 体积巨大,而且具有超远射程,甚至把无辜的平民炸成了两半。 所有这些发明把欧洲 那些寒碜的装备远远抛在了后面。通过以下数字,我们能够更好地评判。 战争美好年代",一个三十八磅的炮弹,在三百英尺之外,就可以撂倒三十六匹马和六 十八个人。那时属于炮弹技术的萌芽期。从此以后,炮弹技术就逐步发展起来了。罗德 曼大炮发射的半吨重(五百公斤)的炮弹,在七英里远(一英里等于一千六百零九米三十一 厘米。那么七英里约合三法里)就能轻易炸翻一百五十匹马和三百个人。大炮俱乐部甚至 想为此做一次正式的试验。不过,即便马匹同意做试验,那些人可不好找。 不管怎样 , 这些炮弹具有很强的杀伤力, 每一次发射, 士兵们就像镰刀下的麦穗一样纷纷倒地。1 758年,一颗著名的"库特罗斯"炮弹摧毁了二十五个人的战斗力;1758年在索尔多夫, 又一颗炮弹一下子炸死了四十个步兵;还有,在1742年,奥地利的"凯塞尔多尔夫"大 炮,每发一炮就轰倒七十个敌人。与上文提到的炮弹相比,这意味着什么呢?那些决定 战争命运的惊人的"易安娜"大炮和"奥斯特里茨"大炮又意味着什么呢?在南北战争 期间其他的炮弹我们见得多了,! 在葛底斯堡战役中, 一门滑膛炮发射的一枚锥形炮弹 击中了一百七十三个南部合众国士兵;而在波托马克渡口,一发"罗德曼"炮弹把两百 一十五个南部士兵送到了一个更美好的世界去了。更值得一提的是,俱乐部常任秘书和

荣誉会员J.T.马斯顿发明了一种绝妙的迫击炮,它的杀伤力更强,在试炮时就一炮炸死了 三百三十七个人, ——"轰", 一声巨响, 灰飞烟灭! 面对这些颇有说服力的数字, 我们还有什么要补充的呢?没有了。同样,我们也完全赞同由统计学家皮凯恩进行的下 述演算:倒在炮弹下的伤亡人数除以大炮俱乐部的会员人数,他发现后者每人"平均" 杀死过两千三百七十五点几个人。 仔细研究这样一个数字,不难发现这个博学的社团 惟一感兴趣的就是为了仁慈的目标,去摧毁人类,并把战争武器看做文明的工具。 因此,这是一群索命天使,总之,是世界上最优秀的人。 还需要补充说明的是,这帮 禁得起任何考验的勇敢的美国佬,不仅限于公式的计算,而且还用自己的生命上阵付诸 实践。他们中间有各种级别的军官,如上尉或者将军,有年龄参差不齐的军人,有那些 刚刚开始军人生涯的新兵以及那些老死在炮架旁的人。很多人永远地留在了战场上,他 们的名字被载人了大炮俱乐部的光荣册上,而得以生还的大部分人身上带着他们无可非 议的勇敢标记。拐杖、木腿、假臂、挂在吊钩上的手、橡胶下颌、用银子修补的头盖骨 、铂金鼻子,可谓是五花八门。上面提到过的那个皮凯恩同样也计算过,在大炮俱乐部 里,四个人总共加起来还没有两条胳膊,而六个人也就只有两条腿。 不过这些勇敢的 大炮手却不以为然,每当有关战争的新闻中报道敌方伤亡人数十倍于他们消耗的炮弹数 时,他们由衷地感到自豪。 但是,有一天,那是忧郁而凄凉的一天,战争的幸存者们 签署了停战协定。爆炸声逐渐停息,迫击炮开始哑声不语,榴弹炮从此保持沉默;还有 那些大炮,它们低垂着脑袋,黯然返回军火库;炮弹成堆地堆积在仓库里,血腥的回忆 逐步消退,棉花树在施足了肥的田地上疯长,丧服也不再随着痛苦而磨损,大炮俱乐部 从此陷入了深深的无聊中。 还有一些顽强的工作者,他们埋头苦干,始终沉湎于弹道 的计算中。他们一直梦想着制造巨大无比的炸弹和前所未有的炮弹。但是,脱离了实践 , 还有什么必要研究这些空洞的理论 ? 逐渐 , 俱乐部的厅堂开始冷落起来 , 佣仆们在候 见厅里打着瞌睡,报纸在桌子上发霉,昏暗的角落里传来忧郁的呼噜声,大炮俱乐部的 成员们,以前总爱吵吵闹闹,如今因那讨厌的和平而毫无欢颜,只能沉浸在虚无的炮弹 学梦想中!"这可真让人受不了,"有一天晚上,正直的汤姆·亨特尔说道。说话间 , 他的两条木腿正搁在吸烟室的壁炉里烤着 , " 什么事情也做不了!没任何指望!多么 枯燥的生活呀!那种每天早上被快乐的炮声叫醒的日子哪儿去啦?""那种日子一去 不复返了,"活泼的比斯比试图伸展他的那已经不存在的胳膊说,"那时真快乐啊!我 们发明炮弹,一等它们造好,就跑着拿到敌人面前试验去了。然后带着谢尔曼的鼓励或 麦克勒莱的握手礼返回营地!可是现在,那些将军都回到他们的柜台那儿,他们不但不 发射炮弹,反而运输那软绵绵的棉球!啊!炮神巴尔波啊!炮弹学的未来就这样毁在美 国了!""是的,比斯比,"布隆斯贝利上校嚷嚷道,"真是绝望透顶!想当初我们 舍弃安静的生活致力于武器的使用,我们抛弃巴尔的摩开赴战场,我们表现英勇,而两 三年之后,却不得不丢下千辛万苦换来的成果,两手插在口袋里,陷人凄惨的无所事事 的境况。

说归说,这位骁勇的上校却没能够表现出闲散的样子,倒不是因为他没有口袋。"并且任何战争的希望也没了!"赫赫有名的J.T.马斯顿边说边拿他的铁钩敲打他那马来树胶做的脑壳,"当大炮学正大有可为时,却又毫无指望了!我跟你们说,今早我已经完成了一种旨在改变战争法则的迫击炮的一份图样,附有平面图、剖面图及立视图!""真的?"汤姆·亨特尔回直道,同时思绪不由自主地飞到了尊敬的J.T.马斯顿上一次试验上去了。 P6-9

显示全部信息

版权信息

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。 更多资源请访问www.tushupdf.com