2023年从地球到月球读后感(优秀8篇)

民族团结有助于构建和谐社会,促进国家的长期发展。如何加强与各族群众的联系与沟通,是增进民族团结的基础和前提。以下是小编为大家整理的民族团结调研报告,希望能够为大家提供一些有益的信息和建议。

从地球到月球读后感篇一

从地球到月球?这在今天看来只不过是一个登月计划而已。 探测器不说,就连宇航员都有12位被送上了月球。其中,阿 姆斯特朗在月球上迈出一小步时就说:"这虽然是我个人的 一小步,却是全人类的一大步。"可在儒勒·凡尔纳的时代, 登月仅停留在人们的幻想中,踩一踩月球更是遥不可及的事 情。于是,凡尔纳就让《从地球到月球》中的主人公代自己, 进行了一次疯狂的登月之旅。

书中的主人公巴比康是美国大炮协会会长。南北战争结束后,他一直致力于研制一种超级大炮,目的是为了把一颗超级炮弹送上月球。这被美国人认为是一个笑话,可巴比康却以科学严谨的态度规划着大炮的每一部分。他用于计算大炮威力的公式让我眼花缭乱,他的工作效率更让我折服。当硕大无朋、精准无比的炮筒铸好后,又有一位名叫米歇尔•阿尔当的法国人令美国沸腾了——他要坐着炮弹上月球!可怎么回来呢?不回来了!这种为一探月球的究竟而甘愿放弃自己生命的壮举,是一种多么豪迈的冒险精神啊!这倒也恰如其分地体现了这个法国人与众不同的性格——自由、豪放。最终,巴比康、阿尔当和尼切尔船长坐入炮弹,踏上了奔赴月球的征程。

凡尔纳真是"未卜先知",尽管他活着的时候还没有任何一种航天器到过太空,但他描述巴比康一行人在炮弹飞船中的种种见闻时,竟和现代宇航员所真实经历的相差无几,这当

然需要聪明过人的脑瓜和极为丰富的学识。比如,炮弹发射的一刹那,"旅客"感受到的巨大冲击力和压力:飞行途中打开舷窗,由于内外压力差,舱内的东西会像炮弹一样飞出去;从舷窗往外看,地球像月球一样挂在天上;等等。我认为,这也是此书的精华所在。

最后,巴比康他们登陆月球了吗?没有,他们最终还是没完成梦想中的那"一小步"。但不圆满的故事同样可以让人读得津津有味——在炮弹飞行的途中,由于和一颗彗星不期而遇,偏离了预定的轨道,被月球引力捕获,成了月球的第一颗"人造卫星"。三位英雄在环游月球之后,点燃火箭返回了地球。当然,这是后话了。

觉得不可思议,对吗?在这本书中,儒勒·凡尔纳以作家的细腻,科学家的严谨,向我们描述了他心中那段奇幻的旅程。可以这么说,因为有了凡尔纳,19世纪的人们又离梦想更近了一步。

从地球到月球读后感篇二

这几天读了科幻大师凡尔纳的著名科幻小说《从地球到月球》,读完之后酣畅淋一漓。虽然这是本科幻书籍,但是书中所涉及的到的物理学知识却非常奇妙。

书中的主角巴比康主席为了实现人类征服月球的伟大理想,使用了巨型炮弹将三名乘客从地球发送到了月球,最终完成了一项惊心动魄却无比伟大的实验。

炮弹采用锥形的形状,为的是使用流线型减少阻力,也是为了三名乘客能舒适地居住其中。另外,为了发射一枚如此巨大,并且速度如此之快的炮弹,需要制造一门长约几千米的巨型炮台,更需要多得能塞满整整一层楼的燃料。看到这里,我内心不禁澎湃起来,原来任何一项航天工程都是千千万万个人经过长期不懈努力的结果。

更令我惊讶的. 是书中炮弹飞行的理论。我原本以为如果想要到达月球,那么飞行器需要一直向外喷一射燃料直至到达月球表面,现在才发现,原来每个星球都是有引力的,只要到达月球与地球引力的平衡点,之后月球的引力就会将飞行器吸引过去,而不需要飞行器自身的推力,甚至这时还需要反向喷气时飞行器的速度减小,为的是减少降落时的冲击力。

这些理论真的是闻所未闻,我自己上网查找了资料,发现情况果真如此。此时我不禁佩服起这位几百年前的作者,他竟然能预言出人类航空的未来,而且他的理论还如此得正确,大师的确是大师。

可是,书中也有不少漏洞,比如说过快的速度产生的摩一擦力会使铝制炮弹过热融化,在太空中人不可能像平常一样在地面生活等,但是这些漏洞仍不妨碍凡尔纳的这本书成为科幻书籍的经典。

现在,因为这本书的影响,我对天文知识很感兴趣,我希望以后能更加深层次地了解太一一系中各个行星的运转情况,更希望中国能早日实验登月的梦想。

从地球到月球读后感篇三

这几天读了科幻大师凡尔纳的著名科幻小说《从地球到月球》,读完之后酣畅淋漓。虽然这是本科幻书籍,但是书中所涉及的到的物理学知识却非常奇妙。

书中的主角巴比康主席为了实现人类征服月球的伟大理想, 使用了巨型炮弹将三名乘客从地球发送到了月球,最终完成 了一项惊心动魄却无比伟大的实验。

炮弹采用锥形的形状,为的是使用流线型减少阻力,也是为了三名乘客能舒适地居住其中。另外,为了发射一枚如此巨大,并且速度如此之快的炮弹,需要制造一门长约几千米的

巨型炮台,更需要多得能塞满整整一层楼的燃料。看到这里, 我内心不禁澎湃起来,原来任何一项航天工程都是千千万万 个人经过长期不懈努力的结果。

更令我惊讶的是书中炮弹飞行的理论。我原本以为如果想要到达月球,那么飞行器需要一直向外喷射燃料直至到达月球表面,现在才发现,原来每个星球都是有引力的,只要到达月球与地球引力的平衡点,之后月球的引力就会将飞行器吸引过去,而不需要飞行器自身的推力,甚至这时还需要反向喷气时飞行器的速度减小,为的是减少降落时的冲击力。

这些理论真的. 是闻所未闻, 我自己上网查找了资料, 发现情况果真如此。此时我不禁佩服起这位几百年前的作者, 他竟然能预言出人类航空的未来, 而且他的理论还如此得正确, 大师的确是大师。

可是,书中也有不少漏洞,比如说过快的速度产生的摩擦力会使铝制炮弹过热融化,在太空中人不可能像平常一样在地面生活等,但是这些漏洞仍不妨碍凡尔纳的这本书成为科幻书籍的经典。

现在,因为这本书的影响,我对天文知识很感兴趣,我希望以后能更加深层次地了解太阳系中各个行星的运转情况,更希望中国能早日实验登月的梦想。

从地球到月球读后感篇四

《从地球到月球》是法国著名作家儒勒•凡尔纳的小说。全书共28章。小说另有续集《环绕月球》。今天小编就来分享《从地球到月球》读后感作文,请各位读者好好欣赏和借鉴。

看完《从地球到月球/环游月球》读这部小说,我不得不钦佩凡尔纳惊人的想象力。向天空垂直发射炮弹,不正是九十年后发射的载人卫星吗?阿尔当穿上潜水服,想在太空游泳的

念头,不正是一百多年后的太空行走吗?在凡尔纳众多的科幻小说里,无不彰显他无穷的想象力和天文、地理、物理、数学、化学等方面难以衡量的知识。

我特别喜欢一个细节:《环游月球》第十五章《抛物线和双曲线》里介绍,炮弹经过月球南极看到的山脉、大海、森林,后面还加上一句:"是幻觉,还是他们看错了,抑或是个光学现象?",大概这样不会让反对月球存在生命的人掀起一波波浪潮吧。

在钦佩的同时,我也欣赏巴比康和尼切尔的机智,在不到半小时之内就算好了炮弹的准确速度;也喜欢阿尔当的可爱,葡萄秧、多米诺骨牌,甚至是两条狗和六只鸡也被他塞进了十分拥挤的炮弹。此外,凡尔纳还塑造了另一个可爱的形象——俱乐部常任秘书长j.t.马斯顿。他身残志不残,永远忠实地跟随者巴比康。他大大咧咧的言语,冒冒失失的行为以及超人的幽默感,贯穿全文。

读完这本书,我不禁遐想:如果我有幸登上炮弹,我一定会用相机照下人类历史上第一张月球照片!

我喜欢这本书,因为它带给我无穷的想象空间,这是一本值得永久珍藏的好书。

这些天,我一直在重读凡尔纳的《从地球到月球/环游月球》,每读一次都会被他吸引。

这本书主要讲了位于美国巴尔的摩的大炮俱乐部,在南北战争后冷清了许多。俱乐部主席因贝•巴比康想出了一个发挥他们天赋的好方法——向月球"宣战",将它纳入美利坚合众国的第四十个州!他的想法得到了大多数人的认可,却遭到尼切尔船长的反对,并下了不少赌注。在全球各地几百万美元的捐款雨点儿般地落入大炮俱乐部的钱箱后,向月球开炮的"哥伦比亚"大炮便在佛罗里达州坦帕城的乱石岗开工了。

这时,一个叫米歇尔·阿尔当的法国人要求置身于炮弹内部,飞往月球,并促使巴比康与尼切尔化敌为友,一同飞往月球。12月1日晚10点47分40秒,炮弹搭乘三名游客以16576米每秒的速度飞向宇宙,因一颗火流星的影响,绕月球一周后,在缓冲火箭的后坐力下,最终遗憾地掉回东太平洋的`故事。

看完这部小说,我不得不钦佩凡尔纳惊人的想象力。向天空垂直发射炮弹,不正是九十年后发射的载人卫星吗?阿尔当穿上潜水服,想在太空游泳的念头,不正是一百多年后的太空行走吗?在凡尔纳众多的科幻小说里,无不彰显他无穷的想象力和天文、地理、物理、数学、化学等方面难以衡量的知识。

我特别喜欢一个细节:《环游月球》第十五章《抛物线和双曲线》里介绍,炮弹经过月球南极看到的山脉、大海、森林,后面还加上一句:"是幻觉,还是他们看错了,抑或是个光学现象?",大概这样不会让反对月球存在生命的人掀起一波波浪潮吧。

在钦佩的同时,我也欣赏巴比康和尼切尔的机智,在不到半小时之内就算好了炮弹的准确速度;也喜欢阿尔当的可爱,葡萄秧、多米诺骨牌,甚至是两条狗和六只鸡也被他塞进了十分拥挤的炮弹。此外,凡尔纳还塑造了另一个可爱的形象——俱乐部常任秘书长j.t.马斯顿。他身残志不残,永远忠实地跟随者巴比康。他大大咧咧的言语,冒冒失失的行为以及超人的幽默感,贯穿全文。

读完这本书,我不禁遐想:如果我有幸登上炮弹,我一定会用相机照下人类历史上第一张月球照片!

我喜欢这本书,因为它带给我无穷的想象空间,这是一本值得永久珍藏的好书。

这几天读了科幻大师凡尔纳的著名科幻小说《从地球到月球》,读完之后酣畅淋漓。虽然这是本科幻书籍,但是书中

所涉及的到的物理学知识却非常奇妙。

书中的主角巴比康主席为了实现人类征服月球的伟大理想,使用了巨型炮弹将三名乘客从地球发送到了月球,最终完成了一项惊心动魄却无比伟大的实验。

炮弹采用锥形的形状,为的是使用流线型减少阻力,也是为了三名乘客能舒适地居住其中。另外,为了发射一枚如此巨大,并且速度如此之快的炮弹,需要制造一门长约几千米的巨型炮台,更需要多得能塞满整整一层楼的燃料。看到这里,我内心不禁澎湃起来,原来任何一项航天工程都是千千万万个人经过长期不懈努力的结果。

更令我惊讶的是书中炮弹飞行的理论。我原本以为如果想要到达月球,那么飞行器需要一直向外喷射燃料直至到达月球表面,现在才发现,原来每个星球都是有引力的,只要到达月球与地球引力的平衡点,之后月球的引力就会将飞行器吸引过去,而不需要飞行器自身的推力,甚至这时还需要反向喷气时飞行器的速度减小,为的是减少降落时的冲击力。

这些理论真的是闻所未闻,我自己上网查找了资料,发现情况果真如此。此时我不禁佩服起这位几百年前的作者,他竟然能预言出人类航空的未来,而且他的理论还如此得正确,大师的确是大师。

可是,书中也有不少漏洞,比如说过快的速度产生的摩擦力会使铝制炮弹过热融化,在太空中人不可能像平常一样在地面生活等,但是这些漏洞仍不妨碍凡尔纳的这本书成为科幻书籍的经典。

现在,因为这本书的影响,我对天文知识很感兴趣,我希望以后能更加深层次地了解太阳系中各个行星的运转情况,更希望中国能早日实验登月的梦想。

这本书是法国科幻小说家之父——凡尔纳写的。事情是这样的。

1869年美国南北战争时期,剑桥天文台在观测月球的时候发现,如果于1870年12月1日22时46分40秒,在纬度0~28度之间的地方,用大-炮发射载人炮弹车箱,就可以将人发射到离月球3.7亿英里的地方进行观测。剑桥天文台把这个好消息告诉了大-炮俱乐部。

大-炮俱乐部的主席巴比康收到信后说: "我们得找一个符合 剑桥天文台要求的地方。"他的秘书梅斯顿说: "我看咱们 美国境内没有在纬度0~28度之间的区域,而墨西哥有这样的 区域,看来得向墨西哥发动战争去夺龋"俱乐部的另一名成 员摩根将军看了看地图后说: "佛罗里达州有符合要求的区域,所以不用发动战争。"梅斯顿说: "佛罗里达州的人同意吗"巴比康主席说: "我们去听一听佛罗里达州人的意见吧。"说着他们就走了。

到佛罗里达州后,巴比康主席问:"我们要用电动大-炮发射 一个炮弹车箱,大-炮大约重900磅。你们愿意吗"佛罗里达 人说: "我们虽然只有坦帕城,但是我们符合条件,而且我 们愿意。"得克萨斯人说:"我们有十一个城市,选我们 吧!"巴比康主席说:"我们根本没有选你们,因为你们只有 北纬29度,不符合条件。我们选佛罗里达州。"刚说完,得 克萨斯人使劲地咒骂大-炮俱乐部的成员。梅斯顿赶紧维持秩 序,可是维持不住,所以他们赶紧跑到了一个地方,叫乱石 岗。巴比康主席说:"就在这发射大-炮吧。"巴比康主席和 工人们一起把炮台建造好了。这时,一位叫阿当的法国人和 一位叫尼切尔的船长说: "我们可不可以和你一起到离月 球3.7亿英里的地方 ""当然可以,我正想再带两个人一起 去呢。"说着,12月1日22时40分到了,他们三位进了炮弹车 厢,22时46分到了1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、、、、、 、35、36、37、38、39、40。一名工程师突然按动电闸,电 流被接通了,炮弹呼的一下飞了出去,奔向月球.....

按道理他们应该在三天后——12月4日回到地球,可是到了12月11日还是没有他们的踪迹。到了12月14日,他们终于平平安安地回到了乱石岗。

我想: 现场的观众们一定不会忘记这次大-炮的发射。

我想:阿当一定会把这次经历讲给法国人听的。尼切尔船长一定会把这次探险记载在他的航海日记里的。巴比康主席一定会把这次冒险之旅写成一本书,经出版社出版,全世界人民看。

我还想:科幻小说家之父凡尔纳确实很伟大!人类登上月球已梦想成真。我要向他表示祝贺!

从地球到月球读后感篇五

这些天,我一直在重读凡尔纳的《从地球到月球?环游月球》,每读一次都会被他吸引。

这本书主要讲了位于美国巴尔的摩的大炮俱乐部,在南北战争后冷清了许多。俱乐部主席因贝·巴比康想出了一个发挥他们天赋的好方法——向月球"宣战",将它纳入美利坚合众国的第四十个州!他的想法得到了大多数人的认可,却遭到尼切尔船长的反对,并下了不少赌注。在全球各地几百万美元的捐款雨点儿般地落入大炮俱乐部的钱箱后,向月球开炮的"哥伦比亚"大炮便在佛罗里达州坦帕城的乱石岗开工了。

这时,一个叫米歇尔·阿尔当的法国人要求置身于炮弹内部,飞往月球,并促使巴比康与尼切尔化敌为友,一同飞往月球。12月1日晚10点47分40秒,炮弹搭乘三名游客以16576米每秒的速度飞向宇宙,因一颗火流星的影响,绕月球一周后,在缓冲火箭的后坐力下,最终遗憾地掉回东太平洋的故事。

看完这部小说,我不得不钦佩凡尔纳惊人的想象力。向天空

垂直发射炮弹,不正是九十年后发射的载人卫星吗?阿尔当穿上潜水服,想在太空游泳的念头,不正是一百多年后的太空行走吗?在凡尔纳众多的科幻小说里,无不彰显他无穷的想象力和天文、地理、物理、数学、化学等方面难以衡量的知识。

我特别喜欢一个细节:《环游月球》第十五章《抛物线和双曲线》里介绍,炮弹经过月球南极看到的山脉、大海、森林,后面还加上一句:"是幻觉,还是他们看错了,抑或是个光学现象?",大概这样不会让反对月球存在生命的人掀起一波波浪潮吧。

在钦佩的同时,我也欣赏巴比康和尼切尔的机智,在不到半小时之内就算好了炮弹的准确速度;也喜欢阿尔当的可爱,葡萄秧、多米诺骨牌,甚至是两条狗和六只鸡也被他塞进了十分拥挤的炮弹。此外,凡尔纳还塑造了另一个可爱的形象——俱乐部常任秘书长j.t.马斯顿。他身残志不残,永远忠实地跟随者巴比康。他大大咧咧的言语,冒冒失失的行为以及超人的幽默感,贯穿全文。

读完这本书,我不禁遐想:如果我有幸登上炮弹,我一定会用相机照下人类历史上第一张月球照片!

我喜欢这本书,因为它带给我无穷的想象空间,这是一本值得永久珍藏的好书。

从地球到月球读后感篇六

其实这本书科幻小说在现在看来已经不是科幻了,但是我总是会从这本书上找出阿波罗登月的影子来。

美国的南北战争刚结束的时候,一群以制造大炮为生的人们,一个"大炮俱乐部"陷入了无所事事的困境当中。这个俱乐部里面有好多残疾人……都是在战争中负伤的,他们恨不能再度挑起一场战争来,但是必然不可能了。

这项工作需要很多很多的钱,但是钱不是问题,因为这是人类的进步,所以不管捐多捐少,全世界都为之奉献了。作者在这里还小小地调侃了一下英国人的自大,说英国人嫉妒美国人,结果没有捐钱。

资金也到位了, 计划也订好了。恰在此时, 发来了一封来自 法国的电报, 一位法国的冒险家米歇尔提出了一个大胆的建 议, 就是把炮弹做成空心的, 他要乘坐炮弹登上月球。所有 的人为这个新的提议兴奋不已, 米歇尔很快来到了美国。

他发表了在美国的演说,结果会上有一个人与他针锋相对, 质疑整个计划。那么这个人是谁呢?当然就是尼切尔了,因 为尼切尔当众侮辱了巴比康,巴比康和他决定决斗。

为了举止这场悲剧的发生,米歇尔和俱乐部的秘书马斯顿来到了决斗地点,并让两个人停止决斗,米歇尔还提出了一个大胆的提议:既然尼切尔不相信炮弹可以发射到月球上去,那么就请尼切尔一起乘坐炮弹来见证这一次的旅行。

尼切尔同意了,时间不多了,炮弹、火药等等都准备好了 (这一段很刺激),地点定在了佛罗里达,为此德克萨斯非 常非常地愤怒。那一天终于到来了,成千上万的人来到了发 射地点,见证这个历史的时刻。

我不得不说凡尔纳真的很会写啊,很诙谐啊(这样说很谐音哦)。情节紧张刺激,里面还有好多科学上的知识,而且绝对不是杜撰的,不禁让人钦佩他的学识之渊博。

最后总算天文台有了消息,炮弹不知为何偏离了轨道,没有到达月球,而是成为了一颗"月球"的卫星。只有两种结果,一种是永远这样(那么炮弹中的人无疑就牺牲了,在食物和水都耗尽了之后〉,另一种是月球引力促使他们在月球上登陆。

我真怀疑凡尔纳真的到过月球,不然怎么可能会把月球描述得那么栩栩如生呢?真的就像你身临其境一样,尽管我明白在凡尔纳的时代连登月卫星都没有,甚至连月球的照片都没有。我不的不赞叹凡尔纳的科学素养,因为要达到这样的效果,必须阅读大量的专业著作才可以。

虽然他们没有降落到月球上去,但是带回了很多珍贵的资料。 举国沸腾了。他们开始了全美国的巡游(真光荣啊),像英雄一样地被崇拜,说错了,他们的确是英雄啊。

最后,他们成立了一个星际交通公司,标志着人们对于未知的探索,远没有结束······

这本书让我受益匪浅,他们的"战果"给我们当今的社会的带来很大的进步!

从地球到月球读后感篇七

看完《从地球到月球》读这部小说,我不得不钦佩凡尔纳惊人的想象力。向天空垂直发射炮弹,不正是九十年后发射的载人卫星吗?阿尔当穿上潜水服,想在太空游泳的念头,不正是一百多年后的太空行走吗?在凡尔纳众多的科幻小说里,无不彰显他无穷的想象力和天文、地理、物理、数学、化学等方面难以衡量的知识。

我特别喜欢一个细节:《环游月球》第十五章《抛物线和双曲线》里介绍,炮弹经过月球南极看到的山脉、大海、森林,后面还加上一句:"是幻觉,还是他们看错了,抑或是个光学现象?",大概这样不会让反对月球存在生命的人掀起一波波浪潮吧。

在钦佩的同时,我也欣赏巴比康和尼切尔的机智,在不到半小时之内就算好了炮弹的准确速度;也喜欢阿尔当的可爱,葡萄秧、多米诺骨牌,甚至是两条狗和六只鸡也被他塞进了

十分拥挤的炮弹。此外,凡尔纳还塑造了另一个可爱的形象——俱乐部常任秘书长jltl马斯顿。他身残志不残,永远忠实地跟随者巴比康。他大大咧咧的言语,冒冒失失的行为以及超人的幽默感,贯穿全文。

从地球到月球读后感篇八

《从地球到月球》科幻绘本的作者是儒勒·凡尔纳,这本书的主人公是因比·巴比凯恩。这本书讲述了主人公因比·巴比凯恩建造了一门世界上最大的月球探索大炮——和平大炮。

因比·巴比凯恩很有想法。他是一个武器发明家,他的房子是大炮形状的。因为那时候是和平时代,武器发明家都没了用武之地,所以他设计了和平大炮。

因比,巴比凯恩很勤奋。他从书中知道了月球的知识。他向最有名的天文学家虚心请教。他还用望远镜探索了月球。

因比,巴比凯恩很周全。他想到这门和平大炮需要支持者、金钱、规划和场地。

因比·巴比凯恩很幽默。当他的同伴异想天开想要带上马匹、驴子和奶牛的时候,他说"我亲爱的同伴,这炮弹是研究科学的飞船,可不是诺亚方舟。"

我觉得他很伟大。