

2024 年高考新课标 II 卷作文“太空之旅”写作解析与范文展示

文题

阅读下面的材料，根据要求写作。(60 分)

本试卷现代文阅读【提到，长久以来，人们只能看到月球固定朝向地球的一面，“嫦娥四号”探月任务揭开了月背的神秘面纱；随着“天问一号”飞离地球，航天人的目光又投向遥远的深空……

正如人类的太空之旅，我们每个人都都在不断抵达未知之境，

这引发了你怎样的联想与思考？请写一篇文章。

要求：选准角度，确定立意，明确文体，自拟标题；不要套作，不得抄袭，不得泄露个人信息；不少于 800 字。

设计思路

本题从本试卷内的阅读材料引出相关的作文话题。作文材料关联本试卷现代文阅读 I，以材料三为主，兼及材料二，并以“太空之旅”一词照应材料一，展现出人类的月球探索历程。作文材料最后一句“正如人类的太空之旅，我们每个人都都在不断抵达未知之境”，将伟大的人类探索之旅拉回到考生的生活学习情景，其中的关键短语“抵达未知之境”，既包含了“抵达未知之境”之前的探索进程，充满艰辛，饱含期待；也蕴含着“抵达未知之境”之后永不止步的愿望，充满信心，渴望再度踏上征程。与考生此刻身处考场的情境不谋而合。

考生立意作文，不能止步于对“航天精神”的讴歌，而要回到“我们每个人”这一语境，使“抵达未知之境”的太空之旅与青少年的成长发展之间构成一种新的观照维度。成长过程中的艰辛与喜悦、新的人生起点的憧憬与期盼，都是考生展开联想与思考的着力点。材料中的“未知”也是一个值得思考的话题。“未知”背后的“不确定性”，让探索变得迷人，而好奇心在驱道我们去想象，推动我们去思考，由此考生可以生发出深邃的议论与独到的观点。如果考生能以日常学习生活的成长进步为切入点，写出生动形象、感情真挚的记叙文，写出学习生活中无处不在的“探究精神”，都是符合作文命题指向的。

写作解析

作文材料由两个部分组成，一是阅读材料的内容，二是作文材料的内容。审题的时候可先比对作文材料的内容与材料出处现代文阅读 I 的内容，寻找二者之间的关联。通过阅读比较得知，现代文阅读 I 与作文材料的呈现**弱关联**，因此，写作的时候需要仔细阅读由现代文阅读 I 所引出来的内容——正如人类的太空之旅，我们每个人都都在不断抵达未知之境，分析这一关键语句隐含的信息。这里运用了类比的关系说明人生或是成长的道路就像太空之旅一样，是一个不断抵达未知之境的过程。因此“**我们每个人都都在不断抵达未知之境**”这一关键语句中的关键词是“抵达未知之境”，“未知之境”可以简单理解为是个人未来，民族的未来，需要写大，不能局限于个人的梦想。

范文展示：

以无止之心 抵未知之境

子曰：“譬如为山，未成一簣，止，吾止也。”未知的前路漫漫亦灿灿，如同奇伟崔嵬的高山，唯有胸怀志存高远、锲而不舍、追求卓越、孜孜求索的无止之心，才能登上群峰之巅，抵达未知之境，领略一览众山小的天下奇观。

未知的月背如同戴了神秘面纱的仙女，引无数国家竞相折腰，探索未知之境更需无止之心。航天英雄们始终以发展航天事业为崇高理想和使命，呕心沥血，奋力拼搏，终达未知月背。对未知美好的追求，要志存高远，终日乾乾，心怀未止，登高望远。青年风华正茂，年轻亦不可轻，树立多姿多彩的美好梦想，才能不负迷人的锦瑟华年。笃行万里关山路，细嗅桂花馨香时。唯有大志，才可克大苦，唯有大苦，方能得大乐。

大江东去，浪淘不尽的，永远都是那些劈波斩浪的真英雄；沧海纵流，勇立潮头的，永远都是那些敢为人先的泅渡者。人生，并非一路坦途；未来，亦充满崎岖坎坷。未知之境虽一路荆棘，但要仍要一路欢歌。航天人在困难面前知难而进、坚韧不拔、百折不挠、锲而不舍、勇于登攀、勤于探索、永不懈怠，这正是无止之心最好的阐释。中国从近代百年耻辱到新世纪崛起，从战胜非典、汶川地震到武汉战“疫”的成绩显著，无不彰显着实现伟大梦想、取得伟大成就必须进行伟大斗争，克服无尽的磨难。风霜应磨砺，人生需斩棘，把坚韧埋在心底，用羽翼勇敢搏击，定能看尽千古江山，万里苍穹；定能九天揽月，五洋捉鳖，享尽好风光。

青春的我们是奔涌的后浪，是时代的先锋，是未来的栋梁，理应以航天人为榜样，百尺竿头更进一步，敢于跨越、勇于创新、实现新的跨越，将目光又投向更遥远的深空。对过去最好的致敬就是创造新的历史伟业。从中国航天飞船成功抵达月背到“嫦娥六号”成功“挖土”后留下“中国”的“中”字。外媒无不感叹：中国航天又完成了一件壮举！我们寻梦、圆梦、再梦，更要用一腔拼搏向前的无止之心，向未知之境更深处漫溯。

日月皆可换新天，豪情澎湃志无限，冲破桎梏命运宽。人生的初始阶段，乾坤未定，大家皆为黑马；即便未来乾坤将定，那也要扭转乾坤。成功的秘诀就是永远把自己当做敌人，不断发起挑战，面对有且仅有一次的人生，定要想着千方百计地去挑战自己，突破极限。“图南未可料，变化有鲲鹏。”让暴风雨来的更猛烈些吧，它们永远消磨不了我们追梦的心，相信我们突破了常人难以突破的瓶颈，也必将到达不别人不能达到的远方。

时光如潮波澜壮阔，挥斥方遒正当其时。山一程水一程，更向未知那畔行。风一更，雪一更，心怀无止，乘风破浪，不负平生。前半生不要怕，后半生不要悔，始终坚信梦想的力量，始终相信拼搏的意义，始终以未止之心披荆斩棘，菁菁少年定能一路繁花，在未来未知的美好之境奔涌出伟大的强音！

上下求索，抵达未知之境

探索的脚步迈向宇宙背面，预示着人类对未知宇宙有了更深的认知。正如人类的太空之旅这一不断探求未知的路途一般，我们每个人都在上下求索，抵达未知之境。

抵达未知之境的路途是循环往复的迷宫，需要我们不断尝试。探索未知的过程是复杂的，正如瓦特为了提高蒸汽机的动能与生产效率，用毕生时间做了无数尝试，或是将冷凝器与气缸分离，或是改良活塞使之与大型气缸密合，他用各种材料与技术进行了多次尝试，均以失败告终。但，就像破解迷宫的路径一样，多次失败的尝试会铸成通往成功的道路。最后，在威廉·默多克的“太阳与行星”新型齿轮旋转系统的帮助下，拼上了改良蒸汽机的最后一块拼图。在迷宫的终点，人类走向了蒸汽时代。探索未知的复杂过程决定了我们不可能一次性地直接取得成果，我们需要，也应该不断尝试。

穷极一生抵达的未知之境或许是一片虚无与黑暗，但我们是否要因可能的失败而放弃迈向未知的脚步？当中国人民向往着无垠的未知的浩瀚宇宙时，长征二号、风暴一号、长征三号、开拓者一号等等相继发射失败，中国航天史进入了最黑暗的时期。然而中国航天

人，中国人民，并没有因畏惧失败而停下脚步。就像钱学森先生所说的：“正确的结果，是从大量的错误中得出来的；没有大量的错误做台阶，也就登不上最后正确结果的高座。”今天，我们看着中国空间站在天空中遨游，中国航天任务一次次顺利完成，不断抵达未知之境，又是否会想起探索失败时面临的恐惧与黑暗？但也正是因为我们没有被失败打倒，才能触碰那片神秘又绚丽的未知宇宙。至此可以给出我的答案，我们应不惧失败，勇敢迈开脚步，踏上通往未知之境的旅途。

人的一生是一个怎样的过程？是一个探索未知，面向未来的过程。我们总是要向前看，当下是已知的，而未知之境总是在未来。认同文艺复兴时期的达芬奇不会想到今日 AI 数字艺术的发展，1978 年前的深圳人民不会想到今日深圳经济的发达，你无法知晓自己的明天，我们能做的，只有放下对今日已知的沾沾自喜，面向未来，走向未知之境。

正当青春少年的我们，需要不断尝试，不惧失败，面向未来，上下求索，以抵达未知之境。

探索未知，寻求突破

经过不断的努力，嫦娥四号揭开了月球背面的面纱；随着“天问一号”飞离地球，航天人的目光又投向了更远的深空。正如航天探索，我们每个人都在不断探索未知的领域，也必须不断探索未知领域。因此，我认为我们每个人都应该在人生中探索未知，寻求突破。

探索未知，首先需要我们有敢于尝试的勇气。我国的航天工程能取得如此大的成就，绝不是因为我们墨守成规，也不是因为我们守着他国成功的道路。成就，从来都只是广泛尝试取得成功的代名词。敢于尝试的勇气，是我们达到未知领域的入场券。小马过河的故事，恰恰也印证这个道理。对于小马来说，河水的深浅是未知的，不去尝试，单单是向别人取经，但别人的终究不是完全符合你，唯有有勇气去尝试，才能到达位置、自己深刻的体会未知。对于我们的成长也是一个道理，只有我们有尝试的勇气，才能不断开拓我们的视野，不断激发我们的潜能，前往人生尚未到达的未知领域，实现自我突破。

探索未知，其次需要我们有敢为人先的勇气。未知之所以是未知，是因为前人未曾探索，前人没有深入去探索。那么作为去探索它的我们，做的就是先于他人的事。正如空气动力学家俞鸿儒研究激波管时，大胆选用当时遭到很多人反对的爆炸驱动模式，逆流而动，反而在全世界掀起了一场研究热，并且取得了可观的成效。每一个奇思中必定隐含着闪光

的激情，每一次创新必定蕴藉着敢为人先的勇气，这些力量足以突破陈规的藩篱，获得科技的突破创新。

探索未知，还要求我们有一往直前的勇气和毅力。古之成大事者，必定有着异于常人的恒心和毅力。探索未知，就好比中国共产党成立初期，群众基础薄弱，处处受压迫，但仍然坚持初心，牢记使命，不断探索一条未知的革命道路，目标是一个未曾走过的未知社会形态。正是无数革命党人的坚持，流血流汗流泪，我们才有了今天祖国的繁荣富强，生活的幸福安康。探索未知的道路从来不是一天平坦的道路，它是崎岖的，陡峭的，只有坚持，才能突破，不仅是对自己，更是对社会和国家。

当下，不少人不愿意跳出自己的舒适圈，这也证实了不少人没有勇气去探索未知，只是安于现状。这是我们的弊病，一味地逃避未知只会让我们故步自封，成为自己已知世界里的井底之蛙，看不到世界的更多风采，成为不了更强大的自己。探索未知，寻求突破，这应该是我们每个人都务必去做的。如此，我们才能让生命之花更加绚烂。

探索未知，寻求突破的道路困难是肯定的，我们要有勇气破除一切的困难，获取人生的成功与进步！

探索未知，永无止境

自古以来，人们就对月球充满着无限的好奇，“月球的背面有什么？”而在“嫦娥四号”揭开月球神秘的面纱后，航天人们又将“天问一号”驶离了地球，将目光投向了更远的深空。人类的太空之旅如同渺茫的星空一般无止境，人类自身也一样。我认为：究其一生，我们就是在永无止境地探索着无尽的未知。

探索未知的事物是人们自身成功的动力。探索未知的过程不是摸着石头过河时的恐惧，而是脚踏实地时的仰望星空。在那个改革开放之初，人人胆怯变革之时，宗庆后纵身一跃进改革的未知潮流，成为了第一代成功改革的企业家之一。董丽娜创造了在他人眼中未知的先例，成为第一名盲人播音主持。他们因何而成功？正是那对未知的无畏探索所塑造的动力推动而成。《阿甘正传》中有那么一句话：“生活就像一盒巧克力，你永远不知道下一块是什么味道。”同理，只有那未知的事物包围着我们，我们才能有走向成功的推力。

探索未知的事物是人类历史发展的趋势。如果没有了未知，人类历史将不复存在。从原始社会到奴隶社会，从资本主义到社会主义，因生产力与生产关系的矛盾，人类不得不

发展更多未知的生产力以维护社会稳定。从地心说到日心说，从唯心主义到唯物主义，人们不断更新的思想理论，其实也是从未知开始探索的。斯蒂芬·金有言：“我们来自一个谜，我们又走向一个谜。”正是一个个谜组成的未知吸引人类去探索，去前进，才造就了人类辉煌的历史，而这历史也将在更多的未知中继续发展。

未知的事物是永无终点与边境的。永无止境的境地昭示着我们对未知的敬畏。作为“古希腊三贤之一”的苏格拉底，在思想史，哲学史和教育史都有着突出的贡献，但他始终抱持谦逊低调的态度，不曾停下过求知的脚步。而我们熟知的达·芬奇，也同样在绘画，雕塑，音乐等领域有很高的造诣，但这些也没熄灭他追求世间本质与真理的希望之火。苏格拉底曾说过：“我除了知道我无知这个事实外一无所知。”因此，我们应当保持对未知的敬畏之心，生命不息，探索不止。

有的人认为探索未知是无用的，因为未知代表着无知，是对自身的否定，然而余秋雨也在《回望两河》中提到：“未知和无知并不是愚昧，真正的愚昧是对未知和无知的否认。”真正的探索未知是一种虚怀若谷的态度，倘若否定无知，就无异是固步自封，是看不到智慧的发展曙光的。

作为新时代的新青年，我们应当扬起探索未知的风帆，在永无止境的人生汪洋中航行出自己的道路。

乘探索之舟，抵达未知之境

岁月漫长，太空浩瀚，人类对太空的探索的脚步从未停止。随着“嫦娥四号”探月任务揭开了月背的神秘面纱，“天问一号”飞离地球，航天人的目光又投向更远的深空。正如人类的太空之旅，我们每个人都都在不断抵达未之境。因此，我认为：我们应乘探索之舟，抵达未知之境，成就传奇。

于个人，探索赋予我们每个人更多的可能性，开启人生未知的篇章，成就自我。试想，假如张骞没有在茫茫大漠中继续探索前进之路，那么他还能开创通往西域的丝绸之路吗？试想，倘若屠呦呦没有在遇到医学难题中选择去探索，那么她还能发现青蒿素吗？试想，如果李宁没有去探索人生的多面性，那么他还能从体操运动员成功转型为建立李宁品牌吗？

诚然，是探索使他们创造了更多的不可能，抵达人生的未知之境，收获非凡人生。正

如《柏林苍穹下》中所言：“除了在头顶苍穹的太阳，还会有别的光源。”而探索不失为一种光源，指引我们抵达未知之境。

于国家，探索促进国家不断前进，奏响未知的发展琴弦，提升综合国力。回望峥嵘岁月，革命仁人志士在枪林弹雨中探索出民主主义革命道路，随后在艰苦奋斗中走出中国特色社会主义道路，实行改革开放，中国的发展之路愈发光明，使今日之中国繁荣昌盛。再看今朝，面对未知的挑战，中国从未退却，敢于探索，将“中国制造”转型升级为“中国创造”，睁开瞭望世界的“中国天眼”，创造震惊中外的“中国芯”。

可见，探索使国家实力提升，抵达未知之境，走在时代前列。因此，探索对国家发展的有着重要意义。

时代的齿轮转得越快，新旧迭代就越频繁，想在时代洪流中稳立，需要不断探索，故步自封只会被淘汰于时代大浪之中。曾经的行业巨头柯达，在数码摄影迅速扩展之时，看不清行业发展趋势，也缺少探索发展新赛道精神，仍然固守着传统胶卷业务，只能落得破产的境地。

“路漫漫其修远兮，吾将上下而求索。”无论是个人，还是国家，抑或是世界，探索一旦缺失，抵达未知之境将寿终正寝，发展的脚步便会停止。回到现实，探索就在我们身旁，伴随着我们的人生，我们每个人应学会正确去探索属于我们的人生，抵达未知之境，成就精彩人生。

“桐花丹山万里路，雏凤清于老凤声。”作为新时代的青年，我们生在最好的时代，有着光明的未来，应接过历史的接力棒，乘探索之舟，抵达未知之境，于青春中绽放。

以探索扬帆，抵达未知之境

“嫦娥四号”探月任务揭开了月背的神秘面纱，“天问一号”飞离地球，将目光投向遥远的深空，正如人类的太空之旅，我们每个人都应该不断抵达未知之境。我认为，应以探索扬帆，抵达未知之境。

以探索扬帆，开辟新天地。袁隆平，杂交水稻之父。在当时外国权威学家一度否认不可能培育出杂交水稻的情况下，他依旧没有放弃，坚持探索杂交水稻之路，他日夜一头扎在试验田中，悉心照料水稻。终于，在他一次次的探索中，他在实验田里发现了杂交水稻。在他的不懈努力之下，后续又相继培育出了更加优良的杂交水稻品种，杂交水稻不仅解决

了中国人的温饱，也为世界饥饿问题提供了解决方案。这都得益于袁隆平的不懈探索，假如没有袁隆平的不懈探索，便不会有杂交水稻的今天。他以探索扬帆，抵达了杂交水稻的彼岸，开辟了杂交水稻的新天地，谱写了壮阔的篇章。

以探索扬帆，寻成功之路。爱迪生，著名物理学家。当时有许多人都试着发明电灯，但很遗憾他们都失败了，没有坚持到底。只有爱迪生，一直坚持不懈的探索可以作为灯丝的材料，虽然他一直失败，但他并没有放弃探索，当他失败了一千次的时候，他笑着说，“起码我发现了一千种材料不能用作灯丝。”终于，在第一千零一次的实验，他成功了。因为他不断的探索，所以人类才有了电灯，即使在现代，我们依旧还在使用电灯，这是对我们生活影响很大的发明，没有爱迪生不断的探索，就不会有人们今天的灯火通明，爱迪生以探索扬帆，寻成功之路，以探索为乐，奏时代凯歌。

以探索扬帆，抵达未知之境。当新中国面对大国封锁技术时，于敏受命于危难之间，研究原子弹。以外国专家的计算结果去制造原子弹，总是失败，他日夜的计算，操劳过度还累倒在试验场，上级命令几天之内必须出结果，于敏便自己重新计算，实践，探索得出正确结论，力排众议用实践数据来实验，终于成功制造出了原子弹。于敏的坚持探索，才为中国的核武制造带来了第一丝生机，打破了大国的封锁，解除了国家危机。他以探索扬帆，抵达了国家从未涉及的未知之境，为国家开辟了一个新的领域，为国家安全做出巨大贡献，以探索扎根，开绚烂之花。

当今青年，也应以探索开辟新天地，寻成功之路，抵达未知之境，以探索为蓝图，绘未来之大梦;以探索为羽翼，振翅未知之空;以探索为剑，直指未知之地！

九万里风鹏下举，探索未知吾辈挑

自古以来，中华民族的航天梦从未止息，中华民族也从未底下仰望星空的双眼。而如今嫦娥四号揭开了月球背面的面纱，但正如人类的太空之旅，探索未知并未停止，吾辈青年的探索未知也并未停止。因此我认为，吾辈当以探索未知为责，肩负起民族复兴的时代巨任。

探索未知当以好奇为始。人对于未知世界的探索，往往始于好奇。为什么太阳会落下？为什么星星会发光？在我们蹒跚学步之际，咿呀学语之时，就早已翻开名为世界的《十万个为什么》。当我们跳出个体的生命维度，纵览历史长河，我们会发现人类的探索之旅竟如

此

相似。屈子行吟，写下《天河》，这是好奇；牛顿演算，迷于理性，这是好奇；普朗克推演，建立量子力学，这是好奇。揆诸曩昔，科学的发展皆始于好奇。如果说面前神秘莫测的世界是深不可测的沧溟，好奇便是我们最可靠的舟楫，使我们得以遨游于这一片广阔的天地，求知求学。

探索未知当以热爱为续。纵知前路困顿难行，当好奇已无力支持我们前进的步伐时，当高举热爱照亮茫茫前路。若非热爱，梵高何以绘出《星空》在贫困潦倒之际依旧探索艺术；若非热爱，徐霞客何以游历四方，用双脚丈量祖国大好河山；若非热爱，伽利略何以颠覆“比萨斜塔”，用实验成就力学之父。因为热爱，所以无惧困顿。因为热爱，所以坚持探索。吾辈青年当以热爱于赤忱接力探索未知。在看不到前方的重重迷雾中踽踽独行，心中的热爱便是奔赴重点的驱动力。

探索未知应当心怀家国。雨打风吹容易摧折，心怀家国以摘星。“大江歌罢掉头东，邃密群科济世穷”，探索未知，是青年对国家的责任与担当。而面对当今迅速变换的世界格局个人探索未知的小舟显得渺小无力，若能心怀家国，以家国情怀为帆，方能在探索未知的航行中乘风破浪，驶向更远的天地。刘永坦心怀家国专研十余年，填补了我国雷达领域的空缺；潘伟健心怀家国带领团队量子信息实验研究领域，使中国成为该领域的领跑者；中国航天人心怀家国焚膏继晷，发展中国航天，才有嫦娥四号探明月背。或许心中无家国亦能获得成就，但心怀家国一定能行得更远。

探索未知之境是一个没有终点，只有起点的过程。君可见，中国航天从“东方红”到“北斗”，从“悟空”到“天问”，从“神舟”到“嫦娥”，一代代中国航天人抵达一个未知之境后，又以此为出发，不断向未知的宇宙出发，从未止步。航天事业对未知的探索尚且如此，青年更应如此，不能停留于一次抵达终点，而是要以终点为起点，不断超越自我，正如人类在探索未知的路上一个又一个脚印，迈出的每一步的结束都是下一步的开始。

吾辈青年，揆诸曩昔，始于好奇，续以热爱，终于家国，这便是我们的答案，时代的答案。

未知不止，探索不息

从古至今，人们对月球的好奇心从未停止，于是有了“嫦娥四号”这一揭密之手；随着“天问一号”飞离地球，更深的未知探索又开始了……我认为，人类想要不断地发展和成

功，就必须遵循“未知不止，探索不息”的道路。

探索未知，需要尝试的勇气。通往未知的路总是惊涛骇浪、荆棘满地的，只有无畏的勇士，才有资格去得到未知的真相。1519年9月20日，一位勇士带领他的团队开启了探索地球的未知之路。面对当时人们质疑“地球是圆是方”的讨论，相比于虚无缥缈的猜想，麦哲伦决定来一场真相的探索，他们从西班牙出发，一路上经历了海啸、饥荒、野岛土著人袭击等绊脚石，但勇敢的他并未因此放弃，而是继续航行。终于在历时1082天后，他的船队重回了西班牙，完成了第一次环球航行，有力的证明了“地球是圆的”这一事实。麦哲伦虽在途中不幸身亡，但正是因为有了这为勇士的尝试，才有了给了他不被遗忘的权利，才让整个人类社会更向前一步发展。有了勇敢的探索，才有了已知褪去未知的面纱。

探索未知，需要坚持的力量。一切事物的成功都离开无尽的坚持，坚持是未知探索成功的关键之匙。因为有坚持，华为在美国的打压下可以不惧前路，勇于探索自己从未了解过的高级芯片领域，最终一举打破技术封索；因为有坚持，中国的“蛟龙”才能潜入无尽的海底，去探索那未知的海洋；因为有坚持，孟德尔才研究出了生物遗传的秘密，揭开了遗传学未知的面纱。倘若没有这一份坚持在心，华为终将落败于美国，“蛟龙”终会消于梦境，所谓的“遗传之父”也将成为一个被遗忘之人。如果说勇气是探索未知的助胜器，那么坚持便是这个助推器源源不断的燃料，让我们在未知的道上越走越远，最后获得成功。

探索未知，需要有不进之心。对于渺小的人类来说，“未知”永远都是不可估量的大小，只有不断深入探索，才会有所成就，否则，止步表面，“发展”与“进步”永远都不会走向你。中国人从古至今都怀抱着一颗“探天”之梦，无数先辈为之付诸努力，呕心沥血，才让宇宙中的未知渐渐被解开。从神州五号的第一次载人航天的成功，到如今空间站的建立完成，中国的探空步伐从未停息，在这未知中我们并未止步于那一层表皮，而是不断向深层的宇宙寻觅。从地球、月球、火星，再到离我们遥远又接近的太阳，中国的航天事业越来越强大，为什么？正是因为中国那颗渴望而不停的探索之心。“不进之心”是一切未知探索成功的来源。

当代青少年，应怀有探索未知的勇气与坚持，更要保持那份“不进之心”，才能让自己不断发展成长，从而更好地助力国家之兴。

秉求索之心，赴未知之境

“

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/538106063024006100>