

2022 年 12 月 6 日福建宁德事业单位招聘考 试《综合基础知识》试题

2022 年 12 月 6 日福建宁德事业单位招聘考试《综合基础学问》试题

一、言语理解与表达。本部分包括表达与理解两方面的内容。请依据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

1、细细说来，最早写香山红叶的唯恐要数金代诗人周昂，“山林朝市两茫然，红叶黄花自一川”（ ）。

填入括号部分最恰当的一项是（ ）。

A、鲜为人知

B、喜闻乐见

C、脍炙人口

D、爱不释手

2、近些年，许多人对胆固醇（ ），尤其是一些身体消失了“三

高”问题的老年人，更是把胆固醇当作“洪水猛兽”，认为胆固醇是有害的，恨不得每天吃素。

填入括号部分最恰当的一项是（ ）。

- A、退避三舍
- B、委曲求全
- C、若即若离
- D、敬而远之

3、为了适应环境，三叶虫进入深海“跑马圈地”，因此有一些三叶虫进化出不同的眼睛位置、更硬的外骨骼以及必要的生存技能，这些适应力量让三叶虫在竞争日益激烈的海底世界显得更加（ ）。

填入括号部分最恰当的一项是（ ）。

- A、驾轻就熟
- B、挥洒自如

C、运斤成风

D、游刃有余

4、在斯隆的领导下，通用公司从濒临破产走向（ ），最终缔造了自己的“汽车帝国”。

填入括号部分最恰当的一项是（ ）。

A、百废俱兴

B、蒸蒸日上

C、日新月异

D、方兴未艾

5、聊城是一座因水而成名的城市。明永乐九年重新疏浚会通河以后，聊城成为水道上南北往来的交通重地，史称“漕挽之咽喉，天都之肘腋”“江北一都会”。水道两岸，店铺鳞次栉比，作坊（ ），街巷纵横交叉，商品（ ），一派富强的景象。

依次填入括号部分最恰当的一项是（ ）。

A、浩如烟海 林林总总

B、参差不齐 金碧辉煌

C、不胜枚举 美轮美奂

D、星罗棋布 琳琅满目

6、集合了两代前辈“蛟龙”号和“深海勇士”号的研发力气，“奋斗者”号（ ），在西太平洋最深处，（ ）中国“深蓝梦”的实现。

依次填入括号部分最恰当的一项是（ ）。

A、不孚众望 目睹

B、众望所归 目击

C、不负众望 见证

D、不辱使命 观察

7、“螃蟹柿子同吃腹泻；豆腐蜂蜜同食耳聋；土豆香蕉同食生雀斑；牛肉红糖同食胀死人”等等，网上种种食物相克理论令人（ ）。你是不是深信不疑？日前，央视在节目中进行了辟谣：不看剂量只谈毒性，就是（ ），“食物相克”没有科学依据。

依次填入括号部分最恰当的一项是（ ）。

A、胆战心惊 混淆视听

B、触目惊心 危言耸听

C、司空见惯 耸人听闻

D、惊心动魄 骇人听闻

8、进入互联网时代的老年人，面对的是海量信息和成熟算法指引下一个个（ ）的小视频，这使得他们想要在无缝连接的短视频中（ ）出来并非易事。

依次填入括号部分最恰当的项是（ ）。

A、投其所好 摆脱

B、曲意逢迎 摆脱

C、称心如意 解脱

D、如愿以偿 挣扎

9、凝心定神、()，让主流价值成为看得见的哲理，让榜样成为最闪烁的“顶流”，这个时代才更有()的蓬勃朝气，才能书写更加光明绚烂的将来。

依次填入括号部分最恰当的一项是()。

A、取法乎上 与世无争

B、择善而从 安分守己

C、高山景行 循规蹈矩

D、见贤思齐 脚踏实地

10、在 1878 年，两位颇出名望的天文学家分别（ ）发觉了“祝融星”，这在当时引起了很大的轰动。《纽约时报》等媒体（ ）地说，“祝融星”的存在毋庸置疑，学校是时候教给孩子们新的行星挨次了。

依次填入括号部分最恰当的一项是（ ）。

A、宣布 侃侃而谈

B、公布 喋喋不休

C、宣告 言之凿凿

D、宣称 津津乐道

11、实际上，当她写中篇小说《状元媒》时，心里就已经（ ）出了长篇小说《状元媒》的蓝图。因此这一次重读，我饶有爱好地从中查找这一蓝图的（ ）。

依次填入括号部分最恰当的一项是（ ）。

A、建设 雪泥鸿爪

B、勾画 千头万绪

C、勾画 草蛇灰线

D、描摹 蛛丝马迹

12、直接的沟通和沟通，（ ）了民族隔膜，拉近了族群距离，（ ）从互惠互利的生意来说，也实在是太便利了，（ ）不要说民族融合、天下大同的美妙愿景了。

依次填入括号部分最恰当的一项是（ ）。

A、毁灭 要是 就

B、消退 即便 更

C、清除 如果 就

D、铲除 即使 更

13、阅读这件事，尤其是阅读经典，对于当代人来说最重要的价

值就在于，关心我们寻求内心的安静，（ ）我们倾听他人想法、（ ）不同思想的力量。这种影响并不是（ ）的，而是潜移默化的，会随着时间融入到骨子里。

依次填入括号部分最恰当的一项是（ ）。

A、培育 宽容 行之有效

B、教育 包涵 一挥而就

C、培育 包涵 立竿见影

D、造就 容纳 空谷传声

14、这些通体洁白、飞羽泛黑的东方白鹤是国家一级保护动物，从北向南长途迁徙，七里海湿地是重要的“驿站”。鱼塘变“食堂”，这给当地养殖户出了一道麻烦的“选择题”——保鱼还是护鸟？在一些发达国家，主要由政府担当的野生动物损害赔偿范围较大，经费很充分，有利于消退受害者的顾虑，为野生动物保护制造良好环境。我国野生动物保护总体上不断进步，但在补偿野生动物致害损失方面，还存在损害赔偿主体不够明确、损害赔偿标准模糊、损害赔偿程序简单等问题。比如法律规定“由当地人民政府给予补偿”，但更详细的

责任主体并未明确，所以亟待完善相关法律规定。

这段文字意在强调（ ）。

- A、完善相关法律，以合理补偿为野生动物供应暖和“驿站”
- B、养殖户变成了无奈的“喂鸟人”
- C、政府部门缺乏合理的野生动物损害补偿标准
- D、鸟类鱼塘捕食肇事损失补偿机制的建立需向国外学习

15、大千世界，芸芸众生，由于各人禀赋不同，遗传基因不同，生活环境不同，所以各人的人生观、世界观、价值观、好恶观等，都不会一样，都会有点差别。在这种状况下，最好是各人自是其是，而不必非人之非。俗语说：“（ ）。”这话原来有点贬义，但我们可以正用。每个人都会有友，也会有“非友”，我不用“敌”这个词，避开误会。友，难免有誉；非友，难免有毁。遇到这种状况，最好抱上面所说的分析的态度，切不要笼而统之，炖一锅糊涂粥。

填入括号部分最恰当的一项（ ）。

A、君子之交淡若水，小人之交甘若醴

B、莫愁前路无知己，天下谁人不识君

C、两耳不闻窗外事，一心只读圣贤书

D、各人自扫门前雪，莫管他家瓦上霜

16、学校组织合唱团看似无用，实有大用。这不仅能让孩子接触到音乐，多学会一门技能，更重要的是音乐具有强大的沟通力和抚慰作用。留守儿童大多比较孤独，缺乏关爱，心灵脆弱，不愿主动与人沟通交流。可音乐能让孩子们受到感染，简单叩开他们的心扉，让他们拥有更多与他人及世界沟通的方式。音乐表演也能增加孩子们的自信心。

这段文字意在说明的是（ ）。

A、留守儿童缺乏必要的音乐资源

B、音乐对塑造同学的审美具有重要意义

C、留守儿童普遍缺乏关怀

D、用音乐滋养留守儿童心灵

17、人力资源是现代化产业体系中最珍贵的资源。目前，我国劳动从业人员超过 7 亿人，其中各类学问和技能人才超过 1.5 亿人，但高精尖人才工程技术人才的缺口还较大。因此，要大力开发人力资源，实行更加乐观、更加开放、更加有效的人才政策，培育和造就一大批具有国际水平的人才和高水平创新团队。要提高供应体系质量，激发和爱护企业家精神，鼓舞更多社会主体投身创新创业，建设学问型、技能型、创新型劳动者大军，弘扬劳模和工匠精神，营造劳动光荣的社会风尚和精益求精的敬业风气。只有打造了一支高素养的产业人才大军，才能为进展现代产业体系供应坚实保障。

这段文字意在说明，进展现代产业体系（ ）。

- A、要在实体经济上下功夫
- B、要在科技创新上下功夫
- C、要在产业人才上下功夫
- D、要在政策扶持上下功夫

18、汉学家口述中文与中华文化国际传播史，客观上可以反映汉学家不同视角下的中文与中华文化的传承进展，助力理解不同国家的语言生态、文化习俗、宗教和社会文化多样性及相关治理阅历等，为中文与中华文化走出去供应对象国（地区）的多元化原始数据，促进中文与中华文化和世界各民族语言文化沟通汇通，最终实现在世界不同语言文化语境下更有效地传播中文与中华文化，全面提升中国国际影响力、分散力和感召力。

这段文字意在强调（ ）。

- A、汉学家是中文与中华文化国际传播的亲历者和见证者
- B、讲好中国故事需要有良好的传播途径
- C、讲好中国故事要发挥英雄学家的作用
- D、汉学家口述中文与中华文化国际传播史是不行再生性历史文献

19、家庭常用的含汞体温计、血压计将要和我们说再见了。依据国家药监局 2022 年 10 月 16 日发布的公告，含汞体温计和血压计将

在 2026 年全面禁止生产，彻底退出市场。假如在密闭的空间内，不当心打碎含汞体温计、血压计，那么这个房间内的大气汞含量就会立刻提升，就算是通风也无法快速降低其浓度。当人体吸入汞的蒸汽或误食液态汞后，不仅神经、消化、免疫系统会被损害，肾脏以及肺等器官也会受到不良影响，严峻者甚至会造成肾衰竭、肾中毒等。皮肤接触到汞，也会严峻被腐蚀。

这段文字主要说明白（ ）。

- A、含汞产品存在较大平安隐患
- B、汞会严峻危害人体健康
- C、禁汞已成全球趋势
- D、汞具有剧烈的挥发性

20、随着互联网时代的迅猛进展，网络平安问题不断暴露。中国互联网络信息中心发布的数据显示，截至 2022 年 6 月，中国网民规模达 8.02 亿，网络普及率为 57.7%，其中手机网民规模达 7.88 亿，网民通过手机接入互联网的比例高达 98.3%。巨大的信息流量裹挟着泥沙而下，借助网络平台和网络传播方式侵害公民权益的案件正快速

增加，其间爆料出的诸多侵害安静权、严峻干扰个人生活等恶劣大事让网民大呼“上网犹如裸奔”。

这段文字主要说明白（ ）。

- A、信息化进展存在双重性
- B、很多网络现象让人无力吐槽却又无可奈何
- C、网络侵权泛滥、无序、监管难
- D、公众需提高法律维权意识

21、治国有常，利民为本。从孔子的“不患寡而患不均”，到孟子的“老吾老以及人之老”，再到《礼记》描绘的“小康”，都体现了中国人民对共同富裕的期盼。假如说，“十三五”向共同富裕迈出了一大步，那么“十四五”站在了更高的起点，共同富裕将取得实质性进展。为此，要做好“提高人民收入水平”这篇大文章，必需坚持按劳安排为主体、多种安排方式并存，完善按要素安排的政策制度，发挥再安排、第三次安排的作用。

这段文字的核心意思是（ ）。

- A、扎实推动共同富裕，着力改善人民生活品质
- B、健全公共服务体系，助力改善人民生活品质
- C、完善社会治理制度，合力改善人民生活品质
- D、强化新时代赶考意识，全力改善人民生活品质

22、牛奶是我们公认的补品，是最古老的自然 饮料之一，被誉为“白色血液”。牛奶含有丰富的矿物质，更是人体钙的最佳来源。牛奶不仅可以促进睡眠，而且可以促进身体生长发育，增加免疫力。有人会问，在生活中吃药能否喝牛奶呢？牛奶简单在药物的表面形成一个掩盖膜，使奶中的钙、镁等矿物质与药物发生化学反应，形成非水溶性物质，从而影响药效的释放及汲取。有些药物甚至会被牛奶中所含的离子所破坏，降低药物在血液中的浓度，影响疗效。

这段文字想要表达的观点是（ ）。

- A、牛奶具有重要的养分价值
- B、吃药的时候不宜服用牛奶

C、并不是全部药物都不能同牛奶服用

D、服药最好用温水送服

23、科学家很早就留意到，叶子的某些形状变化仅以对水、温度等自然环境条件的适应是无法解释的，比如叶子边缘锯齿状的分裂。有些植物，分裂的叶形在幼年期非常常见，但是在成年之后，叶形就变得更加完整和硕大了——这无疑在示意叶形的变化可能是一种在植物界广泛存在的防备机制，由于处于幼年期的植物需要更多的爱护，一旦受损，很难恢复。

这段文字主要介绍了（ ）。

A、叶形是植物对自然与生物环境的综合适应的反应

B、植物叶子的某些特性无法解释

C、植物叶子的塑造与捕食者密不可分

D、植物的叶形或具有防备作用

24、食品药品追溯体系之所以受青睐，被一些国家广泛使用，是由于一方面能降低监管部门信息猎取成本，提升监管效率，不至于等到食品药品平安事故发生之后才四处“挖人”；另一方面也能倒逼企业提高平安意识，主动进行风险掌握。以牛肉为例，欧盟畜体身份和登记系统规定，全部欧盟产牛肉产品都应包括：该牛的诞生国别、诞生日期、育肥国别、屠宰国别、日期以及屠宰厂标识，分割包装国别以及分割厂的批准号，是否在欧盟成员国生产等重要信息。有了完整信息，事后追溯便有了可能，食品平安便多了一道闸门平安阀。

这段文字主要说明的是（ ）。

- A、完善食品药品平安追溯体系有重要价值
- B、多方合作是解决食品药品平安问题的关键
- C、在食品药品追溯体系中消费者理性也是重要一环
- D、食品药品平安追溯体系是一项高度依靠现代信息技术的制度

25、骆驼是一种极不挑食的动物，陆地上近百分之八十的植物都在其食谱范围内，即使是一些看起来非常坚硬的东西，也会在其反复咀嚼和消化液的强力作用下转化成可以汲取的汤汁。骆驼的反刍力量

惊人，它的脸颊内侧密集分布着手指状指向后侧的突起，这些突起的作用是留住食物，以便再次进行咀嚼，其反刍次数可以高达五十次之多，从而最大限度地对食物进行汲取和利用。

这段文字主要说明白（ ）。

- A、骆驼是沙漠极端环境中的胜利生存者
- B、驼峰是骆驼最重要的战略储备基地
- C、骆驼是人类在沙漠中最主要的运输工具
- D、骆驼是高效利用食物的专家

26、最近，天气越来越冷，温度持续下降，寒冷、潮湿的环境会引起类风湿性关节炎吗？这种病在中国大陆地区的发病率为 0.42%，总患病人群约 500 万，其中主要是女性病人，男女患病比率约为 1:4。关于其发病缘由，人们众说纷纭。有人说产褥期冷水洗手简单得类风湿，也有人认为是长期湿冷环境造成的。

依据这段文字，接下来最有可能叙述的是（（ ））。

- A、类风湿性关节炎的病因
- B、类风湿性关节炎是否会导致贫血
- C、为什么类风湿性关节炎被称作“不死的癌症”
- D、日常生活中该如何预防类风湿性关节炎

27、小行星外形通常不规章，有哑铃形、雪茄形。由于 YORP 效应（由于小行星的外形不规章，恒星的辐射导致小行星产生自转的一种效应）等物理过程的长期影响，小行星通常都在旋转，角速度通常沿转动惯量最大的轴。哑铃形和雪茄形的小行星旋转起来就像竹蜻蜓，和打水漂的石块一样。假如角度合适，小行星就可以被地球大气弹走，完成一次“太空水漂”。不过，由于小行星速度通常特别快，只能在地球大气上层完成一次“水漂”，像水漂高手那样用石块在水面上打出弹跳几十次的水漂，对于小行星来说几乎是不行能完成的任务。

最适合作为这段文字标题的是（ ）。

- A、星际漂移
- B、旋转的小行星

C、“打水漂”的小行星

D、游走在太空中的小行星

28、①然而几天后，采葡萄的人来了，他割下这串葡萄，与其他葡萄一起榨成了汁。

②因此，诱惑飞虫上当的葡萄也成了蜘蛛的陷阱。

③它每天躲在葡萄的间隙中，贼一般偷偷扑杀对危急毫无察觉的可怜昆虫。

④一串香甜的葡萄常引来蜜蜂和各种飞虫。

⑤蜘蛛发觉了这串葡萄，认为找到了最抱负的撒网地点，于是它布下精致的网，迁入新居。

将以上 5 个句子重新排序，语序正确的一项是（ ）。

A、⑤①④③②

B、④②⑤③①

C、⑤③①④②

D、④⑤③①②

29、①那么，在地外星球上，会不会也有这样一种标志物“示意”着外星生命的存在呢

②近日，美国麻省理工学院讨论人员发觉，磷化氢或将是这种标志物之一

③在地球上，氧气对于人类、动物等许多生物来说不行或缺

④这一发觉使得磷化氢成为某一种生命的标志

⑤他们发觉，磷化氢只能通过极端的厌氧生物产生，如细菌、微生物等，它们不需要氧气就能大量繁殖

⑥从某种程度上来看，氧气代表着生命的迹象

将以上 6 个句子重新排序，语序正确的一项是（ ）。

A、②④⑤③⑥①

B、③⑥①②⑤④

C、②①⑤④③⑥

D、③①②⑥⑤④

30、①据联合国政府间气候变化特设委员会估算，大气中的甲烷有大约一半是人类活动排放的，而另一半主要来源于自然排放

②在陆地上，沉积物释放的甲烷会直接被排放到大气中，从而对大气环境产生影响

③而深层泄漏的甲烷主要由沉积深部有机质的微生物分解或热裂解作用形成

④仅在阿拉斯加和格陵兰岛，科学家就已经发觉了超过 15 万个甲烷气泡泄漏点，并将这些泄漏点分为表层来源的甲烷泄漏和深层来源的甲烷泄漏两种类型

⑤通常，极地和高原地区的冻土带并不被认为是大气甲烷的重要来源，然而在气候变暖的影响下冰封在冻土里的甲烷已经发生了大规模喷发

⑥其中，表层来源的甲烷泄漏主要由地表的近现代生物死亡后，被微生物厌氧分解产生

将以上 6 个句子重新排序，语序正确的一项是（ ）。

A、②⑤①④⑥③

B、①⑤④⑥③②

C、②①⑤④⑥③

D、①②④⑤⑥③

二、数量关系。在这部分试题中，每道题呈现一段表述数字关系的文字，要求你快速、精确地计算出答案。

31、154，121，275，198，（ ）

A、 250

B、 352

C、 322

D、 95

32、 3, 6, 11, 18, 27, 38, ()

A、 64

B、 50

C、 49

D、 51

33、 2120, 2124, 2128, 2130, ()

A、 2132

B、 2134

C、 2136

D、 2138

34、 12, 2, 15, (), 30, 5

A、 4

B、 18

C、 20

D、 1

35、

36、 - 3, - 4, 0, - 5, 4 ()

A、 - 10

B、 6

C、 - 9

D、 12

37、 100, 99, 91, 64, ()

A、 23

B、 41

C、 0

D、 - 17

38、 - 1, 0, 2, 1, 3, 6, 10, ()

A、 17

B、 24

C、 19

D、 25

39、 16, 24, 36, 54, ()

A、 78

B、 81

C、 64

D、 72

40、 1, 8, 19, 34, 53, ()

A、 76

B、 80

C、 77

D、92

41、高三（1）班有一半的人喜爱看喜剧类电影，有 40%的同学喜爱看爱情类电影，有 83%的同学喜爱看恐怖类电影，至少喜爱看以上两类电影的同学人数占全部同学人数的 59%，喜爱看以上三类电影的同学人数占全部同学人数的 23%，则这三类电影都不喜爱看的同学人数占总同学人数的（ ）。

A、9%

B、18%

C、23%

D、12%

42、在一个家庭中，爷爷 56 岁，孙女 15 岁，两个孙子一个 10 岁，另一个 7 岁。（ ）年后，三个孩子的年龄之和与爷爷的年龄相等。

A、9

B、11

C、12

D、15

43、小明、小华、小红、小军四人约好进行骑行嬉戏，且小军比另外三人早动身 2 小时，小明、小华、小红骑行速度分别为 20 米/小时、18 千米/小时、15 千米/小时。小明花 3 小时可以追逐上小军，小华花 4 小时可以追上小军，小红花（ ）小时可以赶上小军。

A、5

B、6

C、7

D、8

44、甲办公室有 15 人，其中英语专业的有 5 人；乙办公室有 9 人，其中英语专业的有 4 人，再从甲办公室任意调 1 人去乙办公室，现因工作需要从乙办公室中调 1 人出差，此人刚好是英语专业的概率

是 ()。

45、一个正方体的底面的面对角线长度为 2，则这个正方体的表面积为 ()。

A、6

B、12

C、16

D、24

46、有 41 块蛋糕分给 7 人，若每个人分得的蛋糕数各不相同，且分得蛋糕数最多的人不超过 9 块，则分得蛋糕数最少的人最少分得 () 块蛋糕。

A、1

B、2

C、3

D、4

47、有一家水果店某天进购了 6 箱水果，分别装着苹果和香蕉，重量分别为 5、8、11、23、25、30 斤。该水果当天只卖出去一箱香蕉，在剩下的 5 箱中苹果的重量是香蕉的 2 倍，则当天水果店总共进购香蕉（ ）斤。

A、24

B、42

C、54

D、59

48、小吴和小李玩嬉戏，他们将分别标有数字 1，2，3，4，5，6 的小球（6 个小球除标有的数字不同外完全一模一样）放入一个不透亮的箱子内，小吴从中拿出一个小球，小李从余下的 5 个小球再拿出两个小球，则小李拿出的两个小球的数字之和比小吴拿

出的小球的数字大的概率为 ()。

49、某高铁从甲地动身向相距 1500 千米的乙地行驶，其中前一段路以 180 千米/小时的平均速度行驶。后一段路以 260 千米/小时的平均速度行驶，7 个小时恰好走完全程。则前一段路共行驶了 () 千米。

A、540

B、630

C、720

D、810

50、圣诞节即将到来，爸爸给弟弟一些钱让他去购买节日装饰品，弟弟来到商店，圣诞面具 20 元一个，圣诞彩带 16 元一条。假如单买圣诞面具钱正好用完，假如单买圣诞彩带钱也正好用完，那么爸爸给弟弟的钱可能为 () 元。

A、 320

B、 288

C、 260

D、 228

三、推断推理。本部分包括图形推理、定义推断、类比推理和规律推断四种类型的试题，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

51、请把下面的六个小图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。

A、 ①③⑤， ②④⑥

B、 ①③④， ②⑤⑥

C、 ①④⑤， ②③⑥

D、①②⑥，③④⑤

52、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现肯定的规律性。（ ）

A、A

B、B

C、C

D、D

53、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现肯定的规律性。（ ）

A、A

B、 B

C、 C

D、 D

54、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现肯定的规律性。（ ）

A、 A

B、 B

C、 C

D、 D

55、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现肯定的规律性。（ ）

A、 A

B、 B

C、 C

D、 D

56、“工作危机最确凿的信号，是没有人跟你说怎样做。”这句话的提出者是英国人力培训专家吉尔伯特，所以被称为吉尔伯特法则，它告知我们一个道理：当有人教训和教导的时候是福气，都意味着关怀，怕就怕没有人说你什么，也没有人教你怎么做。这等于说你没人管了，有利于纪律、规章的制约之外，看似自由，其实危机四伏。

依据上述定义，下列符合吉尔伯特法则的是（ ）。

A、某公司的老板听到员工在谈论自己的八卦，于是开除了他们

B、一个孩子很不耐烦父母的说长道短，总觉得自己被管教而心烦意乱。然而，当他没了那些说教的时候才会幡然醒悟，原来，父母

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/566020113052010103>