

安全生产月知识竞赛试题库及答案（简答题 118 题）

五、简答题

1. 班后防火“五不走”的内容是什么？

交接班不交待清不走；用火设备火源不熄灭不走；用电设备不拉闸断电不走；可燃物没清干净不走；发现险情不报告不处理好不走

2. 那些物质属于易燃、易爆物质？

大体可分为六大类：爆炸性物质；易燃和可燃液体；易燃和助燃气体；遇水和空气能自燃的物质；氧化剂；易燃物体。

3. 高处坠落如何处理？

答：（1）坠落在地的伤员，应初步检查伤情，不乱搬摇动，应立即呼叫救护车。

（2）采取救护措施，初步止血、包扎、固定。

（3）昏迷伤员要保持呼吸道畅通。

（4）怀疑脊柱骨折，按脊柱骨折的搬运原则。切忌一人抱胸，一人抱腿搬运；伤员上下担架应由 3—4 人分别抱住头、胸、臀、腿，保持动作一致平稳，避免脊柱弯曲扭动加重伤情。

4. 居民楼内堆放杂物有哪些危险性？

答：（1）容易引起火灾并使用火灾扩大蔓延；

- (2) 发生火灾后，通道堵塞，人员、物资不容易疏散；
- (3) 妨碍火灾的扑救。

5. 使用液化石油气需要注意什么？

答：(1) 不准使用不符合标准的气瓶，严禁私自拆修角阀或减压阀；

(2) 不准倒灌钢瓶，严禁将钢瓶卧放使用；

(3) 不准在漏气时使用任何明火和电器，严禁倾倒残液；

(4) 不准将气瓶靠近火源、热源，严禁用火、蒸汽、热水对气瓶加温；

(5) 不准在使用时人离开，小孩、病残人不宜使用，严禁将气瓶放在卧室内使用。

6. 逃生中如何避免火、烟之危害？

答：(1) 以湿毛巾掩口鼻呼吸，降低姿势，以减少吸入浓烟。

(2) 于无浓烟的地方，将透明塑料袋充满空气套住头，以避免吸入有毒烟雾或气体。

(3) 若逃生途中经过火焰区，应先弄湿衣物或以湿棉被、毛毯裹住身体，迅速通过以免身体着火。

(4) 烟雾弥漫中，一般离地面三十公分仍有残存空气可以利用，可采低姿势逃生，爬行时将手心、手肘、膝盖紧靠地面，并沿墙壁边缘逃生，以免错失方向。

(5) 火场逃生过程中，要一路关闭所有你背后的门，它能降低火和浓烟的蔓延速度。

7. 在道路上发生有人员伤亡交通事故后，驾车人应该怎么办？

答：①立即停车，保护现场；

②立即抢救受伤人员；

③迅速报告交通警察或者交管部门。

8. 道路交通安全法的立法目的和宗旨是什么？

答：维护道路交通秩序，预防和减少交通事故，保护人身安全，保护公民、法人和其它组织的财产安全及其它合法权益，提高通行效率。（回答其中 3 个要点可给满分）

9. 道路交通安全工作应当遵循的基本原则是什么？

答：依法管理，方便群众的原则。

10. 机动车运载爆炸物品应当怎么办？

答：应当经公安机关批准后，按指定的时间、路线、速度行驶，悬挂警示标志并采取必要的安全措施。

1. 气体火灾有什么特点？

答：发展速度快、面积大、温度高、破坏力强，易造成人员伤亡，易发生爆炸。

2. 灭火的基本方法有哪些？

答：冷却法。降低燃烧物的温度，使温度低于燃点，促使燃烧过程停止。

窒息法。减少燃烧区域的氧气量或采用不燃烧物质冲淡空气,使火焰熄灭。例如用砂土埋没燃烧物,使用二氧化碳灭火器扑救火灾。

隔离法。把燃烧物与未燃烧物隔离。例如将起火点附近的可燃、易燃或助燃物搬走。

抑制法。让灭火剂参与到燃烧反应过程中去,中断燃烧的连锁反应。

3. 仓库防火负责人有什么职责?

答:(1) 组织学习贯彻消防法规,完成上级部署的消防工作;

(2) 组织制定电源、火源、易燃易爆物品的安全管理和值班巡逻等制度,落实逐级防火责任制和岗位防火责任制;

(3) 组织对职工进行消防宣传、业务培训和考核,提高职工的安全素质;

(4) 组织开展防火检查,消除火险隐患;

(5) 领导专职、义务消防队组织和专职、兼职消防人员,制定灭火应急方案,组织扑灭火灾;

(6) 定期总结消防安全工作,实施奖惩。

4. 高层建筑为什么要设消防电梯?

答:普通电梯的平面布置,一般都敞开在走道和电梯厅,火灾时一旦电源切断即被停止使用。因此,普通电梯无法供消防队员扑救火灾用,若消防队员攀登楼梯扑救火灾,根据

有关部门对消防队员登楼能力测试，只在九层及九层以下，再高消防队员就没有体力来扑救火灾，故为了尽快扑救高层建筑火灾，国家消防规范规定下列高层建筑应设消防电梯：

- ①一类公共建筑；
- ②塔式住宅；
- ③十二层及十二层以上的单元式住宅和通廊式住宅；
- ④高度超过 32 米的其它二类公共建筑。

5. 哪些厂房应采取防爆措施？

答：具有爆炸危险的甲、乙类厂房应采取防爆措施。

厂房防爆可采用轻质屋盖、轻质墙体，易于泄压的门、窗作为防爆泄压设施。

厂房的泄压面积与厂房体积的比值 (m^2/m^3)，一般宜采用 $0.05\sim 0.22$ ；体积超过 $1000m^3$ 的建筑，比值可适当降低，但不宜小于 $0.03m^2/m^3$ 。

6. 高层建筑为什么要设高位消防水箱？

答：高层建筑消防给水，一般都采用临时高压给水系统，设置高位消防水箱，是为了保证失火前 10 分钟的消防用水。如果高层建筑采用高压给水系统，就可以不设高位消防水箱。高压消防水箱储水量应满足下列要求：

- ①一类公共建筑不应小于 18 立方米；
- ②二类公共建筑 and 一类居住建筑不应小于 12 立方米；
- ③二类居住建筑不应小于 6 立方米。

7. 建筑物内为什么一般要求设置湿式自动喷水灭火系统？

答：湿式自动喷水灭火系统是一套不需要人工操作的自动灭火系统，它主要通过失火时的温度变化，喷淋头自动破裂喷水来实施灭火。它主要有：

- ①闭式喷头；
- ②水流指示器；
- ③末端试水装置；
- ④湿式报警装置；
- ⑤管道；
- ⑥水泵等部件组成。

常见闭式喷头有：57℃（橙色）、68℃（红色）、79℃（黄色）、93℃（绿色）四种。

多层、高层公共建筑一般体量较大，发生火灾有时不可能及时发现，设置喷淋系统，不管有人无人，一旦失火，喷淋系统就会自动动作，有效扑救火灾。所以，重要的公共建筑一般都要求设置自动喷淋灭火系统。

8. 高层建筑为什么要设排烟设施？

答：高层建筑一般体积大，疏散走道长，一旦发生火灾，烟气不能及时排到室外，一是影响人员疏散，二是影响人员灭火，造成人员中毒伤亡，故高层建筑下列部位应设排烟设施。

①长度超过 20 米的内走道；

②面积超过 100 平方米，且经常有人停留或可燃物较多的房间；

③高层建筑的中庭和经常有人停留或可燃物较多的地下室。

56. 高层建筑内为什么要设灯光疏散指示标志？

9. 储存化学危险物品，应当符合哪些要求？

答：（1）化学危险物品应按性质分类存放，架与垛之间应当留有一定安全距离，不得超量储存；

（2）遇火、遇潮容易燃烧、爆炸或生产有毒气体的化学危险物品，不得在露天、潮湿、漏雨和低洼容易积水的地点存放；

（3）受阳光照射容易燃烧、爆炸或产生有毒气体的化学危险物品和桶装、缸装等易燃液体、气体应当在阴凉通风地点存放；

（4）化学性质或防护、灭火方法相互抵触的化学危险物品，不得在同一仓库或同一储存室内存放。

20. 防止违章动火的五大禁令是什么？

答：（1）没有批准动火证，严禁动火；

（2）不与生产系统隔绝严禁动火；

（3）不进行清洗，置换合格，严禁动火；

（4）没有采取消防安全措施，严禁动火；

(5) 不把周围易燃物清除，严禁动火。

21. 高层建筑火灾特点是什么？

答：①发生火灾后，火势通过楼梯间、管道间、电梯间，特别是通风管道，向上面各层迅速扩大蔓延，不仅着火层的人员，而且上下层人员均受到威胁；

②由于通道内充满烟雾和灼热气流，人员惊慌失措，人员向下疏散困难，容易造成伤亡；

③火灾造成断电，给人员、物资疏散带来一定的困难；

④扑救高层建筑火灾时，消防部门要从地面上将各种消防器材、水和灭火药剂，到楼上，增加了困难，同时楼内烟雾弥漫如无防烟面具给扑救人员的行动带来不便。增加了扑救工作的困难，这样一是容易扩大经济损失，二是给居住高层的人员造成心理创伤。

22. 高层建筑消防安全管理的原则是什么？

答：高层建筑的消防安全管理上，尤其要贯彻 预防为主，防消结合 的方针，按照立足自防自救的原则，实行严格管理和科学管理。

23. 化学易燃物品分几类？都是什么？

答：化学易燃物品分为六类：是可燃、易燃液体，可燃、易燃固体，可燃、助燃气体，自燃物质，遇水燃烧物质和氧化剂。此外还有爆炸物质，放射性物质、剧毒和腐蚀物质，这四类均不属于防火管理的内容，但列入危险品安全管理。

24. 化学易燃物品的火灾危险性是什么？

答：①这些物质的闪点、熔点一般比较低，极易引起火灾或爆炸；

②有些物质极易挥发、升华，受潮或遇热分解出可燃蒸气，能跟空气形成爆炸混合物，遇火星发生燃烧或爆炸；

③有些物质性质相抵触的混存在一起发生化学反应，或因摩擦、撞击、聚焦日光等现象，能发生燃烧或爆炸；

④有些物质离开保护剂与空气接触即能燃烧或爆炸。

25. 以什么标准区分易燃与可燃液体？

答：以它们的闪燃（闪点）温度作为区分标准。凡闪燃温度在 45 摄氏度以下的为易燃液体，闪燃温度在 45 摄氏度以上的为可燃液体。

26. 防火重点部位要做到哪四有？

答：（1）有防火负责人；（2）有防火安全制度；（3）有义务消防组织；（4）有消防器材，消防设施。

27. 装卸和搬运爆炸品应注意什么？

答：装卸和搬运爆炸品时，必须轻装轻卸，严禁摔、滚、翻、抛以及拖、拉、摩擦、撞击，以防引起爆炸。对散落的粉状或粒状爆炸品，应当用水润湿后，再用锯末或棉絮等柔软的材料轻轻收集，转到安全地带处置勿使残留。操作人员不准穿带铁钉的鞋和携带火柴、打火机等进入装卸现场。禁止吸烟。

28. 7类?名称是什么?

答:危险化学品分为爆炸品、压缩气体和液化气体、易燃液体、易燃固体、自然物品和遇湿易燃物品、氧化剂和有机过氧化物、有毒品和腐蚀品等七类。

29. 禁火区动火作业的 三不动火 是指什么?

答:禁火区动火作业的 三不动火 是指:没有动火证不动火;防火措施不落实不动火;监火人不在现场不动火。

30. 腐蚀品的强烈腐蚀性表现在哪几方面?

答:腐蚀品的强烈腐蚀性表现在:对人体有腐蚀作用,造成化学灼伤。对金属有腐蚀作用。腐蚀品中的酸和碱甚至盐类都能引起金属不同程度的腐蚀。对有机物质有腐蚀作用。能和布匹、木材、纸张、皮革等发生化学反应,使其遭受腐蚀损坏。对建筑物有腐蚀作用。如酸性腐蚀品能腐蚀库房的水泥地面,而氢氟酸能腐蚀玻璃。

31. 总结多年的经验和案例,危险化学品储存发生火灾的原因主要有哪九种情况?

答:总结多年的经验和案例,危险化学品储存发生火灾的原因主要有九种情况:着火源控制不严。性质相互抵触的物品混存。产品变质。养护管理不善。包装损坏或不符合要求。违反操作规程。建筑物不符合存放要求。雷击。着火扑

32. 控制作业场所中有害化学品的原则是什么?

答:控制作业场所中有害化学品的原则是:取代:无毒代有毒,低毒代高毒;隔离:密闭危险源或增大操作者与有害物质之间的距离;通风:用全面通风或局部通风手段排除或降低有害物在空气中的浓度;使用个体防护用品。

33. 在危险化学品生产中,如何防止摩擦和撞击引起火灾或爆炸?

答:应保证机器上的轴承等转动部件有良好的润滑,及时加油,并经常清除附着的可燃污垢。

防止金属零件、铁钉等落入粉碎机、反应器、提升机等设备内。

在易燃易爆场所严禁穿带钉鞋进入,地面应采用不产生火花材料的地坪。

用铜制、木制工具代替铁制工具,凡是会发生撞击或者摩擦的两部分应该采用不同的金属。

输送气体或液体的管道,应定期进行耐压试验,防止破裂或接口松脱喷射起火。

搬运金属容器,严禁在地上抛掷或拖拉,在容器可能碰撞部位覆盖不发生火花材料。

吊装盛有可燃气体和液体的金属容器用吊车,应经常重点检查,以防吊绳断裂,吊钩松滑造成坠落冲击发火。

34. ?

答：不在公共场所内吸烟和使用明火；

不带烟花、爆竹、酒精、汽油等易燃易爆危险物品进入公共场所；

车辆、物品不紧贴或压占消防设施，不应堵塞消防通道，严禁挪用消防器材，不得损坏消火栓、防火门、火灾报警器、火灾喷淋等设施；

学会识别安全标志，熟悉安全通道；

发生火灾时，应服从公共场所管理人员的统一指挥，有序地疏散到安全地带。

35. 在什么场所，应有供疏散人员的紧急照明？

答：当照明中断后在易发生工伤事故的生产车间或露天工作场地、人员密集的公共场所、楼梯通道和出入口、大型生产厂房的通道和高层住宅的楼道等地方应该自动接通紧急照明。

36. 发现他人发生煤气中毒时，应采取哪些救护措施？

答：(1) 迅速打开门窗通风，同时将病人移出中毒环境，给予吸氧或呼吸新鲜空气，同时要注意保暖。中毒轻者在空气新鲜的地方休息 2~3 小时就会好转。

(2) 中毒者呼吸停止时，应就地进行口对口人工呼吸。

(3) 中、重度中毒病人在进行其他措施的急救后，应及早送到医院治疗，以挽救生命，避免严重并发症和后遗症

37. 发生电梯故障应采取哪些应急措施？

答：电梯一旦出现故障，如乘客被困、坠落，极易造成乘客恐慌及其他危险事故。应采取一下措施：

（1）电梯速度不正常，应两腿微微弯曲，上身向前倾斜，以应对可能受到的冲击。

（2）被困电梯内，应保持镇静，立即用电梯内的警铃、对讲机或电话与管理人员联系，等待外部救援。电梯困人是一种保护状态，而不是危险状态，因此不必惊慌。

（3）如果报警无效，可以大声呼叫或间歇性地拍打电梯门。

（4）电梯停运时，不要轻易扒门爬出，以防电梯突然开动。

（5）运行中的电梯进水时，应将电梯开到顶层，并通知维修人员，如果乘梯途中发生火灾，应将电梯在就近楼层停梯，并迅速利用楼梯逃生。

（6）发生地震、火灾、电梯进水等紧急情况时，严禁使用电梯，应改用消防通道或楼梯。

38. 发生燃气事故应采取哪些应急措施？

答：（1）发现燃气泄漏时，应立即切断气源，迅速打开门窗通风换气。但动作应轻缓，避免金属猛烈摩擦产生火花，引起爆炸。

2) 燃气泄漏时，千万不要开启或关闭任何电器设备，不要打开抽油烟机或排风扇排风，不要在充满燃气的房间内拨打电话，以免产生火花，引发爆炸。

(3) 燃气泄漏时，不要在室内停留，以防窒息、中毒。

(4) 液化气罐着火时，应迅速用浸湿的毛巾、被褥、衣物扑压，并立即关闭液化气罐阀门。

(5) 时常用肥皂水刷蘸燃气的管道接口处、开关、软管、阀门，观察有无气泡产生，检查燃气是否泄漏。

(6) 使用燃气器具时，如发现火焰呈黄色，说明燃烧异常，这时一定要开窗通风。

(7) 若家中长期无人居住，应关闭自用燃气阀门，并给物业或房管部门留下联系方式。

(8) 液化气罐中的残渣不能随意处理，以免引起火灾。

(9) 不要使用国家已明令禁用的直排式燃气热水器。

39. 高楼失火应采取哪些应急措施？

答：(1) 可利用各楼层的消防器材扑灭初起火灾。

(2) 因火势向上蔓延，应用湿棉被等物作掩护快速向楼下有序撤离，离开房间以后，一定要随手关门，使火焰、浓烟控制在一定的空间内。

(3) 用湿毛巾等物掩住口鼻，保持低姿势前进，呼吸动作要小而浅。

(4) 利用建筑物阳台、避难层、室内设置的缓降器、

(5) 当通道被火封住，欲逃无路时，可靠近窗户或阳台呼救，同时关紧迎火门窗，用湿毛巾、湿布堵塞门缝，用水淋透房门，防止烟火侵入，并靠墙躲避，保持镇静，不盲目行动。

(6) 千万不要乘电梯逃生。等待救援时应尽量在阳台、窗口等易被发现的地方。

(7) 只有在消防队员准备好救生气垫或楼层不高的情况下，或者不跳楼就会丧命的情况下，才能跳楼。

40. 人员密集场所发生火灾应采取哪些应急措施？

答：酒店、影剧院、超市、体育馆等人员密集场所一旦发生火灾，应采取以下措施：

(1) 发现初起火灾，应利用楼层内的消防器材及时扑灭。

(2) 要保持头脑清醒，千万不要惊慌失措、盲目乱跑。

(3) 火势蔓延时，应用衣服遮掩口鼻，放低身体姿势，浅呼吸，快速、有序地向安全出口撤离。

(4) 尽量避免大声呼喊，防止有毒烟雾进入呼吸道。

(5) 按服务方提供的火灾逃生通道图疏散。逃生时千万不要拥挤，不要乘电梯逃生。下榻宾馆、酒店后，应特别留心，或自行了解安全出口的方位。。

41. 《安全生产法》适用的范围有哪些？

答：适用于在中华人民共和国领域内从事生产经营活动的单位的安全生产。

42. 《危险化学品安全管理条例》中所称危险化学品包括哪些物品？

答：本条例所称危险化学品包括爆炸品、压缩气体和液化气体、易燃液体、易燃固体、自燃物品和遇湿易燃物品、氧化剂和有机过氧化物、有毒品和腐蚀品等。

43. 《国务院关于特大安全事故行政责任追究的规定》中提及的特大安全事故是指哪几类？

答：共7类，包括：（一）特大火灾事故；（二）特大交通安全事故；（三）特大建筑质量安全事故；（四）民用爆炸物品和化学危险品特大安全事故；（五）煤矿和其他矿山特大安全事故；（六）锅炉、压力容器、压力管道和特种设备特大安全事故；（七）其他特大安全事故。

44. 安全生产责任制度应包含哪几方面内容？

答：安全生产责任制度应包含的内容为：（一）明确、具体的安全生产要求；（二）明确、具体的安全生产管理程序；（三）明确、具体的安全生产管理人员；（四）明确、具体的安全生产培训要求；（五）明确、具体的安全生产责任。

45. 生产经营单位的主要负责人对本单位安全生产工作负有哪些职责？

答：生产经营单位的主要负责人对本单位安全生产工作

负有职责为：

- （一）建立、健全本单位安全生产责任制；
- （二）组织制定本单位安全生产规章制度和操作规程；
- （三）保证本单位安全生产投入的有效实施；
- （四）督促、检查本单位的安全生产工作，及时消除生产安全事故隐患；
- （五）组织制定并实施本单位的生产安全事故应急救援预案；
- （六）及时、如实报告生产安全事故。

46. 特种作业范围是什么？

答：特种作业包括：（一）电工作业；（二）金属焊接切割作业；（三）起重机械（含电梯）作业；（四）企业内机动车辆驾驶；（五）登高架设作业；（六）锅炉作业（含水质化验）；（七）压力容器操作；（八）制冷作业；（九）爆破作业；（十）矿山通风作业（含瓦斯检验）；（十一）矿山排水作业（含尾矿堤作业）；（十二）由主管部门提出并经国家有关部门批准的其他作业。

47. 职业病的特点是什么？

答：（1）有明确的病因；（2）导致职业病的职业危害因素大多是可以检测的，而且需达到一定程度，才能致病；（3）在接触同样因素的人群中常有一定的发病率；（4）有一定的临床症状；（5）不少职业病，目前尚无特效治疗；（6）职业

病是可以预防的。

48. 什么叫职业危害？职业危害包括哪些内容？

答：职业危害是指从业人员在劳动过程中因接触有毒有害物质和遇到各种不安全因素而有损于健康的危害。

职业危害一般包括：

（一）在生产过程中的危害，可分为化学因素的危害，如有毒物质和生产性粉尘的侵害；物理因素的危害，如高温高压、电离辐射、噪音等；生物因素的危害，如生产劳动过程中的疫病、细菌、病毒感染等。

（二）与劳动状况有关的危害，如作业时间过长，劳动负荷过重等。

（三）与生产环境有关的危害，如厂房狭小，通风和照明不合理，缺乏防寒取暖和防暑降温设施等。

49. 从业人员的基本权利是什么？

答：从业人员的基本权利包括：（1）享受工伤保险和伤亡求偿权；（2）危害因素和应急措施的知情权；（3）安全管理的批评检举控告权；（4）拒绝违章指挥和冒险作业权；（5）紧急情况下的停止作业和紧急撤离权。

50. 安全生产违法行为行政处罚的种类有哪些？

答：警告；罚款；没收违法所得；责令改正、责令限期改正、责令停止违法行为；责令停产停业整顿、责令停产停业、责令停止建设；拘留；关闭；吊销营业执照；安全生产

法律、行政法规规定的其他行政处罚。

51. 哪些高处作业易发生高处坠落事故？

答：主要有三类：临边作业、洞口作业和独立悬挂作业。

52. 国家对烟花爆竹实行许可证制度的范围包括哪些？

答：国家对烟花爆竹的生产、经营、运输和举办焰火晚会及其他大型焰火燃放活动，实行许可证制度。

53. 全国“安全生产月”活动是由哪几个部门发起的？

答：中共中央宣传部、国家安全生产监督管理总局、中华全国总工会、公安部、国家广播电影电视总局和共青团中央。

54. 事故查处“四不放过”原则是：

答：事故原因未查清不放过，整改措施未落实不放过，有关人员未受到教育不放过，责任人员未处理不放过。

55. 煤矿的五大灾害是指什么？

答：瓦斯爆炸、煤尘爆炸、火灾、透水和冒顶事故。

56. 离岗6个月以上的工人重新上岗有何要求？

答：要重新进行车间和岗位安全教育。

57. 锅炉安全阀的作用是什么？

答：将锅炉的压力控制在允许的范围内，确保锅炉的安全运行。当超过规定值时，能自动开启、泄压，以防锅炉超压发生事故。

58. 生产、储存、使用剧毒化学品的单位，应当对本单位

的生产、储存装置多长时间进行一次安全评价？

答：每年进行一次安全评价。

59. 乙炔气瓶在使用时，瓶体温度不能超过多少度？

答：不得超过 40℃。

60. 尘肺病症状的主要表现是指什么？

答：主要表现为气短、胸痛、胸闷、咳嗽等症状。

61. 建筑施工中，通常所说的 四口防护 是指什么？

答：楼梯口、电梯口、预留洞口和出入口。

62. 仓库内的气瓶应怎样排放才能保证安全？

答：气瓶放置应整齐，戴好瓶帽；立放时，应妥善固定；横放时，头部朝同一方向，垛高不得超过 5 层。

一通三防 中的一通 和 三防 各指什么？

答 一通 指矿井通风 三防 指瓦斯防治、矿尘防治、矿井火灾防治。

64. 化学品事故的应急处理过程一般包括那几方面内容？

答：包括报警、紧急疏散、现场急救、溢出或泄漏处理和火灾控制几方面。

65. 什么是现场 “三点控制” ？

答：即对生产现场的 危险点、危害点、事故多发点 进行强化的控制管理，实行挂牌制，标示。

66. 化学品事故的特点是什么？

答：发生突然、扩散迅速、持续时间长、涉及面广。

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/508056054116006023>