

执业兽医资格考试（预防科目）模拟试卷 16 (题后含答案及解析)

题型有：1. A1 型题 2. B1 型题 3. B1 型题 4. A2 型题 5. A3/A4 型题 6. A3/A4 型题

1. 细菌染色体以外的遗传信息存在于
- A. 细胞壁
 - B. 细胞膜
 - C. 质粒
 - D. 核糖体 E. 核体

正确答案：C

解析：本题考查质粒。质粒是细菌染色体外的遗传物质，为闭合环状双股 DNA 分子。核体是细菌的染色体，又称拟核。

2. 具有完整核质与酶系统的细菌结构是
- A. 荚膜
 - B. 鞭毛
 - C. 性菌毛
 - D. 普通菌毛 E. 芽孢

正确答案：E

解析：本题考查芽孢。芽孢是某些细菌在一定条件下细胞质脱水浓缩形成的具有多层膜包裹、通透性低的圆形或椭圆形小体，是细菌的休眠状态。芽孢带有完整的核质与酶系统，保持着细菌的全部代谢活动。但其代谢相对静止，不能分裂繁殖。

3. 细菌纯培养物血清学鉴定最常用的方法是
- A. 血凝试验
 - B. 免疫组化
 - C. 玻片凝集试验
 - D. 对流免疫电泳 E. 琼脂扩散试验

正确答案：C

解析：本题考查玻片凝集试验。细菌纯培养物血清学鉴定最常用的方法有玻片凝集试验、协同凝集试验、乳胶凝集实验、免疫标记抗体技术等。

4. 细菌群体生长过程中，对抗菌药物最敏感的时期是
- A. 静止期
 - B. 迟缓期
 - C. 对数期
 - D. 稳定期 E. 衰亡期

正确答案：C

解析：本题考查细菌群体生长曲线的四个时期。细菌群体的生长曲线分为四个时期：迟缓期、对数期、稳定期和衰亡期。其中，对数期又称指数期，细菌以恒定的速度分裂繁殖，活菌数目呈对数直线上升。对外界环境因素(如抗生素)的作用也最敏感。

5. 适用于动物传染病微生物学诊断的病料是
- A. 无明显病变部位的病料
 - B. 病变明显部位的病料
 - C. 动物死亡较长时间的病料
 - D. 暴露于污染环境中的病料 E. 康复期动物的病料

正确答案：B

解析：本题考查动物传染病微生物学诊断的病料。适用于动物传染病微生物学诊断的病料标本必须新鲜，尽快送检，标本应做好标记，可以选用病变明显部位的病料送检。

6. 常用于畜舍熏蒸消毒的消毒剂是
- A. 来苏儿
 - B. 新洁尔灭
 - C. 季铵盐
 - D. 福尔马林 E. 氢氧化钠

正确答案：D

解析：本题考查甲醛(福尔马林)的作用。甲醛(福尔马林)，具有较强大的广谱杀菌作用，对细菌繁殖体、芽孢、真菌和病毒均有效。可用于熏蒸消毒，适用于室内、器具的消毒。

7. 适用巴氏消毒法进行消毒的是
- A. 培养基
 - B. 生理盐水
 - C. 玻璃器皿
 - D. 手术器械 E. 牛奶

正确答案：E

解析：本题考查巴氏消毒法的应用。巴氏消毒法是以较低温度杀灭液态食品中的病原菌或特定微生物，而又不致严重损害其营养成分和风味的消毒方法。主要用于葡萄酒、啤酒、牛奶等食品的消毒。

8. 乙醇消毒常用的浓度为
- A. 100%
 - B. 95%
 - C. 85%

D. 75%E. 65%

正确答案：D

解析：本题考查乙醇的应用。乙醇可凝固蛋白质，导致微生物死亡，常用浓度为75%。

9. 自然条件下，只能通过皮肤创口才能感染的细菌是

- A. 大肠杆菌
- B. 破伤风梭菌
- C. 金黄色葡萄球菌
- D. 沙门菌 E. 副猪嗜血杆菌

正确答案：B

解析：本题考查破伤风梭菌。破伤风梭菌是严格的厌氧菌，接触氧后很快死亡。感染方式为，芽孢通过皮肤黏膜伤口侵入机体，并在其中繁殖。

10. 检测雏鸡新城疫母源抗体效价最常用的方法是

- A. 免疫荧光技术
- B. 血凝抑制试验
- C. 琼脂扩散试验
- D. 中和试验 E. 酶联免疫吸附试验

正确答案：B

解析：本题考查抗体效价的检测。检测雏鸡新城疫母源抗体效价最常用的方法是采取雏鸡血液，进行血凝抑制试验，测定其母源抗体水平。

11. 朊病毒对动物的感染过程属于

- A. 急性感染
- B. 潜伏感染
- C. 慢性感染
- D. 慢发病毒感染 E. 迟发性临床症状的急性感染

正确答案：D

解析：本题考查慢发病毒感染。慢发病毒感染是慢性发展进行性加重的病毒感染。病毒感染后有很长的潜伏期，在症状出现后呈进行性加重，最终死亡。如绵羊痒病的朊病毒。

12. 用于分离病毒，采集病料不宜的做法是

- A. 急性期采集病料
- B. 康复期采集病料
- C. 病料低温保藏
- D. 采集新鲜病料 E. 抗生素处理病料

正确答案：B

解析：本题考查病毒分离的方法。病料一般可采集发病动物的组织、分泌物或粪便等。不应从康复期动物采取。另外，加入抗生素可以保证病毒分离的成功概率。

13. 朊病毒的主要组成成分是

- A. 核酸
- B. 蛋白质
- C. 类脂
- D. 糖类 E. 磷酸

正确答案：B

解析：本题考查朊病毒。朊病毒没有核酸，是有传染性的蛋白质颗粒。

14. 与多克隆抗体相比，单克隆抗体的优点是

- A. 稳定性好
- B. 与抗原的结合力强
- C. 特异性强
- D. 针对多种抗原表位 E. 制备过程简单

正确答案：C

解析：本题考查单克隆抗体的特点。单克隆抗体是指由一个 B 细胞分化增殖的子代细胞(浆细胞)产生的针对单一抗原决定簇的抗体。与多克隆抗体相比，具有高度特异性、高纯度、均质性好、亲和力不变、效价高等优点。

15. 哺乳动物新生期，切除后会影 T 淋巴细胞分化成熟的免疫器官是

- A. 胸腺
- B. 脾脏
- C. 淋巴结
- D. 扁桃体 E. 哈德腺

正确答案：A

解析：本题考查免疫中枢器官。胸腺是 T 细胞分化成熟的免疫中枢器官。

16. 病原分离鉴定常用的细胞是

- A. PK-15 细胞
- B. 肺泡巨噬细胞
- C. Marc-145 细胞
- D. Vero 细胞 E. BHK-21 细胞

正确答案：A

解析：本题考查 PK-15 细胞。病毒分离鉴定要用细胞培养法，是分离病毒的一种灵敏方法。通常使用对病毒敏感的细胞系如 PK-15 细胞。

17. 与初次应答相比，机体再次应答时产生抗体的特点是

- A. IgM 产生需时长
- B. 产生的 IgG 水平高
- C. 产生的抗体大部分为 IgM
- D. 抗体的特异性发生了改变 E. 抗体在体内持续时间短

正确答案：B

解析：本题考查再次应答的特点。动物机体第二次接触相同抗原时体内产生抗体的过程称为再次应答。有 3 个特点：①潜伏期显著缩短；②抗体含量高，而且维持时间长；③再次应答产生的抗体大部分为 IgG，而 IgM 很少。

18. 在抗真菌特异性免疫中发挥主要介导作用的物质是
- A. 皮肤分泌的脂肪酸
 - B. 致敏淋巴细胞释放的细胞因子
 - C. 血清中的补体
 - D. 组织液中的溶菌酶 E. 组织液中的 C-反应蛋白

正确答案：B

解析：本题考查致敏淋巴细胞。致敏淋巴细胞遇到真菌时，可以释放细胞因子，招引吞噬细胞和加强吞噬细胞消灭真菌，表现为迟发型变态反应的产生。

19. 与活疫苗相比，灭活疫苗的优点是
- A. 安全性高
 - B. 用量少
 - C. 免疫期长
 - D. 免疫途径多样化 E. 主要产生细胞免疫

正确答案：A

解析：本题考查灭活疫苗的特点。由于灭活疫苗接种后，不能在体内繁殖。因此，使用接种剂量大，免疫期短。其优点是研制周期短，使用安全，易于保存。

20. 抗原抗体反应的特异性主要取决于
- A. 抗原的分子量
 - B. 抗体所带电荷
 - C. 抗体的独特型
 - D. 抗原的亲水性 E. 抗原表位和抗体可变区构型

正确答案：E

解析：本题考查抗原抗体反应的特异性。抗原表位是指抗原分子中与淋巴细胞特异性受体和抗体结合，具有特殊立体构型的免疫活性区域。抗原抗体反应的特异性主要取决于抗原表位和抗体可变区构型。

21. 诊断炭疽的 Ascoli 试验属于
- A. 直接凝集试验
 - B. 协同凝集试验

- C. 间接凝集试验
- D. 环状沉淀试验 E. 琼脂扩散试验

正确答案：D

解析：本题考查环状沉淀试验。环状沉淀试验是在小口径试管内先加入已知抗体血清，然后小心沿管壁加入待检抗原于血清表面，使之成为分界清晰的两层。数分钟后，两层液面交界处出现白色环状沉淀，即为阳性反应。该法主要用于抗原的定性检测，如诊断炭疽的 Ascoli 试验、链球菌血清型鉴定。

22. 病犬在康复期出现角膜混浊的常见传染病是

- A. 伪狂犬病
- B. 犬细小病毒病
- C. 犬瘟热
- D. 狂犬病 E. 犬传染性肝炎

正确答案：E

解析：本题考查犬传染性肝炎。犬传染性肝炎的患病犬体温升高到 40~41℃，降到常温约1天后又升高，使体温曲线呈“马鞍形”。部分病犬在康复期可出现角膜混浊，呈白色或蓝白色，俗称“蓝眼病”。

23. 不属于动物传染病流行过程的表现形式是

- A. 散发性
- B. 地方流行性
- C. 流行性
- D. 大流行 E. 潜伏期

正确答案：E

解析：本题考查传染病流行的过程。传染病流行过程的表现形式分为散发性、地方流行性、流行性、大流行性。不包括潜伏期。

24. 动物出现某病特有症状的感染称为

- A. 外源性感染
- B. 内源性感染
- C. 显性感染
- D. 隐性感染 E. 继发感染

正确答案：C

解析：本题考查显性感染。依据感染后所出现症状的严重程度分类，将出现该病所特有的明显临床症状的感染称为显性感染。在感染后无明显临床症状而呈隐蔽经过的称为隐性感染。隐性感染在机体抵抗力降低时也能转变为显性感染。

25. 某猪场 100 头仔猪中 2 周内有 40 头发病，其中 20 头死亡，其死亡率为

- A. 20%

- B. 40%
- C. 50%
- D. 60% E. 80%

正确答案：A

解析：本题考查死亡率。死亡率指发病动物群体中，在一定时间内，发病死亡动物数占该群体总动物数的百分比。

26. 以下仔畜中，新生仔畜溶血病多发生于
- A. 犊牛
 - B. 羔羊
 - C. 仔兔
 - D. 仔猪 E. 仔犬

正确答案：D

解析：本题考查新生仔畜溶血病。新生仔畜溶血病多发生于仔猪。

27. 监测疫苗免疫效果最常测定的是
- A. 特异性抗体水平
 - B. 疫苗抗原含量
 - C. 疫苗稳定性
 - D. 排毒(菌)时间 E. 疫苗佐剂含量

正确答案：A

解析：本题考查免疫效果的检测。疫苗接种后经过一定时间，应检查免疫效果，目前常用测定特异性抗体的方法来监测免疫效果。将疫苗注入动物体内，可刺激机体产生特异性免疫力，所以可以通过测定特异性抗体来检测免疫效果。

28. 常用于畜舍熏蒸消毒的消毒剂是
- A. 来苏儿
 - B. 新洁尔灭
 - C. 季铵盐
 - D. 福尔马林 E. 氢氧化钠

正确答案：D

解析：本题考查福尔马林的应用。福尔马林为含35%~40%甲醛的水溶液，常用于标本、尸体的防腐，也常用作畜舍、孵化器等的熏蒸消毒。

29. 猪炭疽特征性病变不包括
- A. 脾脏变性、肿大和出血
 - B. 血凝不良
 - C. 天然孔流出黑色血液
 - D. 纤维素性胸膜炎 E. 皮下、肌肉、浆膜下结缔组织水肿

正确答案：D

解析：本题考查急性炭疽。急性炭疽的病变主要为败血症变化。尸体腹胀明显，尸僵不全，天然孔有黑色血液流出，黏膜发绀，血液凝固不良呈煤焦油状。全身多发性出血，皮下、肌间、浆膜下胶冻样水肿。脾肿大2~5倍，脾软化如糊状、切面呈樱桃红色，有出血。

30. 常用于诊断猪水疱病的实验动物是

- A. 家兔
- B. 犬
- C. 大鼠
- D. 小鼠 E. 豚鼠

正确答案：D

解析：本题考查猪水疱病的初步诊断。猪水疱病根据临床症状和病变可初步诊断，但无法与口蹄疫、猪水疱性疹和猪水疱性口炎等疫病相鉴别，因此必须进行实验室诊断。其中动物接种方法是将病料分别接种1~2日龄和7~9日龄乳鼠，如2组乳鼠均死亡者为口蹄疫；1~2日龄乳鼠死亡，7~9日龄乳鼠不死者，是猪水疱病；或者病料经pH 3~5缓冲液处理后，接种1~2日龄乳鼠死亡者为猪水疱病，反之为口蹄疫。

31. 鸡白痢检疫最常用的方法是

- A. ELISA
- B. 血凝抑制试验
- C. PCR
- D. 琼脂扩散试验 E. 全血平板凝集试验

正确答案：E

解析：本题考查全血平板凝集试验的应用。鸡白痢的确诊需采取肝、脾、肺、卵黄、可疑食物等样品接种选择性培养基进行细菌分离，进一步可进行生化试验和血清学分型试验鉴定分离株。成年鸡感染多呈慢性或隐性经过，可用凝集反应进行诊断，以全血平板凝集反应较为常用。

32. 犊牛和仔猪口蹄疫的主要病理变化是

- A. 心肌炎
- B. 关节炎
- C. 间质性肺炎
- D. 脾梗死 E. 脑膜出血

正确答案：A

解析：本题考查口蹄疫。口蹄疫是由口蹄疫病毒引起的偶蹄兽的一种急性、热性、高度接触性传染病。成年动物的口腔黏膜、蹄部和乳房等处皮肤发生水疱和糜烂，幼龄动物多因心肌炎使其死亡率增高。病变：在患病动物的口腔、蹄部、乳房、咽喉、气管、支气管和前胃黏膜发生水疱、圆形烂斑和溃疡，覆盖有黑褐色的痂块。具有重要诊断意义的是心脏病变，心包膜有弥漫性及点状出血，心肌

切面有灰白色或淡黄色的斑点或条纹，称为“虎斑心”。心脏松软似煮过样。

33. 急性猪瘟的典型淋巴结病理变化呈

- A. 水肿
- B. 萎缩
- C. 干性坏死
- D. 大理石样变 E. 肿瘤结节

正确答案：D

解析：本题考查急性型猪瘟。急性型猪瘟的病变：全身皮肤、浆膜、黏膜和内脏器官不同程度的出血。全身淋巴结肿大、多汁、充血、出血，呈暗红色，切面周围出血明显，整个切面呈红白相间的大理石样纹理；脾脏表面及边缘可见出血性梗死，最具猪瘟诊断意义；肾脏表面有密集或散在的大小不一的出血点或出血斑。

34. 为避免猪繁殖与呼吸综合征传入猪场，引进猪隔离饲养观察的最短时间是

- A. 5天
- B. 7天
- C. 10天
- D. 15天 E. 30天

正确答案：E

解析：本题考查猪繁殖与呼吸综合征。猪繁殖与呼吸综合征的防控：应加强生物安全体系建设，采取综合防制措施。新引进的猪要隔离饲养，观察1个月无异常后再混群。

35. 母猪感染猪细小病毒引起流产的胎次主要是

- A. 第1胎次
- B. 第2胎次
- C. 第3胎次
- D. 第4胎次 E. 第5胎次

正确答案：A

解析：本题考查猪细小病毒病。猪细小病毒病是由猪细小病毒引起的母猪繁殖障碍性疾病，主要发生在初产母猪，即第1胎次。

36. 猪传染性胃肠炎的主要传播途径是

- A. 创伤
- B. 消化道
- C. 泌尿道
- D. 精液传播 E. 昆虫叮咬

正确答案：B

本题考查猪传染性胃肠炎。病猪和带毒猪是猪传染性胃肠炎的主要传染源，主要通过呼吸道和消化道感染。

37. 猪传染性萎缩性鼻炎的特征性症状是
- A. 鼻盘充血、肿胀
 - B. 鼻盘水疱、溃疡
 - C. 颜面变形、泪斑
 - D. 眼睑水肿、流泪 E. 口腔流涎、溃疡

正确答案：C

解析：本题考查猪传染性萎缩性鼻炎。患猪传染性萎缩性鼻炎的仔猪由于泪液黏附尘土在眼角出现斑纹，俗称“泪斑”。感染2~3个月后，病猪出现鼻甲骨萎缩，导致鼻腔和面部变形。同时由于鼻甲骨萎缩，额窦受损，两眼间、宽度变窄以及头部变形。

38. 猪传染性萎缩性鼻炎病原分离常用的样品是
- A. 咽拭子
 - B. 血液
 - C. 鼻拭子
 - D. 尿液 E. 粪便

正确答案：C

解析：本题考查猪传染性萎缩性鼻炎。猪传染性萎缩性鼻炎是由支气管败血波氏杆菌和产毒多杀性巴氏杆菌引起的以鼻炎、鼻中隔偏曲、鼻甲骨萎缩和病猪生长迟缓为特征的慢性接触性呼吸道传染病。病菌在猪的鼻腔内繁殖。病原学诊断采取鼻拭子或采集扁桃体，分离病原。

39. 蓝舌病具有示病意义的病理变化是
- A. 肝脏点状坏死
 - B. 肺动脉基部明显出血
 - C. 脾脏边缘出血性梗死
 - D. 肾脏表面点状出血 E. 胰腺点状坏死

正确答案：B

解析：本题考查蓝舌病。蓝舌病是由蓝舌病病毒引起的反刍动物的一种病毒性虫媒传染病，该病主要发生于绵羊。病变主要表现为口腔出现糜烂和深红色区，舌、唇水肿，有的绵羊舌发绀，故有“蓝舌病”之称；瘤胃有暗红色区，表面有空泡变性和坏死；肌肉出血、肌纤维呈弥漫性浑浊或呈云雾状，严重者呈灰色；肺动脉基部有时见明显出血，一般认为其有一定的示病意义。

40. 分离牛病毒性腹泻病毒常用的实验动物是
- A. 幼犬
 - B. 乳兔
 - C. 雏鸭

D E. 豚鼠

正确答案：B

解析：本题考查牛病毒性腹泻。牛病毒性腹泻(黏膜病)是由牛病毒性腹泻病毒引起的，主要发生于牛的一种急性、热性传染病，其临床特征为黏膜发炎、糜烂、坏死和腹泻。病原鉴定：采取急性期病牛血液、尿、鼻液或眼分泌物、脾、骨髓、肠系膜淋巴结等病料，人工感染易感犊牛或乳兔来分离病毒，也可用牛胎肾、牛睾丸细胞分离病毒。

41. 螨的主要检查方法是

- A. 粪便检查
- B. 血液检查
- C. 皮屑检查
- D. 抗原检查 E. 抗体检查

正确答案：C

解析：本题考查螨病的检查。螨寄生在动物的表皮，因此不能使用粪便检查或血液检查的方法，D、E 抗原检查和抗体检查是免疫学的概念。检查螨病时，常刮取皮屑，观察是否有螨虫的存在。

42. 蛔虫、钩虫等在发育过程中只需要一个宿主，它们被称为

- A. 外寄生虫
- B. 单宿主寄生虫
- C. 多宿主寄生虫
- D. 永久性寄生虫 E. 暂时性寄生虫

正确答案：B

解析：本题考查单宿主寄生虫。发育过程中只需要一个宿主的寄生虫称为单宿主寄生虫。

43. 治疗牛羊东毕吸虫病的药物是

- A. 左旋咪唑
- B. 伊维菌素
- C. 吡喹酮
- D. 氯苯胍 E. 氨丙啉

正确答案：C

解析：本题考查吡喹酮。治疗牛羊东毕吸虫的主要药物是吡喹酮和硝硫氰胺。

44. 冠状膜壳绦虫主要感染的动物是

- A. 鸭
- B. 鸡
- C. 牛
- D. 羊 E. 猪

A

解析：本题考查常见膜壳科绦虫与主要感染宿主：①剑带绦虫主要感染宿主是鹅、鸭；②褶皱绦虫主要感染宿主是鸭、鹅、鸡；③冠状膜壳绦虫主要感染宿主是鸭；④鸡膜壳绦虫主要感染宿主是鸡、火鸡；⑤微小膜壳绦虫主要感染宿主是鼠；⑥缩小膜壳绦虫主要感染宿主是鼠；⑦克氏伪裸头绦虫(猪伪裸头绦虫)主要感染宿主是猪。

45. 球虫的感染途径是

- A. 经口感染
- B. 经皮肤感染
- C. 接触感染
- D. 经胎盘感染 E. 自身感染

正确答案：A

解析：本题考查球虫的传播途径。家畜感染球虫，是由于吞食了散布在土壤、地面、饲料和饮水等外界环境中的感染性卵囊而发生的，球虫是典型的“粪口”传播寄生虫。

46. 隐孢子虫孢子生殖的部位是

- A. 黏膜上皮细胞
- B. 体外
- C. 皮下组织
- D. 横纹肌细胞 E. 肝细胞

正确答案：A

解析：本题考查隐孢子虫的生殖部位。隐孢子虫孢子生殖的部位是黏膜上皮细胞。

47. 切断寄生虫的传播途径不包括

- A. 使用驱虫药物
- B. 控制传播媒介
- C. 圈舍环境消毒
- D. 粪便无害化处理 E. 轮流放牧

正确答案：A

解析：本题考查寄生虫病的防治措施。寄生虫病的防治措施主要包括：①消灭感染源，即使用驱虫药物杀灭或驱除寄生虫；②切断传播途径，即采取措施阻断寄生虫感染宿主的途径，包括控制传播媒介、圈舍环境消毒、粪便无害化处理、轮流放牧等；③提高畜禽自身抵抗力，如给予全价饲料，使畜禽能获得必需的营养素；改善管理，减少应激。

48. 治疗棘球蚴病的药物是

- A. 硫双二氯酚

- B
- C. 阿维菌素
- D. 莫能菌素 E. 三氮脒

正确答案：B

解析：本题考查吡喹酮。治疗棘球蚴病的药物有吡喹酮和氢溴酸槟榔碱。日本分体吸虫、东毕吸虫、华支睾吸虫、棘球蚴、脑多头蚴、猪囊尾蚴、牛囊尾蚴等寄生虫引起的疾病均可用吡喹酮治疗。

49. 人畜粪便不经处理直接排入鱼塘可传播的寄生虫病是
- A. 疥螨病
 - B. 猪囊尾蚴病
 - C. 旋毛虫病
 - D. 巴贝斯虫病 E. 华支睾吸虫病

正确答案：E

解析：本题考查华支睾吸虫。华支睾吸虫的终末宿主为猫、犬及人，第一中间宿主为淡水螺(鱼塘中的常见生物)，第二中间宿主为某些淡水鱼和虾，因此人畜粪便不经处理直接排入鱼塘，是华支睾吸虫病的常见传播方式。

50. 经常发生疥螨的养殖场，控制发病的最有效措施是
- A. 加强通风
 - B. 药物预防
 - C. 通风干燥
 - D. 控制温度 E. 勤换垫料

正确答案：B

解析：本题考查疥螨病。养殖场经常发生疥螨病，说明此养殖场内已有大量病原体存在，此时控制发病的最佳措施就是药物预防。

51. 蚤对犬、猫的主要危害是
- A. 破坏被毛
 - B. 破坏红细胞
 - C. 破坏白细胞
 - D. 破坏免疫细胞 E. 吸血和传播疾病

正确答案：E

解析：本题考查蚤的危害。跳蚤的主要危害是吸血和传播疾病。

52. 确诊蜜蜂马氏管变形虫病的方法是
- A. 观察病蜂体色变化
 - B. 观察病蜂中肠颜色变化
 - C. 观察病蜂马氏管变化
 - D. 观察病蜂后肠变化 E. 镜检病原

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/325201024134011104>