

# 2019 北京密云区高二（上）期末

## 地 理

### 第 I 卷 选择题（每题 1.5 分，共 45 分）

将一盏电灯放在桌子上代表太阳，在电灯旁放置一个地球仪代表地球，逆时针方向拨动地球仪，模拟地球运动，如图 1 所示。读图完成 1~2 题。

1. 该实验能够演示的地理现象是

- ①沿地表水平运动物体的偏移
- ②昼夜的交替 ③四季更替
- ④地方时的差异

- A. ①②      B. ③④      C. ①③      D. ②④

2. 图中 P 地

- A. 位于昏线上      B. 当地时间 6 时日出  
C. 位于晨线上      D. 当地时间 8 时日出



图 1

图 2 为二十四节气与地球在公转轨道上的位置关系示意图（北半球）。读图完成 3~4 题。

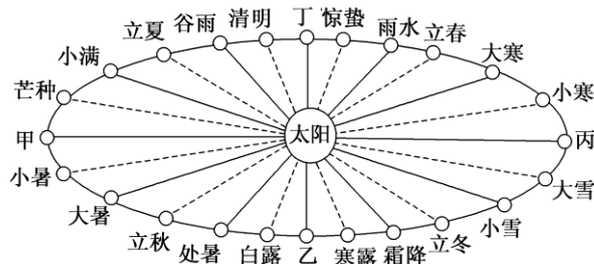


图 2

3. 图中

- A. 甲为春分      B. 乙为夏至  
C. 丙为冬至      D. 丁为秋分

4. 太阳直射点在南半球且向北移动的是

- A. 小暑→立秋      B. 雨水→清明  
C. 寒露→大雪      D. 小寒→立春

北京时间 2018 年 6 月 21 日 18:07，我国迎来 2018 年的夏至。图 3 为进入夏至时甲、乙、丙、丁四地的昼夜长短状况图。读图完成 5~8 题。

5. 夏至节气到来时，世界时为

- A. 6 月 21 日 10:07      B. 6 月 22 日 2:07  
C. 6 月 21 日 22:07      D. 6 月 22 日 14:07

6. 图中四地，纬度最高的是

- A. 甲      B. 乙  
C. 丙      D. 丁

7. 图中

- ①甲地太阳 6 点前从东南方升起
- ②乙地达到全年的夜长的最大值
- ③丙地的正午太阳高度为  $23^{\circ} 26'$
- ④甲地正午杆影长达年最大值

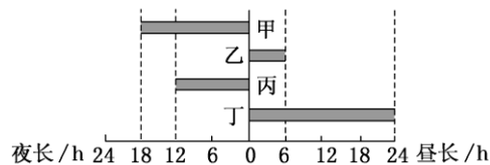


图 3

- A. ①③      B. ②④      C. ①④      D. ②③

8. 与我国此时期相符的诗句是

- A. 欲渡黄河冰塞川，将登太行雪满山  
 B. 沾衣欲湿杏花雨，吹面不寒杨柳风  
 C. 荷尽已无擎雨盖，菊残犹有傲霜枝  
 D. 黄梅时节家家雨，青草池塘处处蛙

图4为“2018年11月30日世界部分区域海平面等压线分布图”(单位:百帕)。读图,完成9~12题。

9. 甲地天气系统是

- A. 冷锋      B. 气旋      C. 反气旋      D. 暖锋

10. 乙地可能出现

- A. 严重雾霾      B. 晴空万里  
 C. 高温暴雨      D. 刮风降温

11. 图中

- A. 甲地比乙地云量多  
 B. 丁地比丙地风力大  
 C. 丙地比乙地气压低  
 D. 丁地比甲地气温高

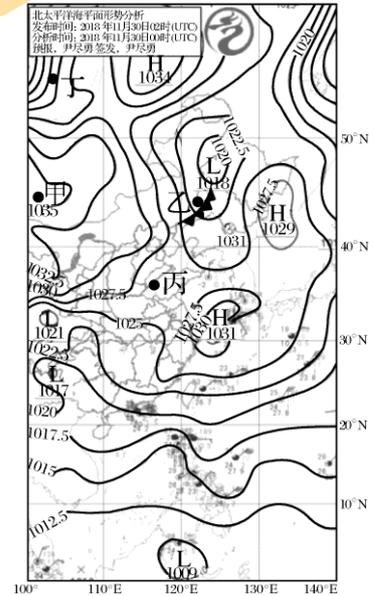


图4

12. 从甲地到乙地

- A. 河流水量减小      B. 年降水量增多  
 C. 地势逐渐升高      D. 植被逐渐稀疏

图5为甲、乙、丙三地大气环流年内控制时长分配示意图,读图回答13~14题。

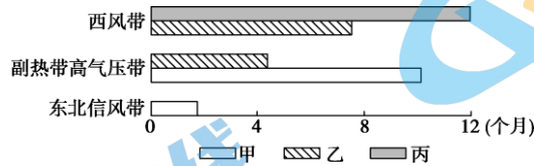


图5

13. 甲地为

- A. 热带草原气候      B. 热带沙漠气候  
 C. 地中海气候      D. 亚热带季风气候

14. 下列关于乙、丙两地自然景观的叙述,正确的是

- A. 乙地河流1月侵蚀作用很强      B. 丙地河流季节变化大  
 C. 乙地天然植被叶片常绿坚硬      D. 丙地冬季有较厚积雪

2013年7月30日,我国西北某地出现强沙尘暴,图6示意该地当日14时~24时气温、气压随时间的变化。据此完成15~16题。

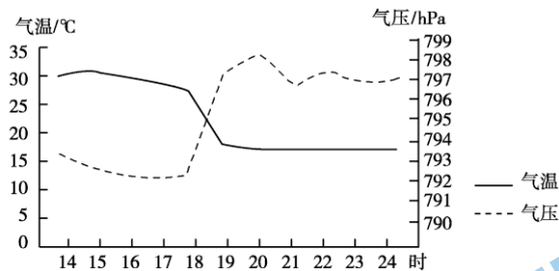


图 6

15. 强沙尘暴经过该地的时间段是

- A. 16 时~17 时
- B. 17 时~18 时
- C. 18 时~19 时
- D. 19 时~20 时

16. 与正常情况相比, 强沙尘暴经过时, 该地

- A. 气温水平差异减小
- B. 大气逆辐射减弱
- C. 水平气压梯度增大
- D. 地面吸收太阳辐射增多

图 7 是“我国某地区一条河流受三种不同水体补给而形成的全年流量曲线图”。读图完成 17~18 题。

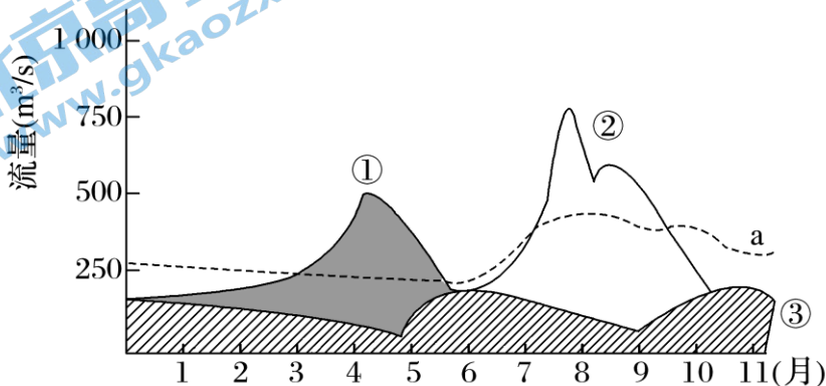


图 7

17. 关于河流补给水体的说法, 正确的是

- A. ①是季节性积雪融水补给
- B. ②补给方式受气温影响大
- C. ③补给方式水量变化大
- D. 地下水补给是主要补给方式

18. 由统计资料可知

- A. 该河流位于华北地区
- B. 河流含沙量小, 有结冰期
- C. 河流有两次汛期且都与气温有关
- D. 曲线 a 是修坝前测得的径流量年变化

欧洲鳎孵化于马尾藻海, 幼体随着洋流到达欧洲西部沿海, 然后进入河流生活, 成年后回到马尾藻海, 产卵后死亡。图 8 为马尾藻海及其周边洋流分布示意图, 读图完成 19~20 题。

19. 下列叙述正确的是

- A. 马尾藻海位于北半球中低纬度大洋的东侧
- B. 欧洲鳎鱼迁往欧洲需穿过板块的消亡边界
- C. ②洋流属于副极地为的大洋环流、为寒流
- D. ④洋流属于副热带为中心的大洋环流、为暖流

20. 图示洋流对地理环境的影响, 说法正确的是

- A. 沿①洋流航行会受到海雾严重影响
- B. 海洋污染物会随②洋流向东南扩散

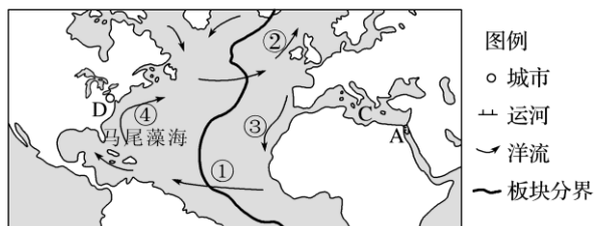


图 8

- C. ③洋流与沿岸沙漠气候形成密不可分
- D. ①与④洋流相交汇形成世界大型渔场

图9为某区域地质剖面示意图。读图完成21~22题。

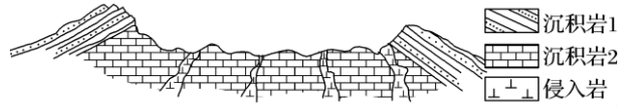


图9

- 21. 该区域的地质构造是
  - A. 向斜
  - B. 背斜
  - C. 地堑
  - D. 地垒
- 22. 该区域主要内外力作用的先后顺序是
  - A. 岩浆侵入、水平挤压、外力侵蚀
  - B. 水平挤压、外力侵蚀、岩浆侵入
  - C. 外力侵蚀、水平挤压、岩浆侵入
  - D. 水平挤压、岩浆侵入、外力侵蚀

图10为四川省某山地垂直自然带分布示意图，读图完成23~24题。

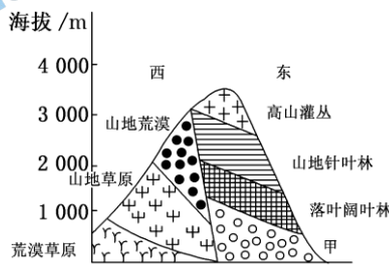


图10

- 23. 甲表示的植被类型最可能是
  - A. 针阔混交林
  - B. 热带雨林
  - C. 常绿阔叶林
  - D. 荒漠草原
- 24. 影响该山地东西两坡植被类型差异的主导因素是
  - A. 海拔
  - B. 热量
  - C. 水分
  - D. 土壤

图11为新疆某地区新垦区位置图，图12为新疆塔里木河下游绿洲环境变化示意图，读图完成25~27题。

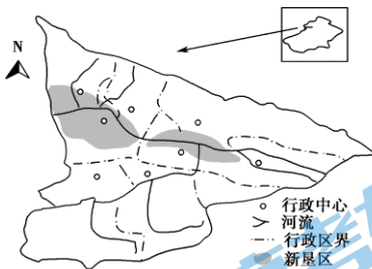


图11



图12

- 25. 该流域新垦区
  - A. 区域的界线与行政边界一致
  - B. 区域发展的决定性因素是水源
  - C. 区域内部农业生产无相似性
  - D. 区域空间分布形式表现为点状
- 26. 图中甲表示
  - A. 土壤盐分增加
  - B. 绿洲面积增加
  - C. 河流水量减少
  - D. 冰川融水减少

27. 综合治理和保护塔里木盆地绿洲的合理措施是

- A. 禁止经济活动
- B. 节约并合理用水
- C. 加强矿产开发
- D. 大力发展畜牧业

乌江是长江上游南岸最大支流，贵州第一大河，干流全长 1 037 km，流域面积 8.792 万平方千米。以流急、滩多、谷狭而闻名于世，号称“天险”。图 13 为乌江流域及梯级开发示意图。阅读图文资料，完成 28~30 题。

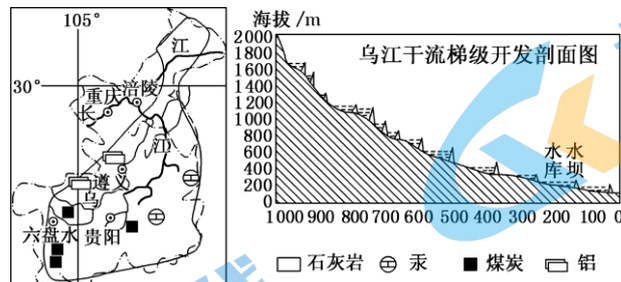


图 13

28. 乌江流域水能开发的优势条件

- ①河流流量大
- ②靠近长三角发达区
- ③地势落差大
- ④多喀斯特地貌

- A. ①②
- B. ③④
- C. ①③
- D. ②④

29. 在乌江流域综合开发过程中，要避免

- A. 因工程建设造成植被破坏
- B. 调节径流拦蓄洪水
- C. 水能资源的统一调配使用
- D. 保护鱼类等水生物

30. 从生产协作的角度看，乌江流域可以发展

- A. 石油能源加工
- B. 有色冶金工业
- C. 高新技术产业
- D. 甜菜花卉加工

**第 II 卷 非选择题（共 4 道题，55 分）**

31. 西气东输一线工程西起塔里木盆地的轮南、东至长江三角洲的上海，为我国东部地区经济发展提供能源保障，图 14 为“西气东输一线工程示意图”，读图回答下列问题。（10 分）

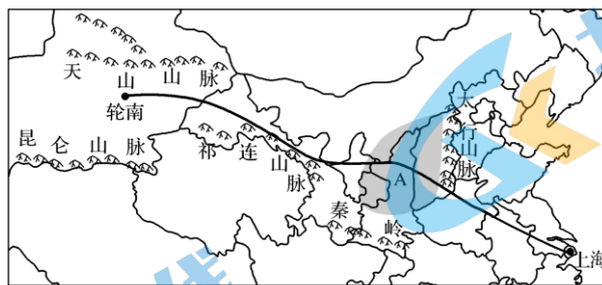


图 14

(1) 对比说出塔里木盆地和长江三角洲自然地理特征的差异。（4 分）

(2) 说出图中 A 地区最大的生态问题，简述造成这一现象的原因。（3 分）

(3) 试分析西气东输工程对我国西北地区经济发展的有利影响（3 分）。

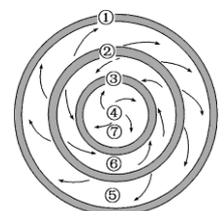


图 15

32. 图 15 为以极地为中心的某半球气压带、风带分布示意图（箭头表示风向），图中①~⑦分别代表不同的气压带和风带；图 16 为世界部分区域分布组合示意图以及图中 C、D 两地的气候资料。读图，回答下列问题。（15 分）

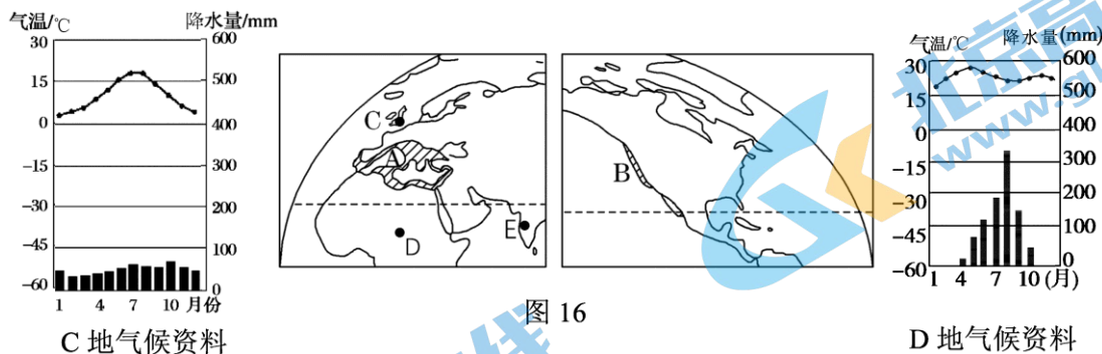


图 16

- (1) 说出①气压带名称、性质，⑥风带的风向。（3分）
- (2) 指出E地气候类型名称，简述其典型分布地区及成因。（4分）
- (3) 比较C、D两地气候特征的差异，指出形成差异的主要影响因素。（6分）
- (4) 分析图中阴影部分表示的气候类型在A处分布面积比B处大的原因。（2分）

33. 图 17 为我国部分地区图，图 18 为太行山山前断裂示意图，读图完成下列各题。（15 分）

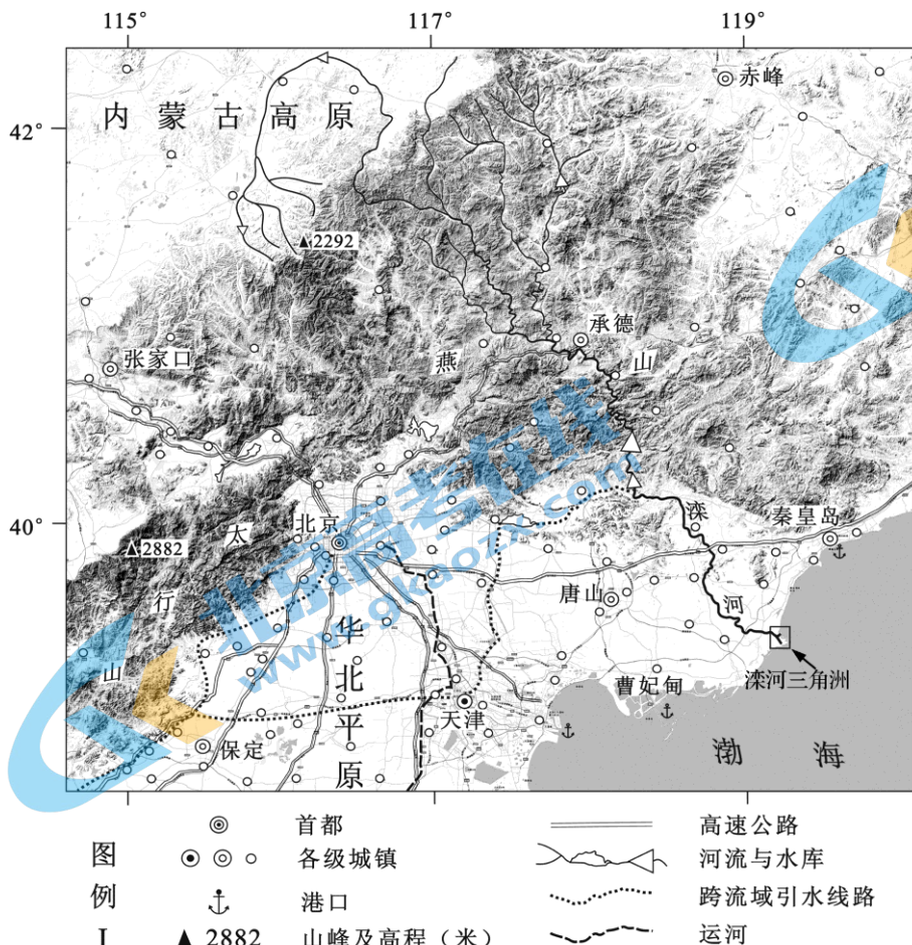


图 17

(1) 指出图 17 的地形类型 (3 分)

(2) 据图 18, 判断华北平原的分布位置 (A 或 B), 指出华北平原形成的地质作用 (3 分)。

(3) 简述图 17 中滦河三角洲的成因。(4 分)

地表形态和人类活动是相互制约相互影响的。

(4) 在平原地形或山地地形中任选其一, 说明在该地形影响下, 区域城镇和交通线路的分布特征。(3 分)

(5) 据图 17 列举人类活动对地表形态的具体影响。(2 分)

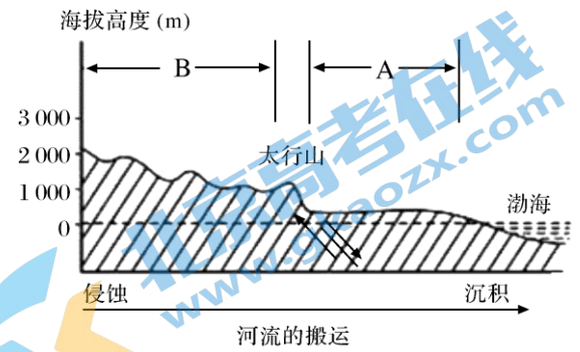
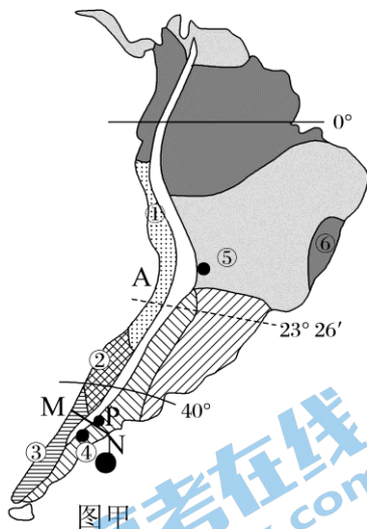
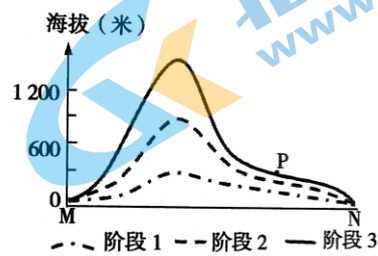


图 18

34. 图甲为南美洲自然带分布图, 图乙为图甲中 MN 一线剖面在不同地质历史时期地形变化示意图。读图 19 回答下列问题。(15 分)



图甲



图乙

图 19

(1) 指出③自然带名称, 说出①②③自然带分布体现的规律及主导因素。(3 分)

(2) 说出⑥自然带名称, 分析其形成原因。(4 分)

④⑤两处都位于安第斯山脉东侧，海拔相近，但垂直自然带分布差异显著。

(3) 据图及所学，说出④⑤两山地垂直自然带分布的主要差异及主导因素。(3分)

(4) 据图乙概括 MN 一线剖面的地势变化特点，说明其变化对 P 地自然环境的影响。(5分)



# 地理试题答案

第 I 卷 选择题答案及评分标准：每小题 1.5 分，选对一项得 1.5 分，多选不得分。（共 45 分）

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	D	C	C	D	A	D	B	D	C	D
题号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
答案	B	B	B	C	C	C	A	B	D	C
题号	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
答案	B	D	C	C	B	C	B	C	A	B

第 II 卷 非选择题（共 55 分）

31. (10 分)

(1)

	海陆位置	地形	气候	植被
塔里木盆地	深居内陆	盆地	温带大陆性气候	温带荒漠
长江三角洲	大陆东岸，临太平洋	平原	亚热带季风气候	亚热带常绿阔叶林

(2) 水土流失，

自然原因：高原地形，坡面物质不稳定；气候夏季降水集中且多暴雨，降水变率大；降水较少，植被覆盖率低；黄土广布，土质疏松。

人为原因：人类不合理活动造成植被破坏

(3) 有利于西部地区的资源优势转化为经济优势；促进西部地区基础设施建设；增加就业机会。

32. (15 分)

(1) (3 分) A 是赤道低气压带、性质湿热、⑥风带风向为西南风。

(2) (4 分) 热带季风气候 印度半岛和中南半岛 海陆热力性质差异及气压带风带的季节移动。

(3) (6 分) 特征差异：C 地较 D 地年均温低，年较差大，雨季长、降水季节变化小。

影响因素：纬度位置、大气环流

(4) (2 分) A 处没有高大地形阻挡，利于西风深入大陆内部；B 处有高大的南北向沿海山脉，阻挡了西风气流的深入。

33. (15 分)

(1) (3 分) 平原 高原 山地

(2) (3分) A 断裂下陷、流水沉积

(3) (4分) 在滦河河口附近，地势低平、流速减缓，泥沙堆积，形成三角洲。

(4) (3分) 平原地形：城镇数量多，密度大，交通线路密集；

山地地形：城镇数量少，密度小，交通线路稀疏。

(5) (2分) 修建水库、修建运河、跨流域调水、城市及交通建设等

34. (15分)

(1) (4分) 温带落叶阔叶林带 由赤道到两极的地域分异规律 热量

(2) (4分) 热带雨林带 地处低纬、气温高；位于东南信风迎风坡，沿岸有暖流、降水多，形成热带雨林带

(3) (3分) 垂直自然带分布差异表现在：山麓自然带不同；自然带种类与数量不同；积雪冰川带下限高度不同。主导因素是纬度位置。

(4) (5分) 地势升高

地势抬升、阻挡西风进入、P地降水减少、气候干旱、河流径流量减少、形成荒漠景观、多沙质土壤。