

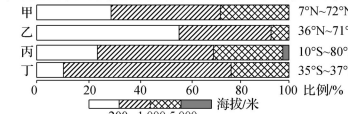
地 理

本试卷分第 I 卷(选择题)和第 II 卷(非选择题)两部分。共 12 页,总分 100 分,考试时间 90 分钟。

第 I 卷(选择题 共 55 分)

一、选择题:本题共 55 小题,每小题 1 分,共 55 分。在每小题给出的四个选项中,只有一项是符合题目要求的。

1. 下图为四个大洲不同海拔面积比例及纬度范围图。据此判断下列说法正确的是



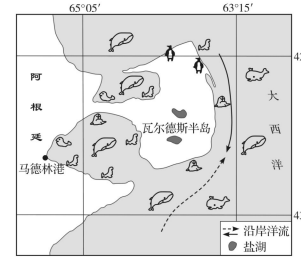
- A. 甲地形复杂多样,生物具有古老性和独特性的特点
- B. 乙平原广,高纬地区受寒流影响强,港口封冻期长
- C. 丙纬度跨度大,地形中部高四周低,是水稻主产区
- D. 丁为高原大陆,人口自然增长率低,城市化水平高

美国是世界最大的炼油生产和消费国。20世纪 80 年代后,随着技术进步、市场竞争加剧、环保要求不断提高,美国炼油行业进入微利时代,产业开始进行重组和调整,出现了大型化、集中化、炼化(炼油、石油化工)一体化发展趋势。下图示意美国本土炼油产业基地、原油产量、油品消耗在五个区域的分布情况。Ⅱ、Ⅲ 区域之间建有管道网络以输送原油和油品,Ⅱ、Ⅲ 区域与其他三个区域之间没有建设管道系统。Ⅲ 区域区位优势显著,2000 年后吸引了 85% 的炼油投资,且 50% 以上的炼油厂有下游配套化工装置。据此完成 2~4 题。



2. I、IV、V 区域与 II、III 区域之间建设输油管道的主要限制性因素是
 - A. 运输距离
 - B. 市场需求
 - C. 山地地形
 - D. 气象灾害
3. 2000 年后 85% 的炼油投资集中在 III 区域,主要影响因素是
 - A. 市场、资金
 - B. 资金、技术
 - C. 资源、交通
 - D. 资源、技术
4. 炼化一体化发展可以大幅降低产业的
 - A. 市场营销成本
 - B. 设备维护成本
 - C. 劳动力成本
 - D. 原料及运输成本

瓦尔德斯半岛(下图)位于阿根廷南部大西洋沿岸,地面上野草、荆棘丛生,半岛上没有高大树木,但半岛陆地上栖息着 181 种鸟类,半岛海湾内繁殖着大量鲸等大型海洋动物,是闻名遐迩的“海鸟和海洋动物乐园”及“动物避难所”。据此完成 5~7 题。



5. 瓦尔德斯半岛上不能生长高大树木的主要影响因素是

- A. 海陆位置
- B. 纬度
- C. 地形
- D. 洋流

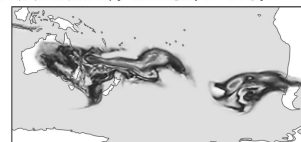
6. 下列不属于瓦尔德斯半岛周边海域成为“海鸟和海洋动物乐园”的原因是

- A. 海湾内风浪小、栖息环境好
- B. 寒暖流交汇处,饵料丰富
- C. 人烟稀少,人类活动影响小
- D. 半岛上多盐湖,盐度适宜

7. 瓦尔德斯半岛成为“动物避难所”的自然原因是

- A. 纬度适中
- B. 地形平坦
- C. 形状独特
- D. 植被丰富

2019 年 10 月,澳大利亚发生了一场森林大火。这场大火燃烧了个多月,火灾蔓延至澳大利亚大陆大部分地区。由环境监测卫星拍摄的 2020 年元旦前夜的图像显示,滚滚浓烟融合成一个巨大的团块,漂洋过海穿过新西兰和南太平洋,在不到一周的时间到达 12 000 多千米外的南美洲。下图为烟云飘动轨迹模拟图。据此完成 8~9 题。



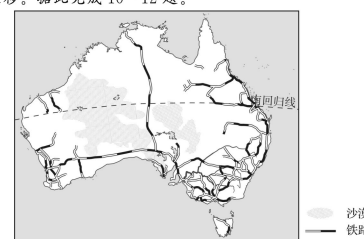
8. 火灾持续期间,澳大利亚大陆

- A. 东北地区少雨
- B. 西南地区多雨
- C. 西北地区多雨
- D. 东南沿海少雨

9. 飘到南美大陆上空的烟雾可能会直接影响该区域的

- A. 天气状况
- B. 植被生长
- C. 水文特点
- D. 气候特征

4 万年前澳大利亚大陆上已有土著居民生活。从 17 世纪开始,欧洲人陆续移民至澳大利亚大陆。最早到达澳大利亚的欧洲人集中分布在东南部地区。随着开发深入,欧洲移民向澳大利亚大陆其他地区迁移。据此完成 10~12 题。



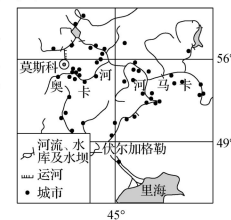
第 1 页(共 12 页)



10. 早期欧洲移民集中于澳大利亚大陆东南部是因为该地区
A. 矿产资源丰富 B. 自然条件优越
C. 对外联系方便 D. 农业开发成熟
11. 据图推测,影响近现代澳大利亚经济发展格局的主要因素是
A. 气候条件 B. 水源分布 C. 植被类型 D. 地表状况
12. 澳大利亚荒漠地区适宜进行的经济活动是
A. 发展种植业 B. 发展水产养殖业
C. 发展林木业 D. 太阳能光伏发电

伏尔加河发源于俄罗斯瓦尔代丘陵,源头海拔约228米,是欧洲最长的河流,自北向南注入里海,大规模开发主要以修建大型水利枢纽、梯级开发为重点。俄罗斯鲟属于洄游性鱼类,每年春秋两季从里海沿伏尔加河上溯产卵。右图示意里海部分水域及伏尔加河主要流经地区。据此完成13~14题。

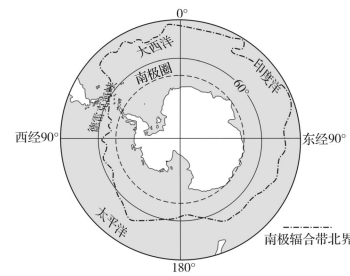
13. 限制伏尔加河梯级开发的主要水文条件有
①落差小 ②凌汛多发 ③汛期长 ④结冰期长
A. ①② B. ①④
C. ②③ D. ③④



14. 水坝修建后造成的不利影响是
A. 河流含沙量增大
B. 流域内洪涝灾害加剧
C. 鲑鱼的数量减少
D. 河流的通航能力降低

南极辐合带是一条海洋地理界线,它是向北流动的寒冷海水和向南流动的温暖海水相遇的地方。南极辐合带中,向北流动的寒冷海水下沉至向南流动的较温暖的海水层之下,南界为南极洲的海岸线,北界则是一条变动于 50°S 和 60°S 之间的假想线。右图是南极辐合带示意图。据此完成15~17题。

15. 与南极辐合带成因类似的气压带是
A. 赤道低气压带
B. 副热带高气压带
C. 副极地低气压带
D. 极地高气压带



16. 南极辐合带的存在
A. 使南极比北极地区更温暖
B. 造就了庞大的海洋生物量
C. 使辐合带以北冬季有海冰覆盖
D. 使辐合带以南海水含盐量大

17. 南极辐合带是西风漂流的一部分,西风漂流的特征是
A. 被陆地分割成几部分
B. 由盛行西南风吹拂而成
C. 受温暖西风影响为暖流
D. 绕南极洲由西向东环流

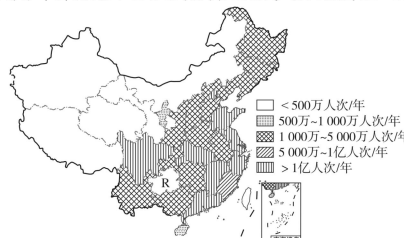
近年来,北极地区成为各国关注的热点地区。一方面,北冰洋航线的开通逐渐从梦想变成现实;另一方面,俄罗斯计划在北极圈内、距北极约1 610千米的新西伯利亚群岛中的科捷尔内岛上建造一座城市—乌姆卡。下图为北极地区示意图。据此完成18~19题。

18. 俄罗斯拟建的“冰城”乌姆卡面临的自然环境方面的最大困难是
A. 气候寒冷 B. 风大
C. 极夜时间较长 D. 生态环境脆弱
19. 下列关于甲航线对俄罗斯经济意义的叙述,错误的是
A. 缩短北太平洋沿岸和北大西洋沿岸之间的航程
B. 可通过海运将俄罗斯西部大量的矿产资源运往东部
C. 促进俄罗斯沿线地区资源开发
D. 促进俄罗斯发展外向型经济
- 某年春节,一位设计师为我国不同省级行政区设计了独有的“福”字,并将各地独特的地域文化融入其中。下图示意我国某四个省级行政区的“福”字。据此完成20~21题。



20. 图示四个“福”字代表的省级行政区的简称依次为
A. 京、闽、滇、蜀 B. 京、滇、内蒙古、闽
C. 晋、新、藏、川 D. 川、宁、内蒙古、闽
21. 与①所代表的省级行政区相比,③所代表的省级行政区
A. 地形崎岖,喀斯特地貌广布 B. 人口密集,城镇化水平高
C. 经济发达,对外开放程度高 D. 工业发达,工业门类齐全

“智能出行”指依托互联网手段,在线呼叫、预约出租车、专车、快车、巴士、代驾等出行方式。下图为我国智能出行分布图(数据不包括港、澳、台地区)。据此完成22~23题。



第4页(共12页)

22. 与图中智能出行 500 万人次/年分界线最接近的是我国
 A. 地势第一、二级阶梯分界线 B. 南方与北方分界线
 C. 人口地理分界线 D. 200 毫米年等降水量线
23. R 省人口数量与重庆市相近,但智能出行人数远低于重庆市,主要是因为
 A. 气候湿热 B. 土壤贫瘠 C. 地表崎岖 D. 经济落后

右图为我国某山地划分的地理分界线图,山地东西两侧自然景观差异显著。据此完成 24~25 题。

24. 图中甲山是
 A. 横断山 B. 大兴安岭
 C. 雪峰山 D. 贺兰山
25. 造成该线东西两侧自然景观差异的主要原因是
 A. 太阳辐射不同 B. 地表坡度不同
 C. 河网密度不同 D. 气候特征不同

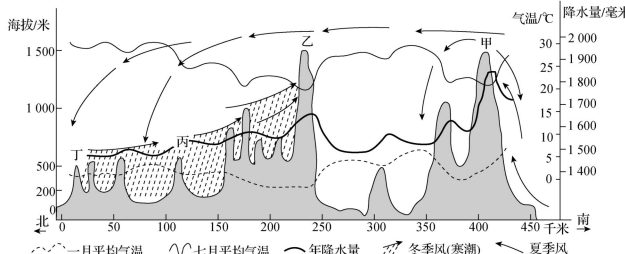
读沿 120°E 经线部分地区地形剖面图,完成 26~28 题。



26. 图中 E 山脉作为自然地理分界线的意义是
 A. 我国草原区与荒漠区的分界线
 B. 季风区与非季风区的分界线
 C. 暖温带与亚热带地区的分界线
 D. 我国地势第一级阶梯与第二级阶梯的分界线

27. F 所示地形区为
 A. 山东丘陵 B. 武夷山脉 C. 两广丘陵 D. 浙闽丘陵
28. 与图中 K 地相比, H 地
 A. 夏季降水量大、气温较低 B. 冬季降水量大、气温较低
 C. 夏季降水量小、气温较高 D. 冬季降水量小、气温较高

下图为我国某国家级山地自然保护区景观剖面图。据此完成 29~30 题。

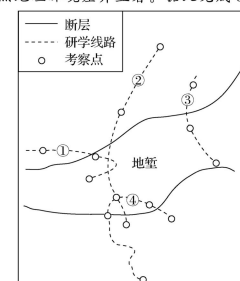


29. 该自然保护区位于
 A. 南岭 B. 秦岭 C. 天山 D. 长白山

30. 下列关于图中四地的说法,正确的是

- A. 甲山年降水量最少
 B. 乙山自然带分异最显著
 C. 丙山原生态生物多样性保存最好
 D. 丁山物种生长条件最优

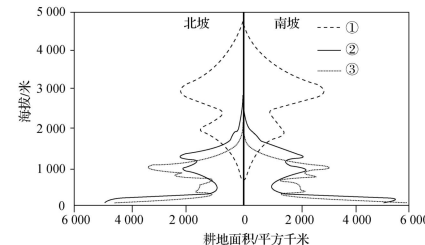
下图示意某中学地理兴趣小组在我国某重要的地理分界线附近进行研学旅行时的考察线路图。该地理分界线两侧自然地理环境差异显著。据此完成 31~32 题。



31. 研学小组考察的地理分界线最有可能是
 A. 秦岭 B. 阴山 C. 南岭 D. 天山

32. 为了解该分界线植被垂直分异,最优考察线路是
 A. ① B. ② C. ③ D. ④

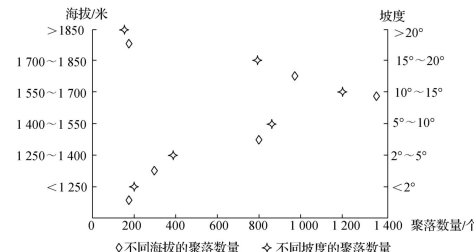
我国山区面积广,受多种因素制约造成了山区耕地分布集中程度较高的现象。下图示意太行山区、横断山区、黔桂喀斯特山区三大山区耕地分布。据此完成 33~34 题。



33. 根据三个山区的耕地分布状况判断,①②③ 分别表示

- A. 太行山区、横断山区、黔桂喀斯特山区
 B. 横断山区、黔桂喀斯特山区、太行山区
 C. 黔桂喀斯特山区、太行山区、横断山区
 D. 横断山区、太行山区、黔桂喀斯特山区
34. ①山区在 2 000 米以下耕地面积逐渐减少,主要是因为
 A. 河谷坡度大,干热风强烈 B. 水土流失严重,风沙危害大
 C. 地下暗河多,灌溉水源少 D. 人口城市密集,占用耕地多

下图为我国某地不同海拔、不同坡度的乡村聚落数量统计图。据此完成 35~36 题。



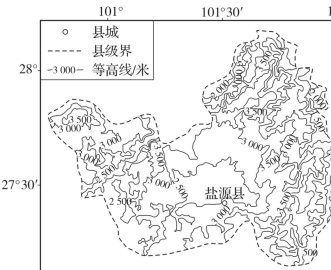
35. 该地乡村聚落数量
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
36. 该地区最有可能位于我国
- A. 黄土高原 B. 三江平原 C. 塔里木盆地 D. 江南丘陵

下图为北京某摄影师自驾游线路图及沿途所拍照片。据此完成 37~38 题。



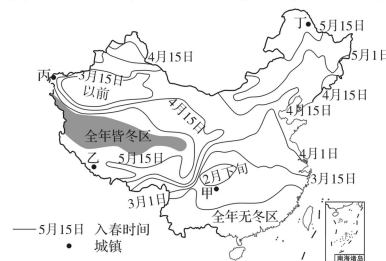
37. 此次自驾游途经
- A. 热带、亚热带、暖温带、中温带
B. 黄土高原、渭河平原、华北平原
C. 没有经过长江流域
D. 温带落叶阔叶林带和常绿硬叶林带
38. 照片中景观
- A. 甲—属于丹霞地貌
B. 乙—所在地为季风气候
C. 丙—属于冰川侵蚀地貌
D. 丁—需选择适当观赏时机

苹果主产于暖温带，喜温凉，是我国北方代表性水果。四川省盐源县地处青藏高原东南缘横断山脉中段。1958 年，该地试种苹果成功，经过数十年发展，现已成为西南地区最大的不套袋苹果生产基地，早、中、晚熟品种齐全，有“中国南方苹果之乡”之称。近年来，盐源县一直重视扶持苹果协会和合作社发展。下图为盐源县位置与地形示意图。据此完成 39~41 题。



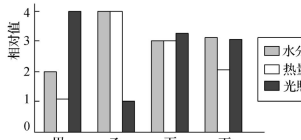
39. 盐源能够成功引种苹果的主要原因是
- A. 海拔较高，光热适宜
B. 距海较近，降水较多
C. 人口稠密，市场广阔
D. 经济发达，技术先进
40. 早、中、晚熟品种苹果均可种植是因为盐源
- A. 纬度跨度大
B. 地势起伏大
C. 农业技术先进
D. 土壤肥力高
41. 盐源扶持苹果协会和合作社的主要目的是
- A. 削减苹果品种
B. 抬高苹果价格
C. 拓宽销售渠道
D. 降低运输成本

我国一般以农历立春作为春季的开始，但气象学上通常把连续 5 天日平均气温稳定超过 10 ℃的第一天视为春季的开始。读我国各地平均入春时间等值线分布图，完成 42~43 题。



42. 影响我国东部地区平均入春时间差异的最主要因素是
- A. 地形
B. 纬度位置
C. 海陆分布
D. 大气环流
43. 据图判断，下列说法正确的是
- A. 图中甲城镇为我国入春最早的地区
B. 丁城镇与乙城镇入春时间较晚，且形成原因相同
C. 影响丙城镇入春时间最主要的因素是地形
D. 全年皆冬区与全年无冬区都没有春季

读我国四个区域(东北、华北、东南、青藏)气候条件比较图,完成 44~45 题。



44. 下列区域对应正确的是

- A. 甲—东南地区
B. 乙—东北地区
C. 丙—华北地区
D. 丁—青藏地区

45. 甲区域热量不足但光照充足的原因可能是

- A. 纬度高,太阳辐射弱
B. 地势起伏大,昼夜温度变化明显
C. 海拔高,空气稀薄
D. 距冬季风源地近

下表是我东部地区四地的气候资料。据此完成 46~47 题。

地区	①	②	③	④
年平均气温/℃	8.1	23.5	2.6	18.3
≥10 ℃积温/℃	3 900	8 200	2 800	6 500
年降水量/毫米	621	1 980	538	1 350

46. 表中①地区的植被类型和农作物是

- A. 针阔混交林和春小麦
B. 针叶林和甜菜
C. 亚热带常绿叶林和水稻
D. 落叶阔叶林和冬小麦

47. 下列关于四地河流水文特征的描述,正确的是

- A. ①地水位变化最小
B. ②地含沙量最大
C. ③地冰期最长
D. ④地汛期最长

所谓“云南十八怪”是描述云南独特的地理位置、民风民俗所产生的一些特有甚至奇怪的现象或者生活方式。据此完成 48~50 题。



48. “云南十八怪”之一,“山腰下雨山下晒”,其降雨类型最可能是

- A. 对流雨
B. 锋面雨
C. 气旋雨
D. 地形雨

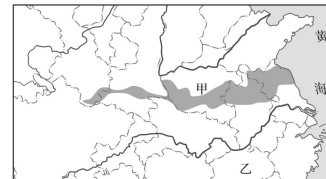
49. “云南十八怪”之一,“四季衣着同穿戴”的主要地理原因是

- A. 年温差较小,日温差大
B. 民族种类多,多样的民族服饰
C. 地形崎岖,起伏大
D. 降水丰富,全年湿度大

50. “云南十八怪”之一,“鸡蛋用草串着卖”的主要地理原因是

- A. 以串为单位方便计算
B. 祖辈传下来的风俗习惯
C. 地形崎岖,起伏大,为了保证运输安全
D. 草编手艺盛行

秦岭—淮河一线是我国重要的南北分界线,实际上并非真正的“线”,而是有一定宽度,准确地说应该叫“中国南北分界带”,而且东西宽度不同(如下图),其南北两侧的自然、人文地理要素都有显著差异。据此完成 51~53 题。



51. “中国南北分界带”东段较中、西段宽,是因为东部

- A. 锋面雨带移动较快
B. 夏季风势力弱
C. 地形平坦开阔
D. 受沿岸洋流影响

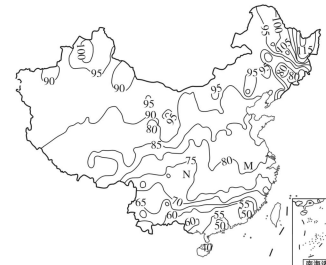
52. 甲、乙两地的代表性地方戏曲是

- A. 豫剧、京剧
B. 豫剧、赣剧
C. 秦腔、越剧
D. 越剧、湘剧

53. 当我国雨带南移至乙地时,下列说法正确的是

- A. 华北小麦收获
B. 长江正值梅雨
C. 东北迎来降雪
D. 我国昼长变短

下图为我国桃花观赏日期等值线示意图,图中数据表示距离当年 1 月 1 日的第几天适宜开展赏花活动。据此完成 54~55 题。



54. 影响我国桃花观赏日期空间差异的主要因素是

- A. 纬度位置、地形
B. 大气环流、地势
C. 海陆分布、洋流
D. 人类活动、纬度

55. 与 M 地相比,N 地观赏日期较早的原因是

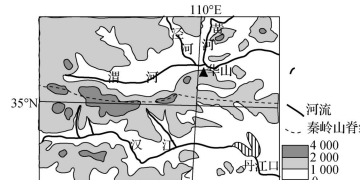
- A. 纬度低,太阳高度角大
B. 盆地地形,寒潮影响小
C. 距海远,受海洋影响小
D. 城市众多,热岛强度强

第 II 卷(非选择题 共 45 分)

二、非选择题;本题共 3 小题,共 45 分。

56. 阅读图文材料,完成下列要求。(13 分)

秦岭及其南侧相邻的汉江谷地,素有“南北植物荟萃,南北生物物种库”之美誉。这里人与自然和谐相处,被世界自然基金会称为“全球第 83 份献给地球的礼物”。下图为秦岭及其附近区域略图。

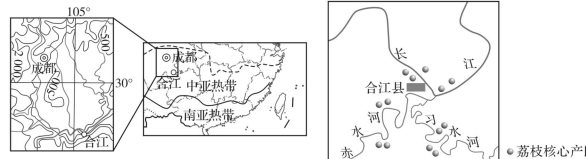


(1)指出 110°E 以西秦岭南、北两坡的地势特征差异，并结合所学知识解释北坡地势特征的成因。(7分)

(2)汉江发源于秦岭南麓，自源头至丹江口为汉江上游。分析秦岭对汉江上游干、支流水文特征的影响。(6分)

57. 阅读图文材料,完成下列要求。(16分)

荔枝味道鲜美,但果实不耐储藏。荔枝生长喜温暖,对温度的要求是年均温 $18\sim26^{\circ}\text{C}$,不耐冰雪霜冻,极端低温若低于 -2°C ,来年基本绝收,南亚热带与中亚热带的界线也是荔枝主产区的分布北界。合江县位于四川盆地南缘的长江、赤水河、习水河三江交汇处,与岭南地区(广东、广西一带)的荔枝主产区相距400余千米。下图示意合江县位置及其荔枝核心产区分布。



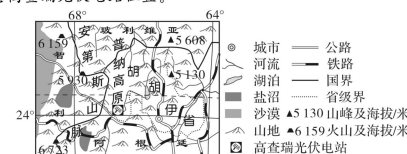
(1)合江县的荔枝产区被称为南亚热带的“气候飞地”,冬季气温接近于南亚热带地区,试分析其成因。(6分)

(2)合江县荔枝的产量波动很大,但同类品种的市场售价比岭南荔枝高 $2\sim3$ 倍。从气候条件分析合江县荔枝售价高的原因。(4分)

(3)“锦江(今成都市)近西烟水绿,新雨山头荔枝熟”。如今四川省荔枝产业仅分布在合江县,对比说明四川省荔枝分布的古今差异及其自然原因。(6分)

58. 阅读图文材料,完成下列要求。(16分)

高查瑞光伏电站位于阿根廷胡胡伊省西部高查瑞地区,是阿根廷首个、南美洲最大的光伏电站项目,这是中国提出“一带一路”倡议后两国签署的首个在阿根廷开花结果的项目。高查瑞地区平均海拔超过4000米,当地没有医院、学校,一半以上的家庭没有通电,是阿根廷最不发达的地区之一,但该地区是全球最适合发展光伏发电的地区之一。2018年4月,由中企承建的高查瑞光伏电站项目正式开工,项目采用世界先进光伏发电技术以及高海拔的建设经验,例如配电部分选用全封闭环流的预制舱,舱内设备模块化设计、工厂化定制和现场组合化拼装,实现“即装即用”。项目建成后,将结束胡胡伊省一直从其他省份购买电力的历史,有力促进当地经济发展。下图示意高查瑞光伏电站位置。



(1)分析高查瑞地区适合发展光伏发电的自然条件。(6分)

(2)说明高查瑞光伏电站建设面临的主要困难。(6分)

(3)说明高查瑞光伏电站配电部分施工选用预制舱技术对项目建设的益处。(4分)

关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（**网址**：www.zizzs.com）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国90%以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信号：zizzsw。



微信搜一搜

自主选拔在线