

## 安徽省安庆市 2023-2024 学年

### 高一下学期 7 月期末试题

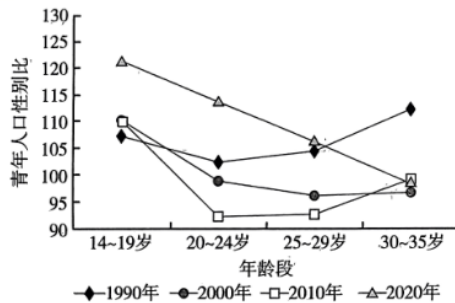
满分：100 分 考试时间：75 分钟

注意事项：

- 1.答题前，考生先将自己的姓名、准考证号码填写清楚，将条形码准确粘贴在考生信息条形码粘贴区。
- 2.选择题必须使用 2B 铅笔填涂；非选择题必须使用 0.5 毫米黑色字迹签字笔书写，字体工整、笔迹清晰。
- 3.请按照题号顺序在答题卡各题目的答题区域内作答，超出答题区域书写的【答案】无效；在草稿纸、试卷上答题无效。
- 4.作图可先使用铅笔画出，确定后必须用黑色字迹的签字笔描黑。
- 5.保持卡面清洁，不要折叠，不要弄破、弄皱，不准使用涂改液、修正带、刮纸刀。

一、选择题：本题共 16 小题，每小题 3 分，共 48 分。在每小题给出的四个选项中，只有一个选项是符合题目要求的。

人口性别比指每 100 个女性人口相对应的男性人口数量。下图为 1990—2020 年四次人口普查中安徽省常住人口各年龄段青年人口性别比变动示意图。据此完成下面小题。



1.影响安徽省各年龄段青年人口性别比变动的主要因素有（ ）

- ①出生人口性别比      ②经济发展水平  
③“全面二孩”政策      ④人口迁移与流动

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

2.据图分析，下列叙述正确的是（ ）

- A.1990 年 30~35 岁年龄段的青年人口性别比高可能与重男轻女思想有关  
B.2010 年 25~29 岁年龄段的青年人口性别比高容易出现女性“愁嫁”现象  
C.2020 年较 2010 年人口性别比升高说明经济发展导致男性人口流出变多

D.2020 年 14~19 岁年龄段性别比高说明“婴儿性别偏好”现象随时间减弱

3.针对安徽省青年人口性别比现状，推测较为合理的做法是（ ）

- A.增大环境人口容量  
B.大力提倡晚婚晚育  
C.加快产业结构调整  
D.放开胎儿性别鉴定

【答案】1.D 2.A 3.C

【解析】

【1 题详析】

不同年龄段人口在其出生年份的出生人口性别比会影响到现年龄段人口性别比。如图中 14~19 岁年龄段人口多以学生为主，其性别比差异大，主要受此影响，①正确；人口普查得出的是常住人口情况，2000 年后安徽往上海、江苏、浙江等邻近地区流入的劳动力数量较大，加之受到人口流动性别选择的影响，女性外流数量小于男性，致使人口普查时形成女多男少的态势，④正确；1990—2020 年安徽省经济稳步发展，但是青年人口性别比并不是一直升高或降低，②错误；“全面二孩”政策是 2016 年实施的，对青年段人口性别比无影响，③错误。综上所述，D 正确，ABC 错误。故选 D。

【2 题详析】

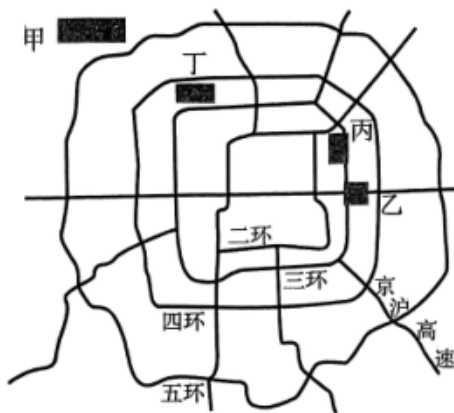
1990 年 30~35 岁出生于五六十年代，安徽省人口增长与农业发展呈现出非同步性，由此造成巨大的人口压力，在重男轻女封建思想束缚和驱使下，相当一部分家庭偏重男婴的养育，导致男婴的存活率高于女婴。随着年龄的推移，当这部分人到 30~35 岁时就会出现“男多女少”的现象，A 正确；据图可知，2010 年 25~29 岁年龄段性别比低而非高，B 错误；男性人口流出变多会导致性别比下降而非升高，性别比升高应该是人口回流导致，C 错误；2020 年青少年 14~19 岁年龄段人口性别比最高，达到 120，这在一定程度上说明“婴儿性别偏好”并没有随着时间推移而减弱，D 错误。故选 A。

【3 题详析】

加快产业结构调整，提供更多就业机会，吸引青年回流，有利于改善青年人口性别比，C 正确；增大环境人口容量和大力提倡晚婚晚育与改善人口性别比无关，AB 错误；安徽省青年人口性别比反应出的问题主要是出生人口性别比失衡和青年流出务工现象严重，国家禁止非法鉴定胎儿性别，放开胎儿性别鉴定会导致部分重男轻女思想的家庭人为选择胎儿性别，不利于降低出生人口性别比，D 错误。故选 C。

职住比是指在一定区域内，就业岗位数量与居民中的就业人口数量的比值，通常一个地区的比值越接近 1，表明该地区的职住平衡状况越好。有学者对北京市重点功能区的职

住情况进行了研究，下图是北京市重点功能区位置图，下表是北京市重点功能区职住基本信息表。据此完成下面小题。



功能区 基本信息	甲	乙	丙	丁
面积/km <sup>2</sup>	12.68	2.45	3.12	1.39
居住人口/人	215329	43883	22021	28625
工作岗位/个	99118	181299	38502	71206
职住比	0.46	4.13	1.75	2.49

4. 对上图中的重点功能区判断正确的是 ( )
- A. 甲居住区      B. 乙高新产业区      C. 丙商务区      D. 丁商住混合区
5. 据材料分析，以下说法正确的是 ( )
- A. 甲功能区职住比低是因为单位面积工作岗位少
- B. 乙功能区靠近城市主干道适合布局仓储式超市
- C. 丙功能区职住比较为合理是因为居民就近工作
- D. 丁功能区职住比较高可能与当地房价较高有关
6. 针对北京市的“职住分离”现象，以下建议不合理的是 ( )
- A. 合理规划和布局城市功能区      B. 推进城市快速交通体系建设
- C. 加快城镇化进程、扩大城市规模      D. 发展远程办公和灵活工作制度

【答案】 4.A    5.D    6.C

【解析】

【4题详析】

据材料职住比概念，甲职住比低说明单位面积工作岗位少但居住人口多，且甲位于五环外，是典型居住区，A正确；乙职住比高，且靠近中心城区，为商务区，B错误；丙职住比略大于1，较为平衡，且距离中心城区近，对应混合区最合适，C错误；丁区域就业岗位多，面积小，职住比高，且位于三环与四环之间，最符合高新产业园区，D错误。故选A。

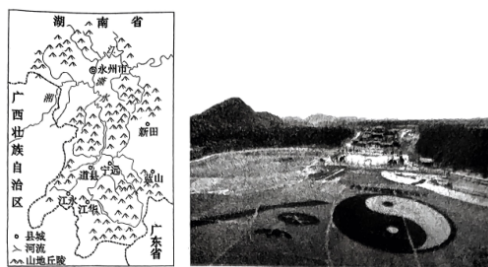
【5题详析】

在北京职住比高说明居住地距离上班地点远，不能就近居住的主要原因可能是高房价，D正确；由材料可知，职住比指的是就业岗位数量与居民中的就业人口数量的比值，甲功能区面积大、职住比低主要是因为单位面积就业人口数量多，A错误；乙功能区靠近市中心，地租高，不适合布局仓储式超市，B错误；丙功能区靠近市中心，是北京娱乐商业活动繁华区域，地租水平高，服务业从业人员多，职住比较为合理是因为单位面积居住人口少，不能说明居民是就近工作，C错误。故选D。

【6题详析】

职住分离指的是工作地点和居住地点分离现象，对北京这样的大都市而言，工作地和居住地会分离的很远，意味着通勤时间和通勤距离长，降低生活品质，加剧道路拥堵。随着城镇化的发展，城市规模扩大会使得“职住分离”现象更严重，C符合题意；合理规划和布局城市功能区能改善“职住分离”现象，A不符合题意；“职住分离”导致通勤距离远、时间长，影响生活品质，且会加剧城市拥堵；推进城市快速交通体系建设、发展远程办公和灵活工作制度能缩短通勤时间、提高生活品质、缓解交通拥堵，BD不符合题意。故选C。

湖南道县是周敦颐故里，理学文化源远流长，境内存有众多古村落和古建筑。当地农民在周敦颐出生地楼田村用彩色稻种种出稻田画——中国太极图。如图为道县位置图（左）及楼田村“中国太极图”照片（右）。据此完成下面小题。



7.推测道县传统建筑特点及对应的作用组合正确的是（ ）

- A.墙体厚实，防风保暖
- B.平顶设计，存蓄雨水

C.木质结构，抗湿防潮 D.房屋不高，抵御台风

8.道县楼田村“中国太极图”体现的传统文化是（ ）

A.尊卑有序 B.人地和谐 C.御外凝内 D.开拓进取

9.楼田村村民用彩色稻种种出“中国太极图”的主要目的是（ ）

A.提高粮食产量 B.彰显科技进步 C.传承地域文化 D.发展乡村旅游

【答案】7.C 8.B 9.D

【解析】

【7题详析】

道县纬度低，气候湿热特征明显，且山地广布，森林分布广，传统建筑就地取材，采用木质结构，不仅降低建设成本，且通风防潮能力强，C正确，A错误；道县位于季风气候区，降水多，不适合平顶设计，B错误；湖南距海遥远，受台风危害小，D错误。故选C。

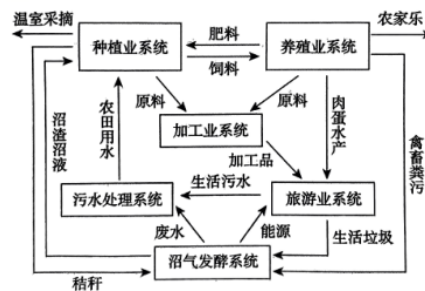
【8题详析】

中国太极文化强调天人合一，人地和谐，B正确；尊卑有序，指尊卑之间有严格的顺序；御外凝内，指既有利于家族团聚，又能防御战争的建筑方式；开拓进取，指一种积极向上的精神状态，是一种勇于探索、不断创新的精神风貌，ACD错误。故选B。

【9题详析】

对村民而言，种出稻田画能吸引游客，发展乡村旅游，增加农民收入，D正确；稻田画对粮食产量增加无影响，A错误；彰显科技进步、传承地域文化不是村民们考虑的范畴，不是主要目的，BC错误。故选D。

河北省张家口市在政府政策引导下，构建和发展低碳高效农业发展模式，取得了显著成效。下图示意张家口市某生态农业园区循环农业发展模式。据此完成下面小题。



10.该生态农业园区循环农业发展模式（ ）

A.核心是沼气发酵系统 B.体现了可持续发展的共同性原则

C.冬季时运行效率最高

D.旅游业系统是农民增收的主要途径

11.该生态农业园区循环农业发展模式的低碳高效主要体现在（ ）

①生产过程无污染排放 ②废水废渣的再利用

③农业产业链的延伸 ④农业科技的广泛运用

A.①③

B.②③

C.①④

D.②④

【答案】10.A 11.B

【解析】

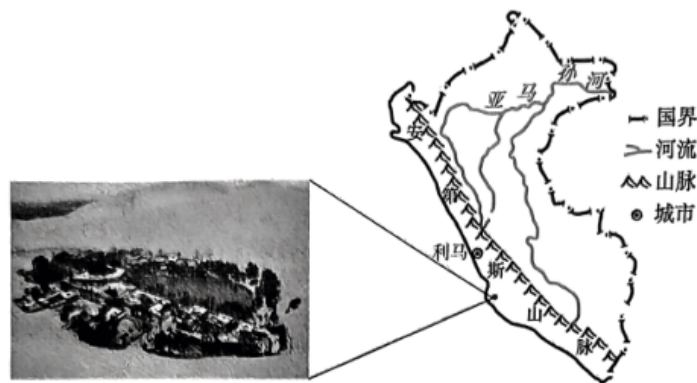
【10题详析】

据图可知沼气发酵系统在该循环农业发展模式中起到纽带作用，是最重要的核心系统，A正确；生态农业园区循环农业发展模式提高资源利用率，体现了可持续发展中的持续性原则，B错误；冬季气温低，不利于沼气发酵，C错误；该模式下种植业、畜牧业、加工业和旅游业都是农民增收的途径，图中看不出谁是主要途径，D错误。故选A。

【11题详析】

生产过程中还是会有少量污染物排放的，比如生活垃圾不可能全部进入沼气池，①错误；废水废渣再利用体现了对废弃物的高效利用，且能为生产生活提供能源，达到降碳减排的作用，②正确；产业链的延伸体现了能量与资源的高效循环利用，③正确；该模式中的农业科技广泛运用与低碳高效并不是直接关系，④错误。综上所述，B正确，ACD错误。故选B。

秘鲁瓦卡奇纳绿洲号称南美洲最美的绿洲，是隐藏于数百英里的荒芜沙漠深处的一个村庄，绿洲中心有一个很小的天然湖泊，四周被几十米的沙丘所包围。下图为瓦卡奇纳绿洲景观及地理位置示意图。据此完成下面小题。



12.瓦卡奇纳绿洲湖泊水体主要参与的水循环是（ ）

A.海上内循环

B.陆地内循环

C.海陆间循环

D.海陆局部循环

13.绿洲四周沙丘的成因是（ ）

- A.海浪堆积      B.流水堆积      C.风力堆积      D.冰川堆积

14.关于图示湖泊的说法，正确的是（ ）

- A.是淡水湖      B.水位年际变化大      C.冬季结冰      D.湖水含沙量大

【答案】12.B    13.C    14.A

【解析】

【12题详析】

由图可知，绿洲所在的沙漠距亚马孙河流域较近，因此该沙漠所在区域应该属于热带沙漠气候，海洋水汽无法到达，绿洲湖泊的水源应该来自地下水，湖泊水体也没有地表径流入海洋，因此参与的水循环属于陆地内循环，B正确，A、C错误；没有海陆局部循环这一说法，D错误。故选B。

【13题详析】

绿洲四周的沙丘与海洋并不相邻，不可能是海浪堆积，A错误；该地属于热带沙漠气候，几乎无降水，无地表径流，不会是流水堆积，B错误；干旱地区的外力主要风力作用，沙丘是典型的风力堆积地貌，C正确；沙漠里无冰川，D错误。故选C。

【14题详析】

湖泊四周有一个小村庄，湖泊是村庄居民的饮用水源，因此湖泊水是淡水，A正确；湖泊的补给水源是地下水，地下水作为补给水源相对稳定，水位年际变化小，B错误；该区域属于热带沙漠气候，冬季不会结冰，C错误；湖泊水流动性差，水中泥沙易沉积在湖底，湖水含沙量小，D错误。故选A。

冰壅是指大量的冰从湖或海中涌上陆地的一种自然灾害，会摧毁沿岸建筑。我国渤海经常受此自然灾害影响。下图为我国渤海海域简图。据此完成下面小题。



15.渤海海域最可能发生冰壅灾害的月份是（ ）

- A.1月      B.4月      C.7月      D.10月

16.图中四个地点中最容易发生冰壅现象的是（ ）

- A.甲                      B.乙                      C.丙                      D.丁

【答案】15.B      16.B

【解析】

【15题详析】

渤海海域4月气温回升，冰融化才能为冰壅现象提供物质来源，B正确；1月冰层尚未融化，A错误；7、10月无冰，CD错误。故选B。

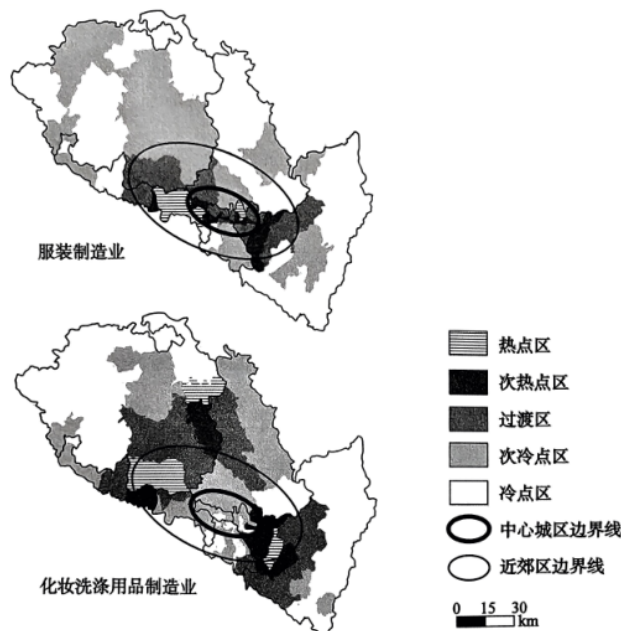
【16题详析】

冬春季节该地盛行西北风，向岸风才会将大量冰块推到岸边，故乙地最容易发生冰壅现象，B正确；西北风会将甲、丙、丁处海冰吹离海岸，不会发生冰壅现象，ACD错误。故选B。

二、非选择题：本题共3题，共52分。

17.阅读材料，完成下列要求。

兰州市是我国西北内陆具有重要影响力的中心城市。有学者对兰州市部分类型企业的空间分布进行了调查研究，发现其分布具有明显的集聚特征。下图为兰州市服装制造业和化妆洗涤用品制造业空间分布热点（集聚区）示意图。



- (1) 比较服装制造业和化妆洗涤用品制造业空间分布的异同点。
- (2) 推测服装制造业和化妆洗涤用品制造业空间分布特点形成的原因。

(3) 说明同类企业空间集聚对兰州城市发展的有利影响。

【答案】(1) 相同点：空间分布不均，集聚现象明显。不同点：服装制造业空间分布更靠近中心城区，化妆洗涤用品制造业空间分布向郊区扩散现象明显。

(2) 服装制造业是劳动密集型产业，靠近中心城区劳动力充足；靠近中心城区也更方便获取市场信息，有利于降低交易成本。化妆洗涤用品制造业占地面积大，郊区地价较低，布局在郊区可以降低成本；该类产业分布于郊区能减轻对中心城区的环境污染。

(3) 工业集聚会产生规模效应，提高行业竞争力，会吸引更多相关企业集聚，促进城市经济发展；工业集聚有利于对污染物进行集中处理，减轻城市环境污染；工业集聚能够加强企业间信息交流和技术协作，提升城市创新能力；工业集聚能促进技术创新从而带动产业结构调整升级。

【解析】

【小问1详析】

地理事物空间分布特征主要从总体分布是否均匀，哪里密集哪里稀疏进行描述。由兰州市服装制造业和化妆洗涤用品制造业空间分布热点（集聚区）示意图可知，服装制造业和化妆洗涤用品制造业整体空间分布不均，集聚现象明显。不同的是服装制造业空间分布更靠近中心城区，化妆洗涤用品制造业空间分布向郊区扩散现象明显。

【小问2详析】

服装制造业是劳动密集型产业，需要大量廉价劳动力，故靠近中心城区劳动力充足，靠近中心城区也更方便获取市场信息，有利于降低成本；化妆洗涤用品制造业占地面积大，污染较大，故布局在郊区来降低成本，减轻中心城区的污染。

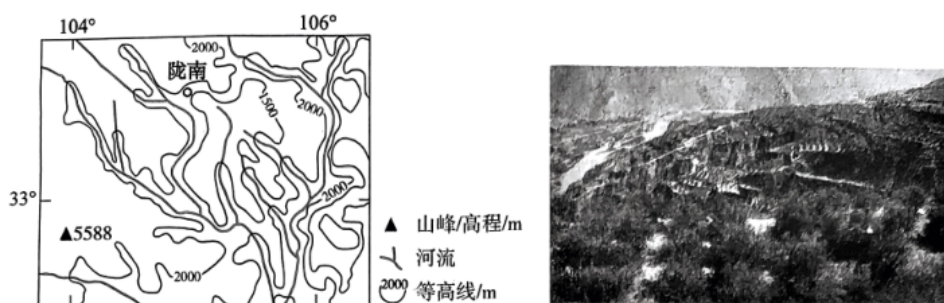
【小问3详析】

工业集聚的意义可从基础设施、废弃物的处理、资源利用率、市场竞争力等方面分析。同类企业空间集聚对兰州产生规模效应，提高行业竞争力，会吸引更多相关企业集聚，促进城市经济发展；有利于对污染物进行集中处理，降低成本，减轻城市环境污染；能够加强企业间信息交流和技术协作，提升城市创新能力；能促进技术创新从而带动产业结构调整升级。

18. 阅读材料，完成下列要求。

橄榄油有“液体黄金”的美誉，由新鲜的油橄榄果实制成。油橄榄喜光怕涝，抗寒性不佳，但耐旱性强，喜透气性土壤。

陇南市地处甘肃省东南部，在秦巴山地之间，境内气候温和、雨量充沛、四季分明，自然环境与甘肃其他地区迥异。目前，陇南市武都区的橄榄油产量占到全国的93%，成为全国最大的初榨橄榄油生产基地。近年来，陇南市政府采取了一系列措施促进橄榄油产业发展，积极帮助果农增产增收。如图为陇南地区地理位置图（左）和陇南某油橄榄种植示范区景观图（右）。



- (1) 简析甘肃陇南地区适宜种植油橄榄的自然条件。
- (2) 分析橄榄油在中国市场相较其他油品销量低的原因。
- (3) 推测陇南市政府为促进油橄榄产业的发展采取的措施。

【答案】(1) 地处纬度较低，热量丰富，无霜期长；光照充足，昼夜温差大；西部北部有高大山地阻挡，冬季受冷空气影响小；山地地形，排水条件好；土壤透气性好且土壤肥沃。

(2) 消费者对橄榄油的价值认识不足；中国橄榄油产量低，加工水平低，市场供应量少；进口橄榄油，价格高，市场范围小；国人食用橄榄油的历史短。

(3) 树立品牌意识，加强品牌推广；多途径拓宽销售渠道；加大科技投入，研发优质品种，加强对病虫害研究；加强宣传，提高消费者对橄榄油价值的认识；延长产业链，提高产品附加值；改善交通运输条件，提高产品外运能力。

【解析】

【小问1详析】

据图可知，甘肃陇南位于 33°N

附近，纬度较低，热量丰富，无霜期长，生长期长；甘肃陇南距海洋远，气候干旱，降水较少，光照充足，昼夜温差大；读等高线地图可知，西部北部有高大山地阻挡冬季受冷空气，受冷空气影响小，冬季气温较高；山地地形，有一定坡度，排水条件好；土壤透气性好，土壤肥沃，符合橄榄生长习性。

【小问2详析】

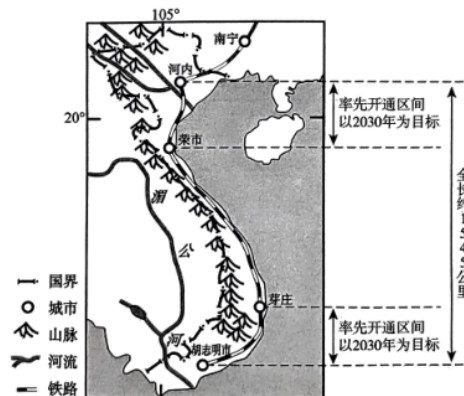
橄榄油有“液体黄金”的美誉，而国人主要食用大豆油、花生油等，食用橄榄油的历史短，消费者对橄榄油的价值认识还处于比较浅的阶段，认识较为不足；中国橄榄种植面积较小，橄榄油产量低，且经验较为不足，加工水平低，市场供应量少；进口橄榄油，价格偏高，消费市场范围较小。

【小问3详析】

树立品牌意识，加强品牌推广，形成品牌效应；利用网络宣传、直播带货等多途径拓宽销售渠道；加大科技投入，改善种植环境，培育优良品种，加强对病虫害研究，提高农民的技术水平；加强宣传，提高消费者对橄榄油价值的认识，增加销售量；大力发展农产品加工业，延长产业链，提高产品附加值；改善交通运输条件，提高产品外运能力以及运输效率。

19.阅读材料，完成下列要求。

越南目前只有7条铁路，全长2700千米，其中2200千米还是法属越南时期修建的落后的窄轨铁路。严重落后的铁路运输网制约着越南的发展，越南政府计划到2050年新建25条铁路线路，总里程约6354公里。目前，越南政府已着手规划一条全长达1545公里、纵贯该国南北的高速铁路。下图为越南规划中的南北高速铁路路线图。



(1) 推测越南南北高速铁路在修建过程中可能遇到的困难。

(2) 分析越南政府计划新建多条铁路的原因。

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/576204012124010220>