

3.3.2 地区产业结构变化（第二课时）

班级_____姓名_____小组_____

一、学习目标

- 1、利用资料，总结地区的产业结构特点；
- 2、结合实例，说明地区产业结构升级的一般规律；
- 3、结合案例资料，分析地区产业结构变化的过程和原因。

二、重点、难点

产业结构升级变化的一般规律与成因；地区产业结构差异与变化的原因分析。

三、导学流程

1、基础感悟

上海产业结构的变化

1.概况：

（1）地理位置：位于_____与_____的交汇处，是我国最大的城市和最大的港口。

（2）产业结构：近现代以来经历了由第_____产业为主导向第_____产业为主导的转变过程，其中工业经历了_____工业→_____工业→_____产业的典型升级过程。

2.过程：

时间	产业结构	主要部门	主要原因
工业化初期	_____工业	棉纺、毛纺、针织、染织等纺织工业和 面粉、卷烟等轻工业	接近_____产地、 丰富的_____、 最大的_____

20 世纪 50 年代以后	_____工业	____、____、____、____等重工业	国家重工业化战略 政策的引导
20 世纪 70 年代	综合性工业	冶金、化工、机械设备、纺织四大行业的工业体系	
20 世纪 90 年代以后	_____产业、 _____服务业	电子信息工业、现代生物医药、 新材料为主导的工业体系；银行、 证券公司、保险公司等金融机构落户上海	经济全球化和 信息技术革命
今后趋势	产业体系 现代化	逐步成为____、____、贸易、 航运、科技创新中心和国际文化的大都市	

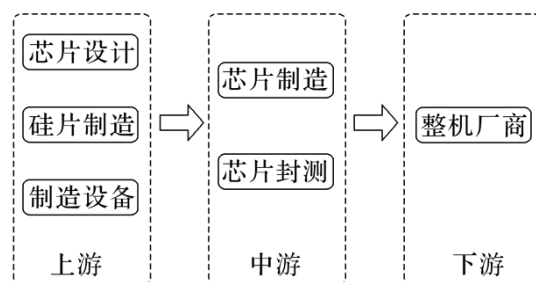
2、未知探究：（详见 ppt）

3、当堂检测：

根据产业链划分，芯片从设计到出厂主要包括 6 个核心环节：设计软件(芯片设计软件是芯片公司设计芯片结构的关键工具)、指令集体系(没有高效的指令集体系，芯片不能运行操作系统和软件)、芯片设计(主要连接电子产品、服务的接口)、制造设备(生产芯片的设备)、圆晶代工(芯片从图纸到产品的生产车间)、封装测试(保证产品品质，技术需求相对较低)。根据材料，完成 1~3 题。

1.我国芯片产业有望率先崛起的环节及原因是（ ）

- A.芯片设计软件及指令集体系——人才多
- B.芯片制造和制造设备——制造业大国
- C.圆晶代工——劳动力丰富
- D.封装测试——市场广阔



2.我国要在芯片取得突破，正确的做法是（ ）

- A.大力引进国外先进技术
- B.积极参与国外产业分工
- C.埋头苦心钻研芯片技术
- D.引进、吸收、研发协同

3.从产业链的角度，在未来一段时间，我国优秀的科技企业发展的正确方向是（ ）

- A.加紧原材料的生产技术研发，立足成为优秀的原材料提供商
- B.专注制造业，加快制造业的转型升级，成为有竞争力的制造商
- C.潜心钻研，突破技术壁垒，力争成为上游核心产品供应商
- D.鼓励创新，营造创新环境，致力成为新产业突破的引领者

(2022·山东地理)嘉峪关地处河西走廊中部，1955年该地区发现铁矿，1958年依托国家“一五”计划重点项目建立钢铁厂，1965年设嘉峪关市。随着钢铁工业的发展，嘉峪关市逐步形成了以冶金为主的工业体系。2019年，该市三次产业结构为1.7:62.8:35.5。据此完成4~6题。

4.2005~2010年该市65岁及以上老年人口数量迅速增加，主要原因是（ ）

- A.人口惯性的影响
- B.环境条件的改善
- C.青壮年人口迁出
- D.康养产业的发展

5.该市第一产业比重较低的主要影响因素是（ ）

- A.交通运输
- B.自然资源
- C.市场需求
- D.劳动力

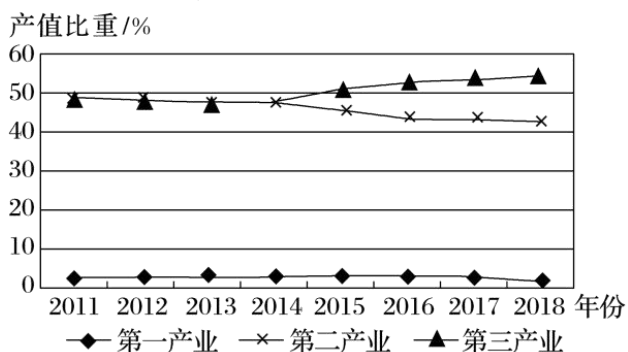
6.该市在推进工业结构优化过程中宜重点发展（ ）

- A.造纸工业 B.纺织工业 C.食品加工工业 D.装备制造工业

4、课后检测：

7.阅读图文材料，回答下列问题。(12分)

武汉市是我国中部和长江中游地区唯一人口超千万人、地区生产总值超万亿元的城市。武汉市区位优势突出，高校林立、科研院所众多，文化底蕴深厚。集成电路，俗称“芯片”，是信息技术产业的核心。武汉已与北京、上海、深圳一道，跻身国家集成电路产业四大集聚区。下图为武汉市产业结构变化示意图。



(1)概述武汉产业结构特点的变化。(6分)

(2)武汉正从传统“钢城”向“芯城”转型升级，说明这一产业结构调整合理性。(6分)