

第九讲 社会主义国家的政治发展

- 一、新科技革命及其后果
- 二、苏联政治体制和经济体制的调整
- 三、东欧国家的改革尝试
- 四、苏联解体和东欧剧变
- 五、中国等国的改革开放



一、新科技革命及其后果

1. 新科技革命的缘起和特点

◎ 时间:20世纪50年代以来

◎ 具体内容

☆ 电子信息技术

☆ 新能源

☆ 新材料

☆ 生物工程

☆ 空间技术

☆ 海洋技术

◎ 特点

☆ 全面

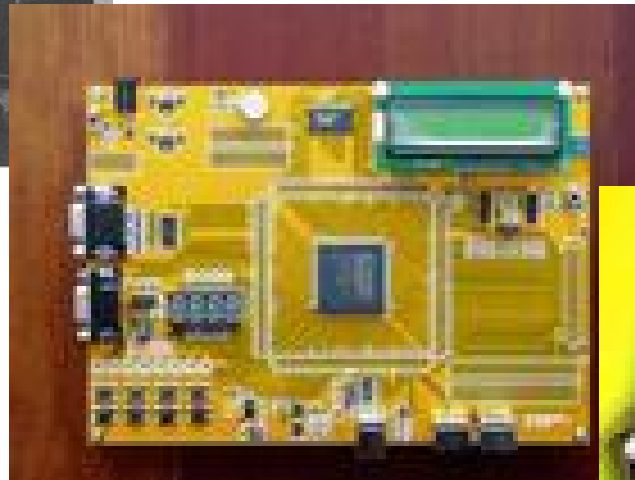
☆ 深刻

☆ 相互渗透

☆ 科学革命与技术革命的统一



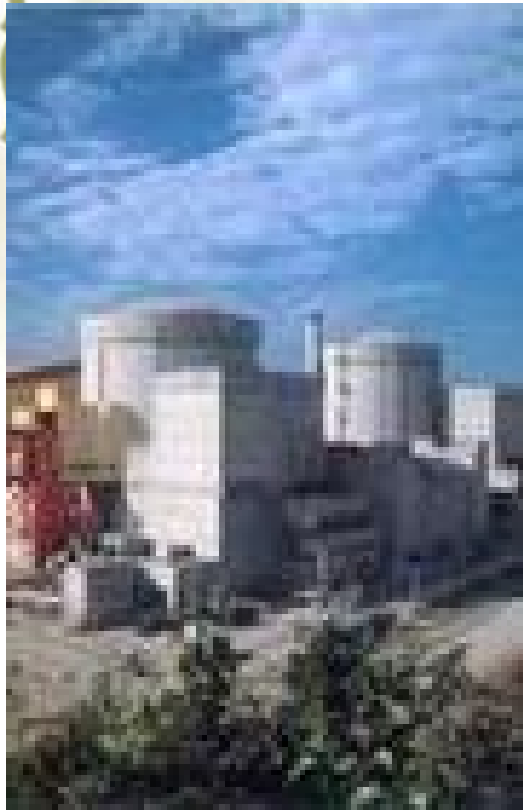
计算机



微电子



光纤通讯



核电厂

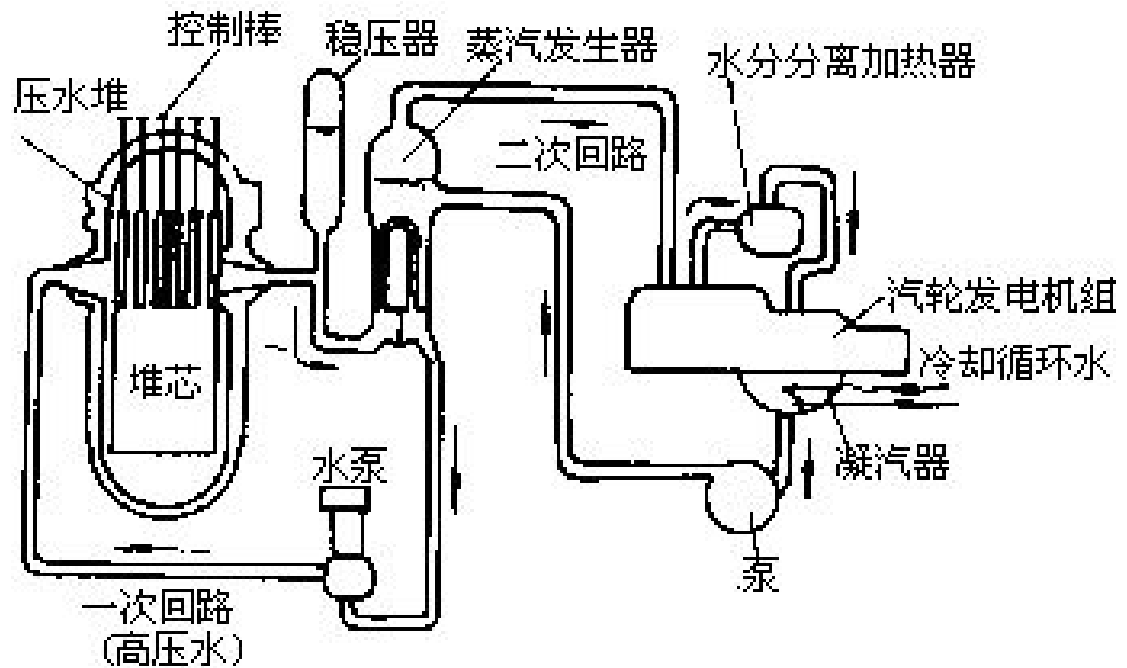
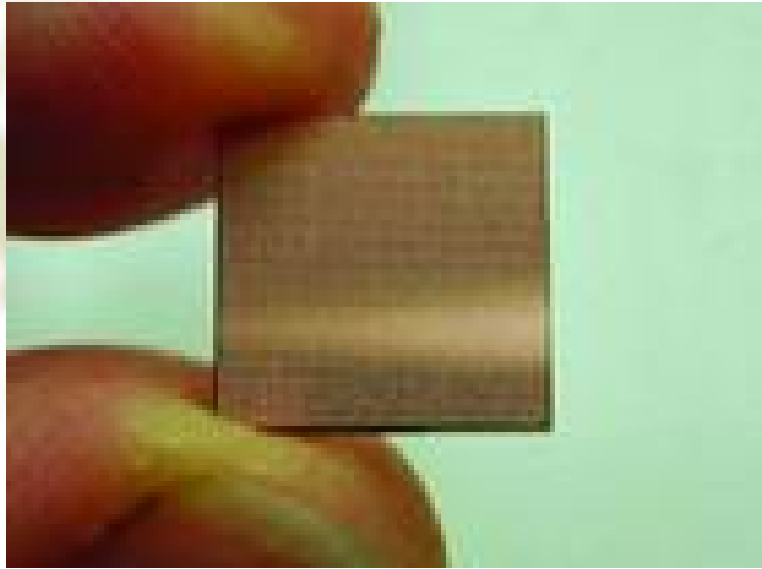


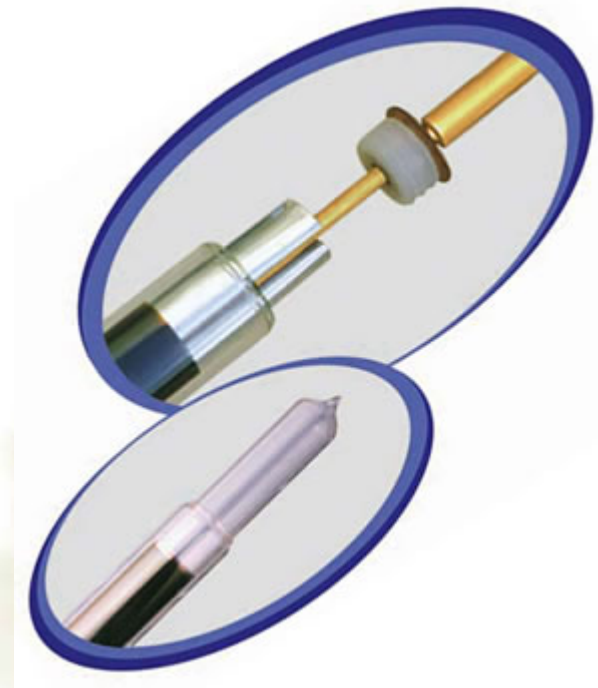
图 4-1 压水堆原理流程



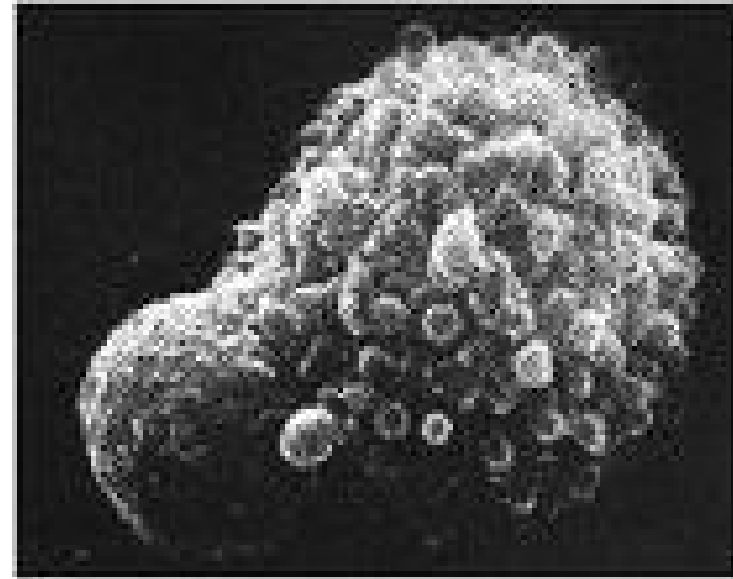
半导体



人工复合材料

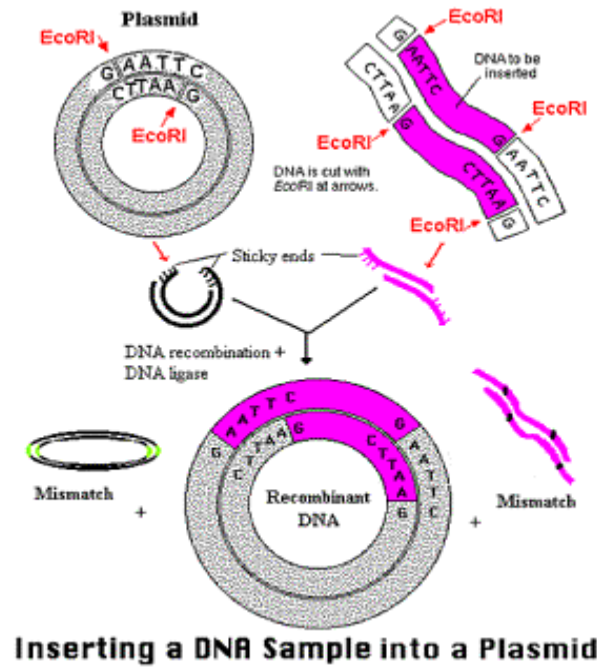


超导



细胞工程

基因工程



微生物工程

航天飞机



人造卫星



宇航员



2. 新科技革命的影响

◎ 生产方式上

- ☆ 自动化取代了机械化
- ☆ 柔性取代了刚性
- ☆ 分散型取代了集中型

◎ 阶级结构上

- ☆ 资产阶级多层次化
- ☆ 工人阶级多“领”化
- ☆ 中间阶级扩大化

◎ 对社会主义国家的冲击



二、苏联政治体制和经济体制的调整

1. 赫鲁晓夫时期



**Nikita
Khrushchev
1894-1971**



◎ 斯大林去世





◎ 苏共二十大



De-Stalinization Speech to 20th Congress of the C.P.S.U.





赫鲁晓夫与肯尼迪

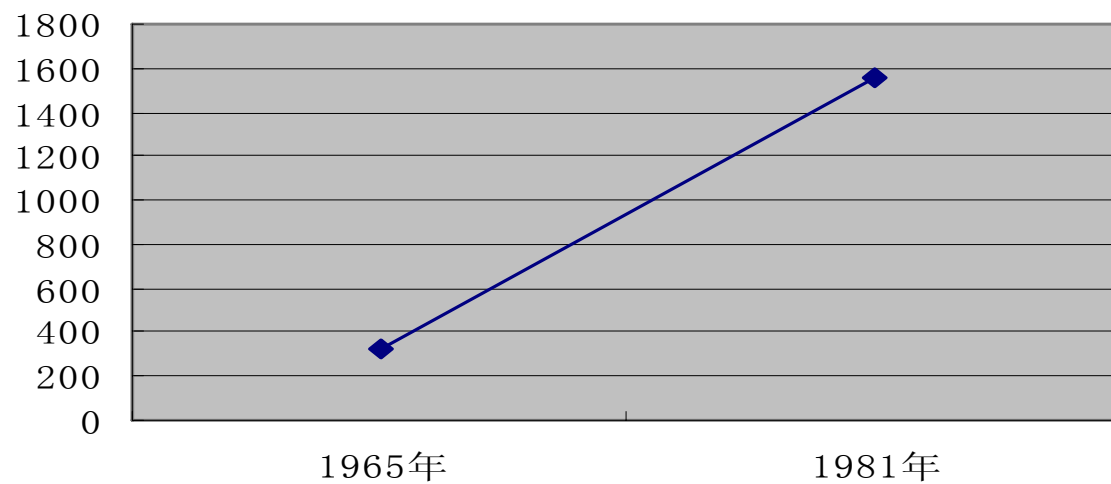


赫鲁晓夫与艾森豪威尔

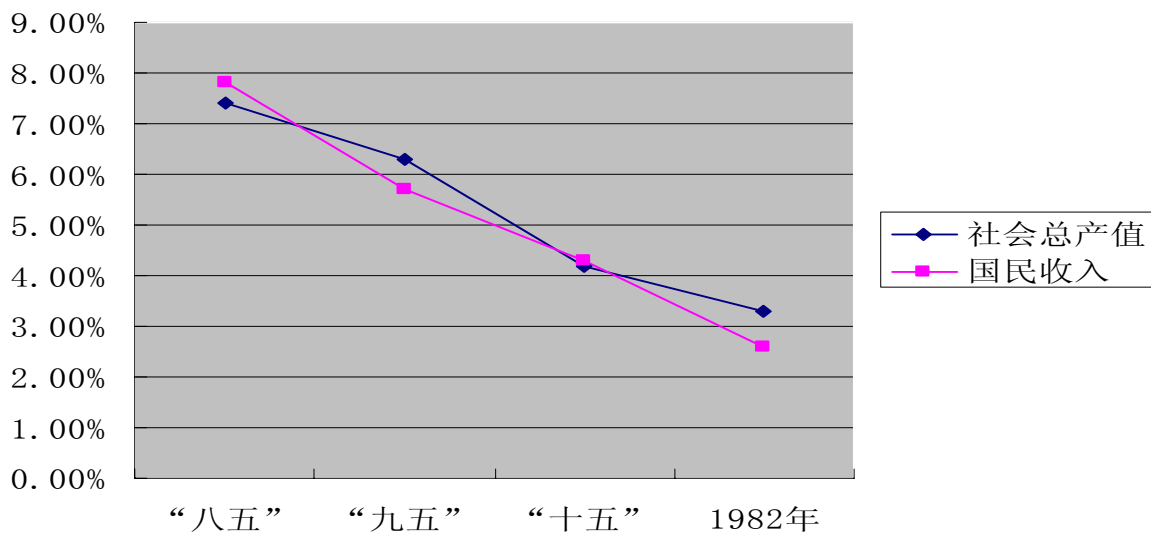
2. 勃列日涅夫时期



勃列日涅夫时期军费开支增长(亿美元)



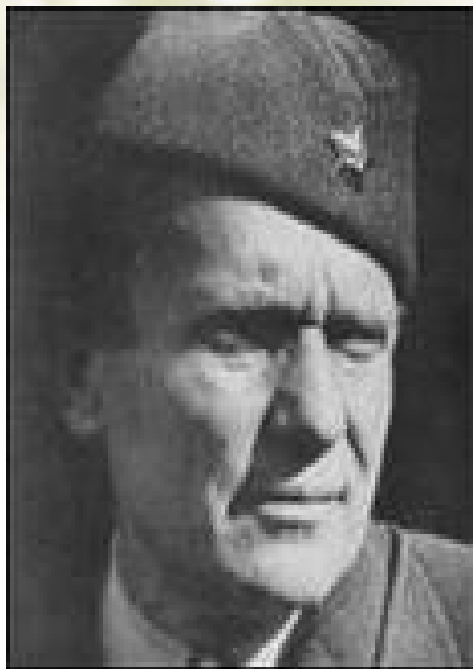
勃列日涅夫时期的经济发展





三、东欧国家的改革尝试

1. 南斯拉夫自治、不结盟的社会主义



◎ 背景

- ☆ 南斯拉夫建国初期的实践
- ☆ 情报局事件
- ☆ 东欧的批南运动



◎ 南斯拉夫的社会主义实践

- ☆ 工人自治（1950~1963）
- ☆ 社会自治（1964~1970）
- ☆ 联合劳动（1970以后）





2. 匈牙利的政治发展

- ◎ 苏联模式在匈牙利的确立及其后果
 - ◎ 1953~1955年纳吉的改革尝试
 - ◎ 1956年匈牙利事件
 - ◎ 卡达尔执政年代
- 
- 



1956年匈牙利事件





Nagy Imre
1896~1958



我曾经两次试图在多瑙河畔挽救社会主义的声誉，那是1953年和1956年，第一次是拉科西出来反对我，第二次则遭到了苏联的阻止。如果牺牲我的生命能够向人民证明：并不是所有的社会主义者都是人民之敌，那么，我在所不辞。在发生了所有这一切之后，生命对我而言已不再有价值。

在这种情形下，唯一让我感到欣慰的就是：我相信迟早有一天，匈牙利人民和国际工人阶级将会免除今天我不得背负、不得不为之付出生命、不得不承担的这些沉重的罪责。

我相信在一个更加平和的气氛下，当人们能更清醒地看待今天、更深切地了解事实真相的时候，终有一日历史将还我以公正。

我相信在那天将会有另一场对于纳吉·伊姆雷的审判，那时我将获得平反，会有三倍于参加拉伊克重葬仪式的人来追悼今天的我。

我认为自己是一个严重的法庭错误的牺牲品，我不请求赦免。

—— 纳吉的最后陈述