**美国**

### 地理位置

半球位置：西半球、北半球

海陆位置：位于太平洋与大西洋之间

纬度位置：跨温带、寒带、热带

### 美国的地形呈南北纵列分布

### 气候

以温带大陆性气候为主

降水集中在夏季，自东南向西北递减，水热条件好

### 民族大熔炉

美国人口结构比较复杂，原住民是印第安人

### 农业地区专业化

专业化指各地区着重发展各自具有突出优势的农业或农作物，从而使每个地区发展成为一种或少数几个农产品主导的专业化生产区

**特点**

1. 地区专业化程度高
2. 生产量大
3. 效率高
4. 机械水平高，自动化程度高
5. 产品质量高
6. 区域间交通便利
7. 环节专业化

**玉米带：**地处温带，地势低平，土壤肥沃，春夏气温较高，适合玉米生长

**乳畜带：**位置偏北，气候湿冷，适合牧草生长

**畜牧和灌溉农业区：**地势较高，降水较少

**小麦区：**地势低平，雨热同期

**亚热带作物带：**亚热带季风湿润气候，纬度较低，热量充足，降水丰富，地势低平，适合亚热带作物生长

美国的农业地位：世界上的农业强国

### 世界上最发达的工业国家

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工业区 | **发展条件** | **工业部门** | 工业中心 |
| 东北部工业区 | 发展较早，**矿产**资源丰富 | 钢铁、化学、汽车 | 纽约、芝加哥、匹兹堡、底特律 |
| 南部工业区 | **石油**资源丰富，环境优美 | 飞机、宇航、电子、石油 | 休斯顿 |
| 西部工业区 | 矿产资源丰富，环境优美，科技力量雄厚 | 宇航、电子、飞机制造 | 西雅图、洛杉矶、旧金山（硅谷） |

* 著名宇航工业中心：休斯顿
* 钢铁中心：芝加哥
* 汽车制造中心：底特律

信息技术产业对美国的贡献

1. 是美国支柱产业
2. 增加就业机会
3. 形成许多新部门
4. 提高生产效率