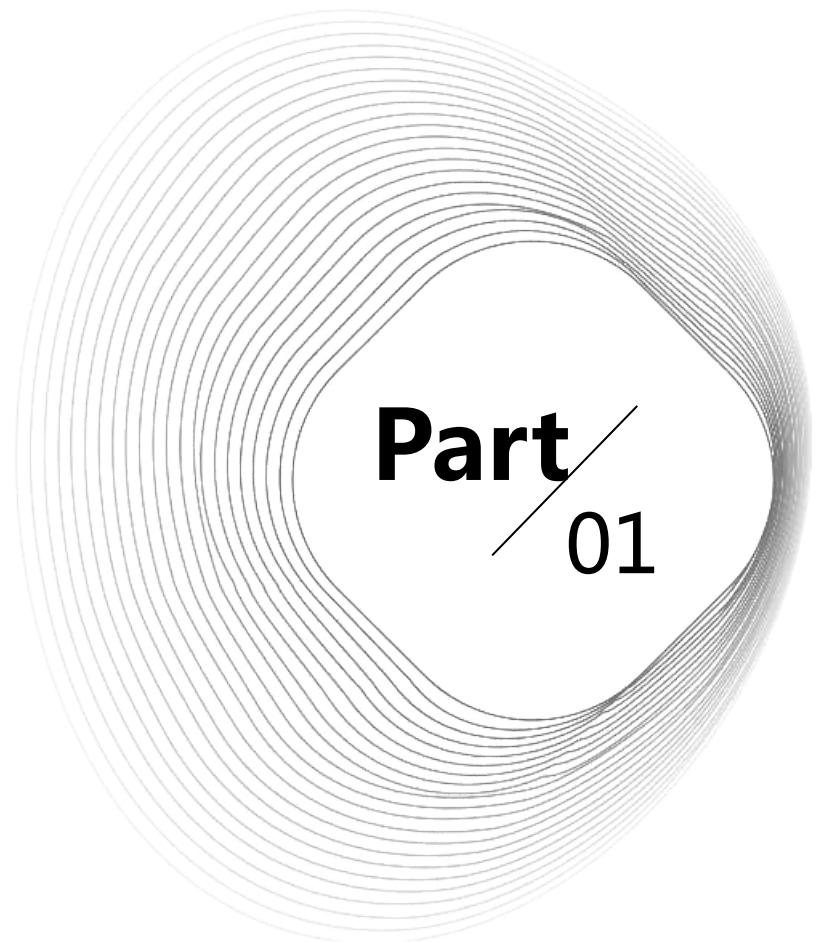


An abstract graphic on the left side of the page. It features a large, light gray circle. Inside this circle, there are numerous thin, concentric, irregular lines that resemble topographic contour lines or ripples. In the center of these lines is a solid black, irregular shape that resembles a map of a continent or a specific geographical region.

地理因素对人类活动的影响

目录

- **地理环境与人类生存**
- **农业活动与地理因素**
- **工业活动与地理因素**
- **城市发展与地理因素**
- **旅游活动与地理因素**



Part
/
01

地理环境与人类生存



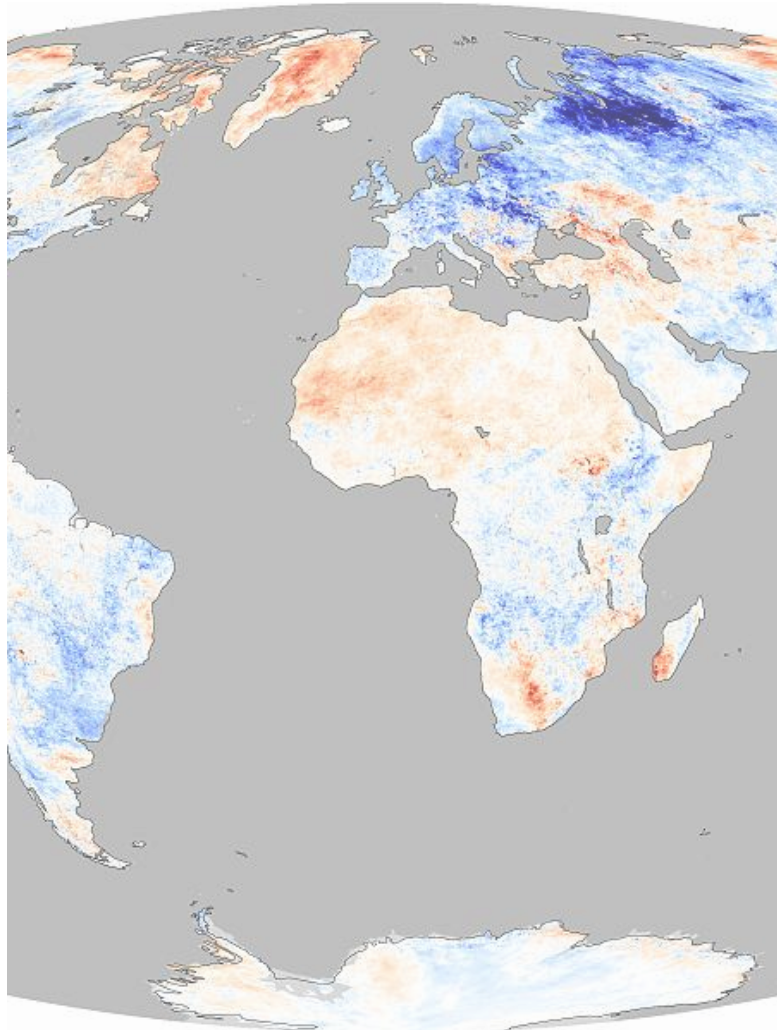
气候条件的影响

气候类型与人类分布

不同气候类型地区的人类分布受到气候条件的影响，如寒冷地区的人类主要分布在温带和寒带地区，而热带雨林地区的人类则主要分布在热带雨林和季风气候区。

气候变化与人类适应

气候变化对人类生存和发展产生影响，人类需要适应气候变化，采取相应的应对措施，如调整农业生产方式、改善城市基础设施等。





自然资源的影响



资源开发与经济发展

自然资源是人类生存和发展的重要基础，资源的开发和利用对经济发展产生重要影响，如矿产资源的开采促进工业发展，水资源的利用促进农业发展等。

资源短缺与可持续发展

资源的短缺和过度开发会对人类生存和发展产生负面影响，需要采取可持续发展战略，合理利用和保护资源，促进经济、社会和环境的协调发展。



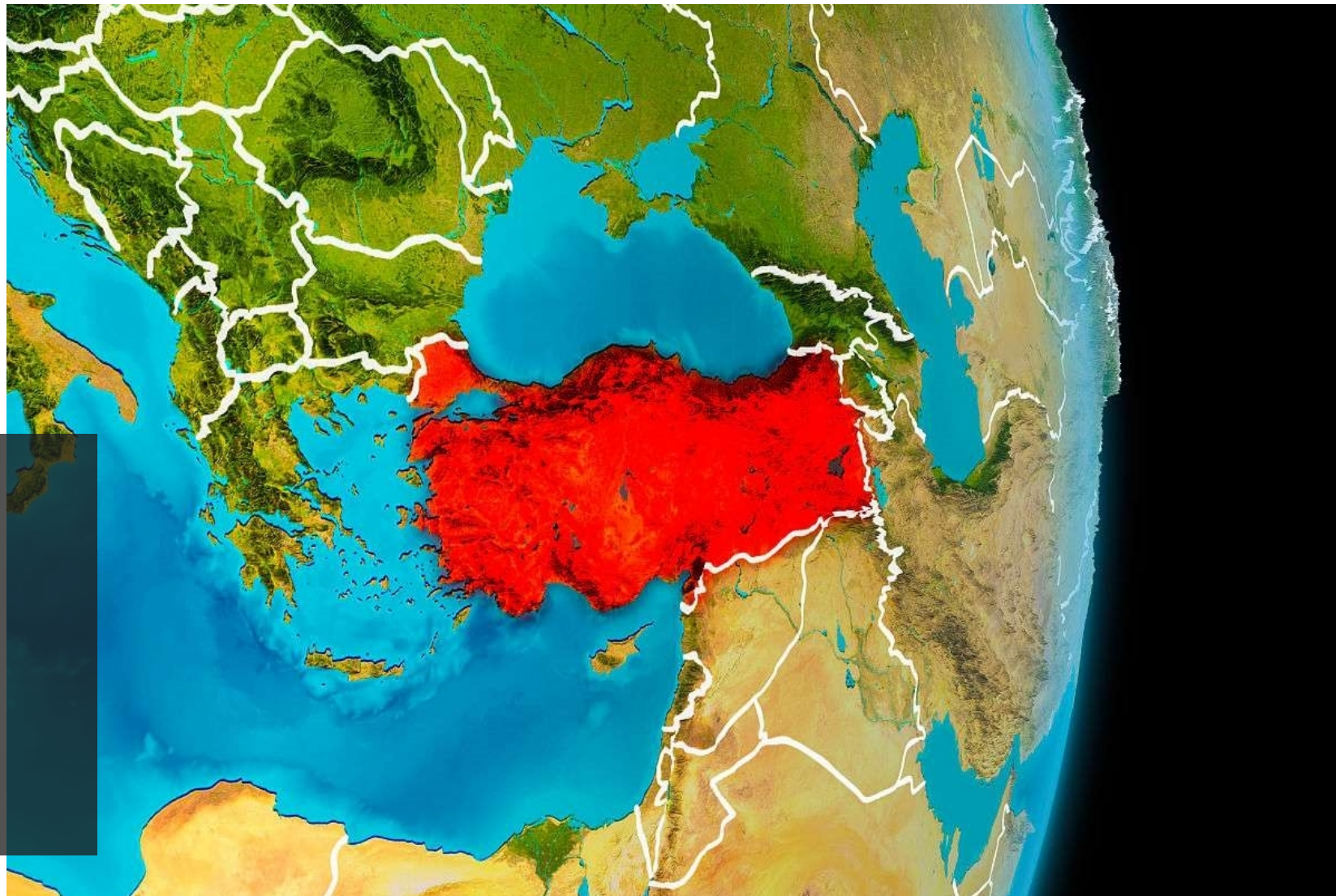
地理位置的影响

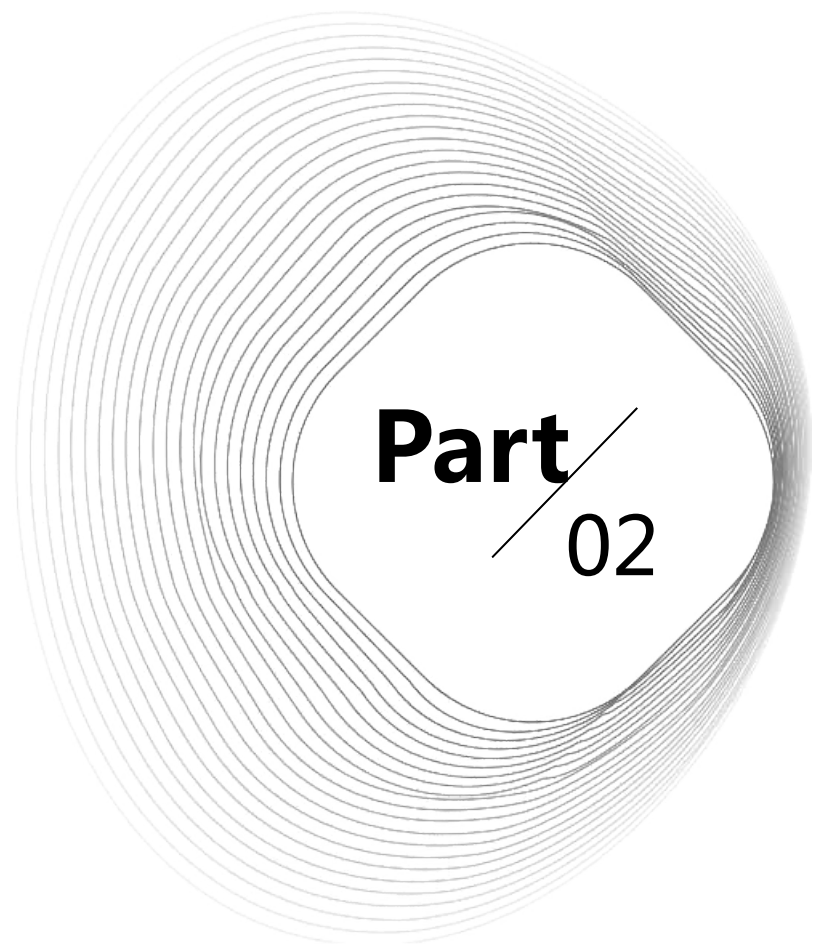
地理位置与文化交流

地理位置对文化交流产生影响，如欧亚大陆东西方文化的交流、太平洋两岸文化的交流等，地理位置的差异也导致文化的多样性和独特性。

地理位置与战争策略

地理位置在战争中具有重要影响，如海战中海洋和岛屿的作用、山地战中地形的利用等，地理位置的优势和劣势对战争胜负产生重要影响。





Part
/ 02

农业活动与地理因素



土壤类型的适应性

1

砂质土

适合种植需水较多的作物，
如水稻。

2

粘质土

适合种植需水较少、耐旱
的作物，如小麦。

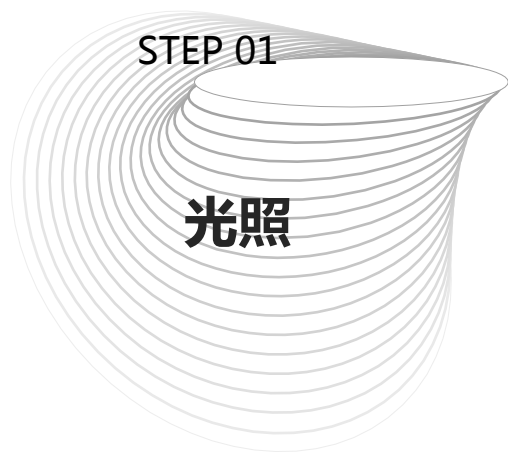
3

壤土

适合种植各种作物，如玉
米、大豆等。

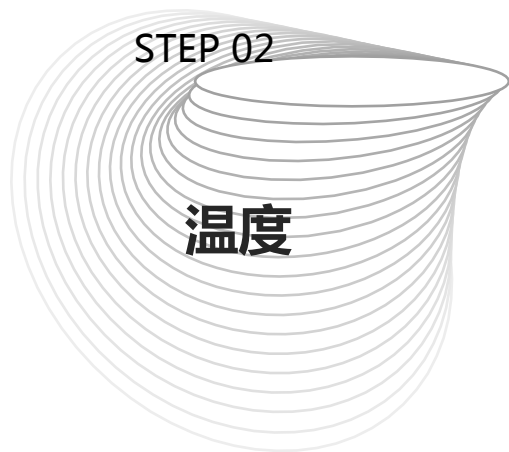


气候条件对农业的影响



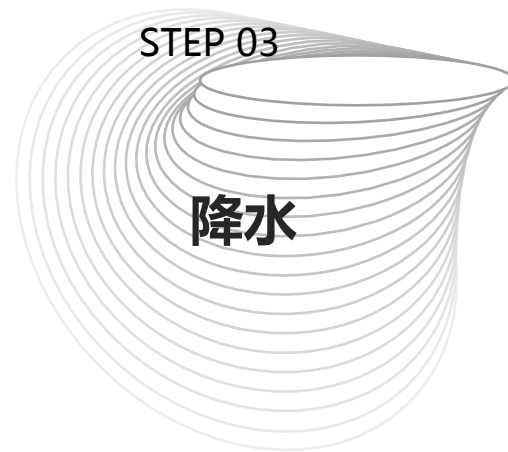
光照

光照充足有利于植物光合作用，提高产量。



温度

适宜的温度有利于植物生长，过高或过低都会影响植物生长。



降水

适量的降水可以满足植物生长所需的水分，过多或过少都会影响植物生长。



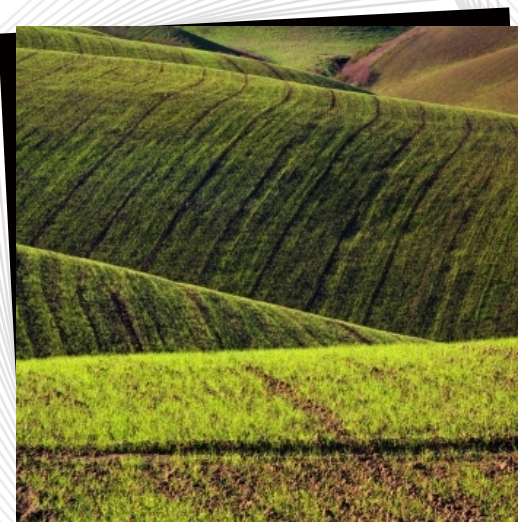
地理环境对农业布局的影响

平原地区

地势平坦、土壤肥沃，适合大规模机械化农业。

高原地区

地势较高、气候寒冷，适合发展畜牧业等。

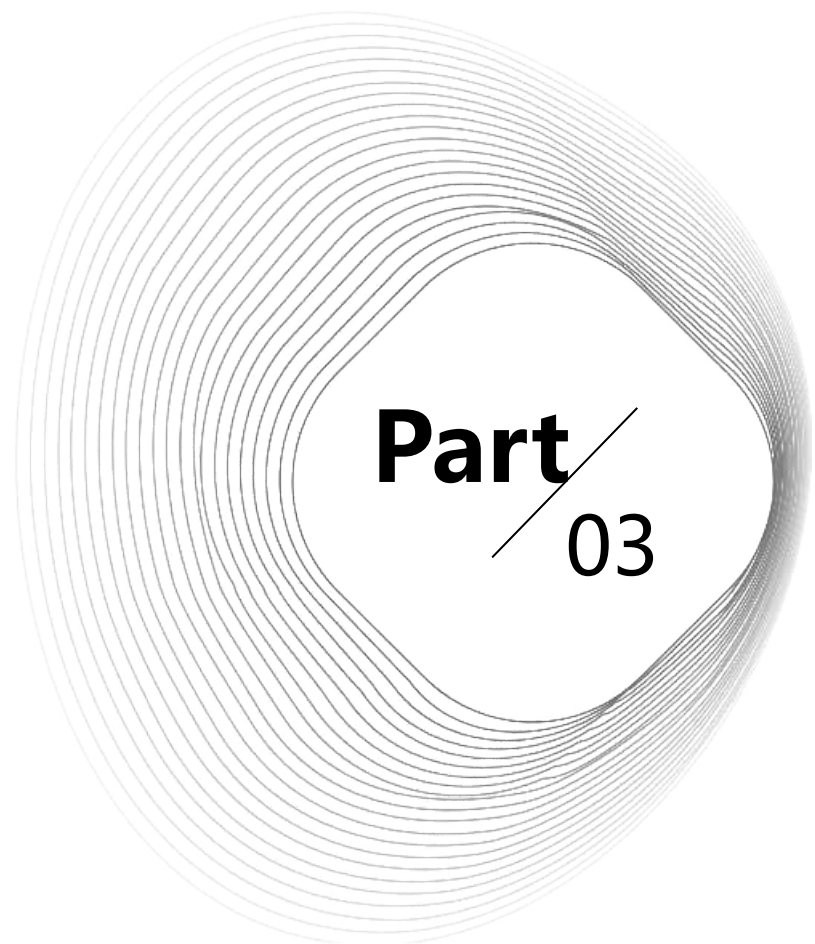


山区

地势陡峭、耕地零散，适合发展特色农业、林业等。

沿海地区

靠近海洋、河口，适合发展渔业、养殖业等。



Part
/ 03

工业活动与地理因素

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/137020154011010003>