

探究

20世纪初，休斯敦随着当地油气资源的开发和通海运河的建成而逐渐兴起，一度被誉为“世界能源之都”。60年代初，美国国家航空和航天局（NASA）载人航天飞行中心落户于此，休斯敦成为美国载人航天飞机研发基地和控制中枢。目前，休斯敦是美国南方最大城市、重要海港，墨西哥湾沿岸的重要经济中心。



图 2-14 休斯敦地理位置

1.分析休斯敦的区位特征。

2.休斯敦建立载人航天飞行中心，对区域产业结构优化产生了哪些积极的影响？

随着经济全球化的加速推进，世界逐步进入创新发展时代，新兴产业不断崛起，城市的发展提升，更加依靠科技创新和现代管理。国际竞争的影响不断强化，传统产业的原有优势逐渐淡化。

石油工业促使美国休斯敦迅速崛起，带来了该市经济的空前繁荣。但随着市场的波动变化，该市单一经济结构的缺陷凸显出来。经过结构调整、产业延伸和多元化发展，休斯敦由单纯的能源工业城市，转型为高新技术发达、经济持续增长的新型大都市。