

托福(toefl)阅读考试知识(三十四)托福考试 PDF转换可能丢失  
图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/559/2021\\_2022\\_\\_E6\\_89\\_98\\_E7\\_A6\\_8F\\_toe\\_c81\\_559369.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/559/2021_2022__E6_89_98_E7_A6_8F_toe_c81_559369.htm) 休士顿 休士顿是美国的第五大都市，人类第一次登上月球的阿波罗飞船11号就在这里升空，因而使它也成为全球闻名的城镇。这一城镇是在1836年当德克萨斯州自墨西哥获得独立时，随之而诞生。通往墨西哥湾的休士顿港，是美国第三大港，在那里出口的棉花和石油产品，其数量占全美第一位。自从美国国家航空太空总署NASA在近郊设置太空中心以来，休士顿正在继续不断地急速发展。阿斯托洛圆顶运动场Astrodome耗资3,100万美元，于1965年兴建完成的这一运动场是目前世界上最大的一座室内运动场，内部装有冷暖气设备。棒球、足球、赛马，以至于马戏团表演，都可以在室内进行。紧邻的AstroWorld是一个规模极大的娱乐中心，游客可以观赏欧洲各种村落的景色，也能够欣赏各类表演。圣哈新托古战场SanJacintoBattlefield 1836年，休士顿将军为了争取德州独立，率军与墨军激战的地方。现在已成为州立公园，纪念塔高达174公尺，可乘电梯登上塔顶。塔下是历史博物馆。距休士顿市约26公里。美国航空太空总署太空飞行中心NASAMannedSpacecraft 因阿波罗11号在此升空而全球闻名。美国国家航空太空总署NASA于1961年设立于休士顿东南方45公里处的克利阿湖畔。附近有GeneralElectric和InternationalBusinessMachines等重要的电子工业企业，是名符其实的航空太空科学中心。展览馆ExhibitHall的一号馆中，陈列着太空飞行员使用的器具、太空食物、太空船模型、

月球上采集的岩石，对一般观光客公开。太空飞行中心内部极为辽阔，可在进入中心的问讯处索取地图，备作参考。太空中心内也有礼品店，出售太空船模型、月球石头模型，以及阿波罗帽等。更多信息请访问：百考试题外语站点 百考试题外语论坛 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)