

# 佛得角

2010年人口总数: 495 999

收入分组: 中低

## 非传染性疾病死亡率\*

	男性	女性
2008年估计数		
非传染病疾病死亡总数(千)	0.7	0.8
60岁以下非传染性疾病死亡数 (所有非传染性疾病死亡的百分比)	41.4	27.5
每10万人口年龄标准化死亡率		
所有非传染性疾病	650.0	455.1
癌症	91.4	91.5
慢性呼吸系统疾病	92.2	36.0
心血管疾病和糖尿病	341.1	260.3

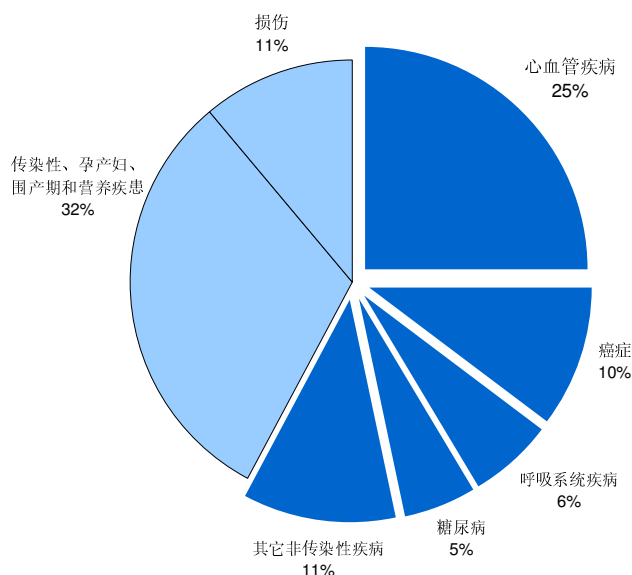
## 行为危险因素

	男性	女性	合计
2008年估计流行率(%)			
目前经常吸烟	9.9	2.3	5.9
缺乏运动	9.9	29.0	20.2

## 代谢性危险因素

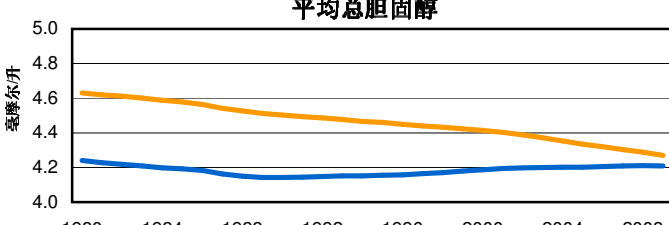
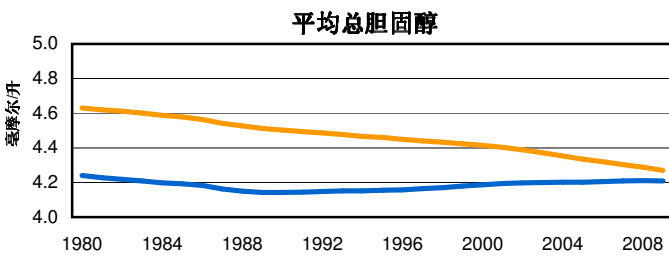
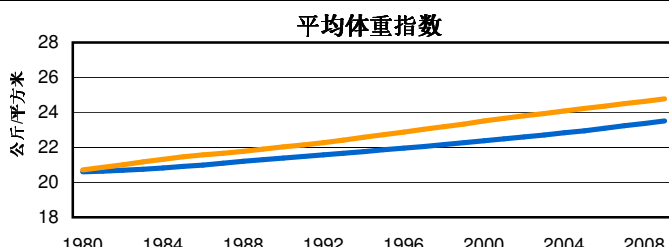
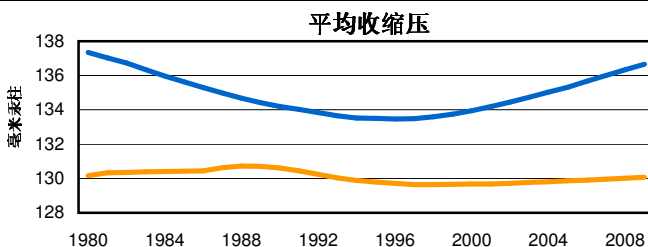
	男性	女性	合计
2008年估计流行率(%)			
血压升高	46.8	41.9	44.1
血糖升高	12.9	13.1	13.0
超重	28.3	39.6	34.4
肥胖	5.7	13.8	10.0
胆固醇升高	22.4	23.5	23.0

## 死因构成比(占所有死亡的%, 所有年龄组)\*



非传染性疾病估计占所有死亡的 58%.

## 代谢性危险因素发展趋势



## 国家处理和应对非传染性疾病的能力

卫生部设有科室/部门/司局负责非传染性疾病  
有资金用于:

- 非传染性疾病治疗与控制
- 非传染性疾病预防与健康促进
- 非传染性疾病监测、监督和评价

国家卫生报告系统包括:

- 非传染性疾病死因别死亡率
- 非传染性疾病发病率
- 非传染性疾病危险因素

有全国性以人口为基础的癌症登记

是	有综合性或者特定主题的政策/规划/行动计划, 目前用于:	是**
是	心血管疾病	否
是	癌症	否
是	慢性呼吸系统疾病	否
是	糖尿病	是**
否	酒精	是**
否	不健康饮食/超重/肥胖	是**
否	缺乏运动	是**
否	烟草	是**
否	取得最高实施程度的烟草(m)POWER措施数目	0/5

\* 该国的死亡率估计数具有高度不确定性, 这是因为没有以国家非传染性疾病死亡数据为基础, 估计数字的基础是结合了国家生命表、死因模式、区域死因模式以及世卫组织和联合国艾滋病规划署对某些主要死因(不包括非传染性疾病)的规划估计数。

\*\* = 由综合性政策/规划/行动计划覆盖