

# 东帝汶

2010年人口总数: 1 124 355

收入分组: 中低

## 非传染性疾病死亡率\*

2008年估计数	男性	女性
非传染性疾病死亡总数 (千)	1.4	1.0
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)	36.4	29.1
每10万人口年龄标准化死亡率		
所有非传染性疾病	651.2	474.9
癌症	122.2	95.6
慢性呼吸系统疾病	78.1	49.7
心血管疾病和糖尿病	358.7	275.8

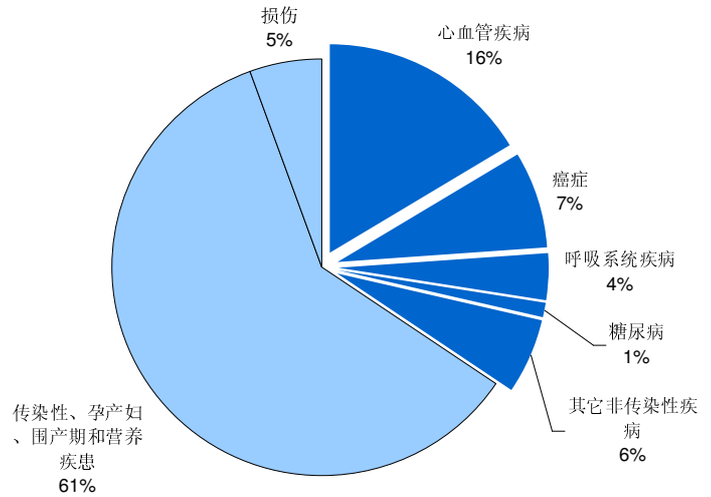
## 行为危险因素

2008年估计流行率 (%)	男性	女性	合计
目前经常吸烟	...	...	...
缺乏运动	...	...	...

## 代谢性危险因素

2008年估计流行率 (%)	男性	女性	合计
血压升高	...	...	...
血糖升高	...	...	...
超重	...	...	...
肥胖	...	...	...
胆固醇升高	...	...	...

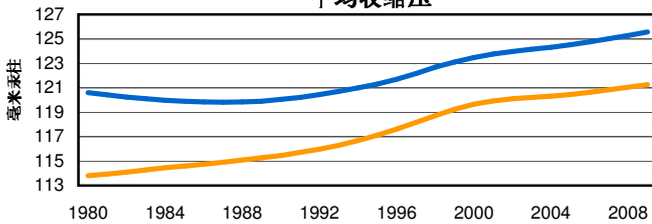
## 死因构成比 (占有所有死亡的%, 所有年龄组)\*



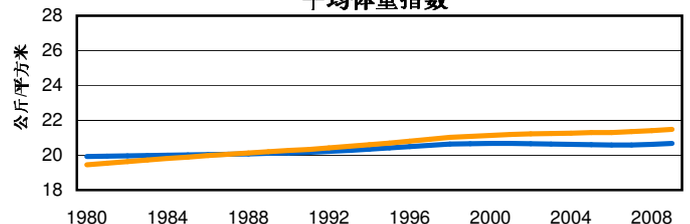
非传染性疾病估计占有所有死亡的 34%。

## 代谢性危险因素发展趋势

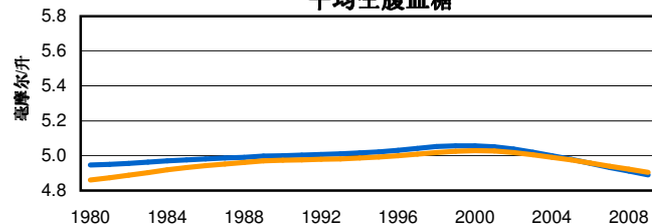
平均收缩压



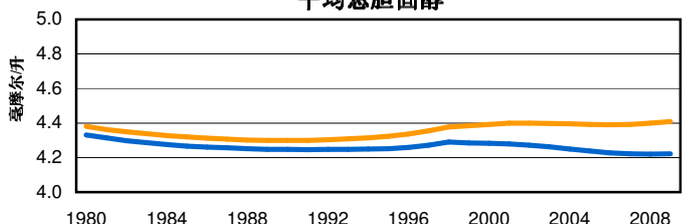
平均体重指数



平均空腹血糖



平均总胆固醇



## 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:	
否	心血管疾病	否
是	癌症	否
是	慢性呼吸系统疾病	否
是	糖尿病	否
	酒精	否
	不健康饮食/超重/肥胖	否
	缺乏运动	否
	烟草	否
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。

... = 没有可用数据