

# 印度尼西亚

2010年人口总数: 239 870 937

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)	582.3	481.7
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)	33.9	26.3
每10万人口年龄标准化死亡率		
所有非传染性疾病	757.0	537.9
癌症	135.9	108.9
慢性呼吸系统疾病	102.3	52.4
心血管疾病和糖尿病	400.2	300.3

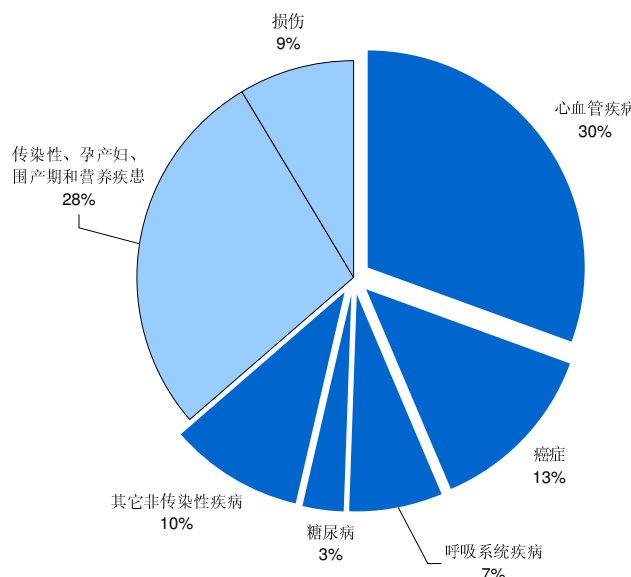
## 行为危险因素

	男性	女性	合计
2008年估计流行率(%)			
目前经常吸烟	53.4	3.4	28.2
缺乏运动	31.9	27.9	29.9

## 代谢性危险因素

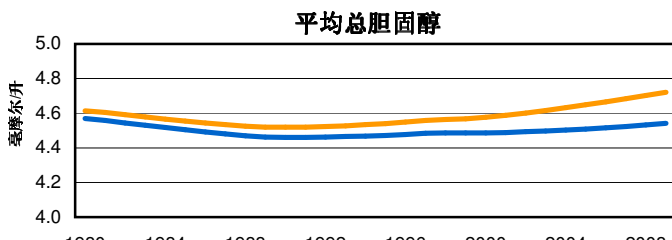
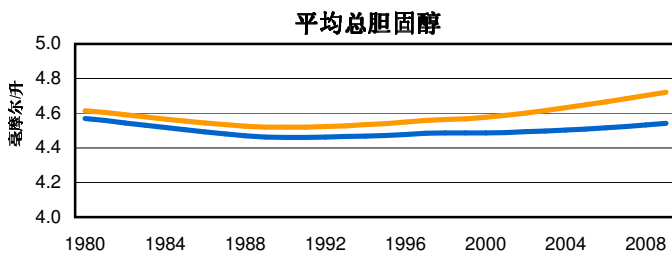
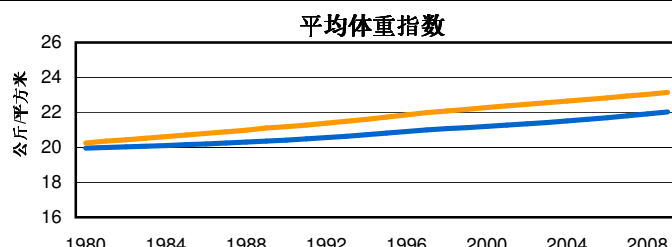
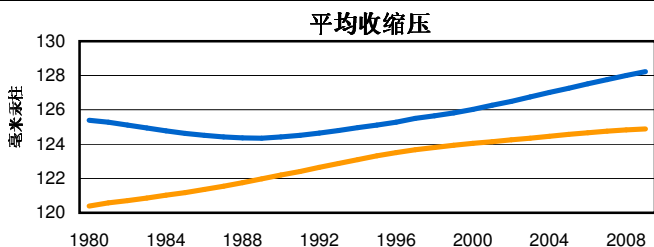
	男性	女性	合计
2008年估计流行率(%)			
血压升高	38.9	36.0	37.4
血糖升高	6.0	6.5	6.3
超重	16.3	25.6	21.0
肥胖	2.6	6.9	4.8
胆固醇升高	32.8	37.2	35.1

## 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 64%.

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