# 营养摄入监视+半生化纳米机器人

# 解决肥胖问题（北美）

* 方案优点：

身体健康程度上升；

人均寿命上升；

维生资源节约；

医疗资源节约；

生育率上升（结婚率上升，生育能力上升）；

* 技术优点：

适用范围广（北美极常见）；

治标又治本（纳米机器人精确治疗）；

区分个体，个性治疗（定制机器人及程序）；

保证健康时间长（防治一体）；

封闭盒式结构信息安全;

节约能源;

减少潜在危险；

竞争力大；

* 技术：

1. 纳米机器人

功能特点：

分解、合成、储存、运输、分泌化学物质；

利用脂肪能量行动；

可自我修复、自我复制；

完成要求可离体或休眠；

抗酸碱惰性材料且失活后易被排出；

内置程序、处理器，可外联及修改；

以秒为周期接受、处理及发送数据；

高敏度感受器、识别器；

不可替代性、最优性、安全性

解决瘦后身体不适问题（如饥饿感）

* 成本