



可以得到调整和优化。

心理年龄的高低各有利弊，并不能区分出绝对的好与坏。人的心理年龄和生理年龄应成大致对应的关系，但在不同环境 and 教育水平的影响下，会表现出发展中的个体差异和不平衡性，所以人的心理年龄、生理年龄以及智力年龄并不是完全同步发展的。

## 33

### 什么是生物学死亡？

人的死亡，首先表现为呼吸和血液循环停止。但严格地说，死亡可以分为两个基本阶段：临床死亡和随之而来的生物学死亡。

在临床死亡期，生命功能尚可完全恢复，但接踵而来的便是生物学死亡。生物学死亡也是一个逐渐发展的过程，首先是大脑皮层和脑细胞的坏死，生物体细胞停止代谢活动，继而出现组织变性坏死和崩解。此期整个中枢神经系统已无功能（脑死亡），机体其他各器官的新陈代谢也相继终止，整个机体的重要生理功能停止而陷于不能恢复的状态，表现为一切静止。生物学死亡是死亡的最后阶段，发展到这个阶段的病人已不能再复活。现代医学科学技术对它已无能为力。而且，随着此期的进展，会相继出现一些尸体现象，如尸冷、尸斑、尸僵、尸体腐烂等。

进入生物学死亡期后，人体作为整体已经死亡。但是，由于构成人体的细胞、组织以及人体各脏器的进化和功能有明显差异，对缺氧的敏感程度不一致，因而它们进入生物学死亡所需的时间也不一致，有些器官在机体死亡后仍能在一定的时间内保持生理功能。因此，值此阶段将这些器官摘出后可供器官移植用。