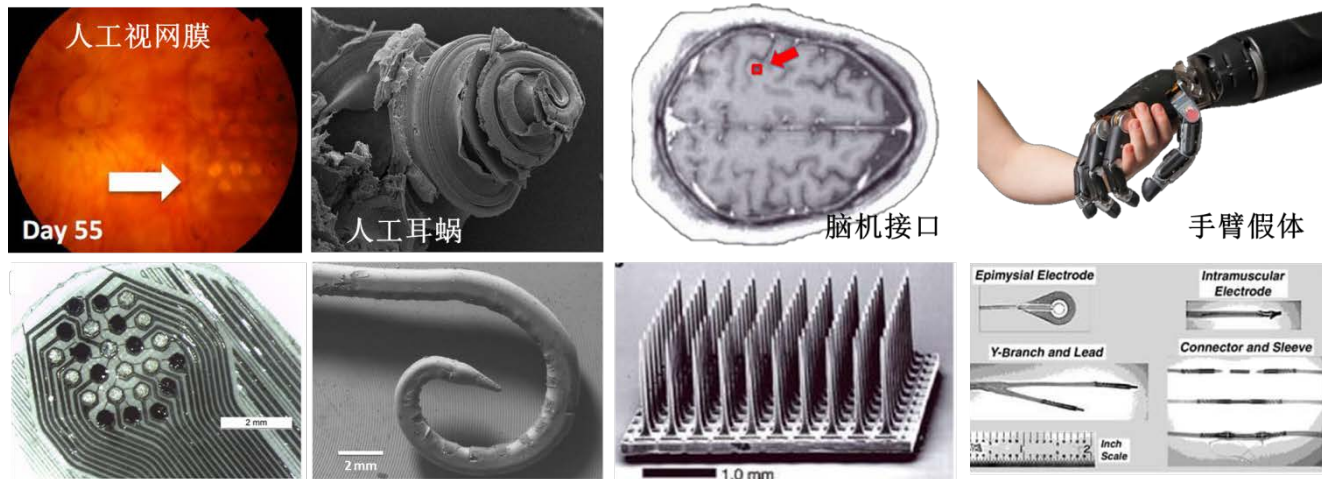
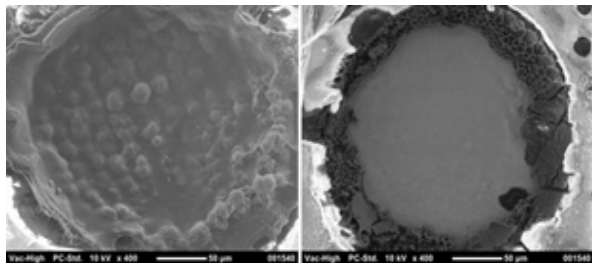


新一代仿生电子设备

用于制造高精密, 高性能医疗器件的新技术

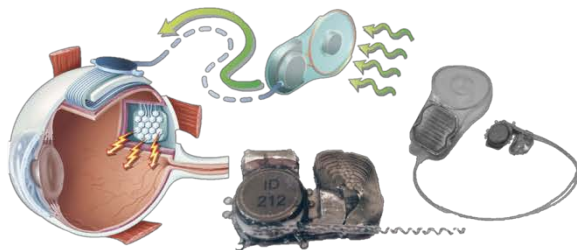


I. 导电高分子复合材料



此材料具有高度柔软性及韧性, 用于生物微电极. 能显著提高医用电极的电气性能, 安全性以及生物兼容性的, 此材料还带有施药功能.

III. 仿生眼



用于开发仿生眼的多种高精尖技术总汇, 主要包括视网膜微电极阵, 植入式包, 视觉信号采集/传输等.

II. 无金属聚合体电极



此技术无需任何金属材料便可制造多种低成本可植入医疗器件, 支持3D打印技术.

IV. 特殊人群跌倒检测与预防



用于监测照顾慢性病患者, 以及针对特殊人群跌倒监测/预防的便携式技术.