SPL

现代社会互联网发展迅速，信息交互日渐频繁，可穿戴设备的出现更是带来了新的信息时代。目前已有各大互联网企业加入可穿戴设备领域，并且可穿戴设备应用广泛，常见于健康医疗、移动通信、时尚文化、教育和工业等行业。可穿戴设备改变了传统模式，可利用其将数据传输至互联网，以往难以采集的数据电子化，我们能有效地通过这些数据得到一些科学的认识，还可能恢复残障人士的身体机能。人机交互界面的视觉设计应遵循“简洁易用”的总原则，并根据多感官人机交互界面的功能与特点，依次提出了：简洁性与美观性并存，统一性与多样性并存，易用性与交互性并存，静态与动态并存，理性与感性并 存这5条设计原则。所以可穿戴设备应遵守结合平静技术的设计原则，让人们在需要提醒时适当提供一些必要的关键提示，尽可能减少人们对设备所需的注意力。

GAP

智能可穿戴高科技产品应更注重优良的用户体验，动态与静态的结合，今后可穿戴设备的发展在大数据、云计算及人机交互等方面，将智能可穿戴产品交互设计的动、静态的隐喻表达应用在设计方面能收到良好的实际效果。