

笔记本电脑升降台的设计

摘要

笔记本放置在普通桌面上使用时由于显示屏位置偏低，人们常常采用前倾俯视的姿势来使用笔记本电脑，这样使得人们的颈椎和眼睛的压力增大，容易产生颈椎病视力下降等等不利于身体健康的高发问题，为此特别提出了运用合理调节笔记本电脑显示屏的方法，引导人们以正确的坐姿使用电脑的新思路，设计开发出来了一款能够将笔记本电脑显示屏调节到符合人体工程学原理的适当位置的笔记本电脑升降台，使人们能够以抬头、挺胸的姿势使用电脑，减轻颈椎和眼睛的压力，预防颈椎病和视力下降等问题的发生。

关键词：笔记本电脑；颈椎病；视力下降；升降台

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。
如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/358010104075006130>