行业解决方案对环境和可持续发展影响

分析报告

项 目 名 称: QuickTalk

学 校 名 称:北京理工大学

项 目 讲 师: 崔浩

姓 名: 何宏栋

学 号: 1120202087

实 训 日 期: 2022年8月15日-8月25日

**1 论点**

计算机工程实践和复杂工程问题解决方案正确处理了发展过程中的重大关系，足以给各行各业带来划时代的改变和发展，深化拓展中国特色社会主义经济的发展空间，促进行业间的良性竞争，带动行业的可持续性发展。精确的方法论和实践方案是当下各行各业发展最为需要的，提升了发展大环境，同时也为发展的可持续性带来了更多可能。

**2 论据**

“信息高速公路”主要是利用通信卫星群和光导纤维构成的计算机应用网络，实现信息双向交流，同时利用多媒体技术扩大计算机的应用范围。通信卫星的覆盖面广，光导纤维传输的信息量大，保密性好，他们的优势互补，利用计算机将二者结合起来可在全球范围内双向传送包括电视图象在内的各种信号，把整个地球网络起来，使人们在家里就可 以收看世界 上任何一家电视台的节目，通过屏幕与远在千里之外的友人面对面地通话。总之，以计算机为核心的信息高速公路的实现，将进一步改变人们的生活方式。

**3 论证**

计算机工程实践和复杂工程问题的解决方案在当下的大背景具有重要的意义，不仅在于技术革新所带来的提升，更是拓宽了行业创新的视野，在创新发展的如今，各行各业都不能固步自封，需要结合行业解决方案，提升自身创新能力，增强可持续性发展，改善行业大环境。