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:WeTalk

学 校 名 称:北京理工大学

项 目 讲 师:崔浩

姓 名:沈宇航

学 号:1120202819

实 训 日 期: 2022年8月15日-8月25日

**1 论点**

即时通讯软件有助于节能减排低碳，建设绿色家园

**2 论据**

工业革命时代的结束，宣告了资源密集型产业的结束，能源的非可再生性，使人类认识到保护环境和节约资源的重要性，各国国家在积极探索新能源的同时，也非常重视节能减排，建设绿色低碳的生活环境。现代化公司以信息化应用为起点，开发各种信息化产品，帮助各个行业提高效率、节约资源，带动整个行业的优化升级。例如，现代研发的GPRS路灯精确管理系统，通过移动终端的远程控制，既满足了城市照明的需求，又节约了大量电力、人力和财力，还有效延长了路灯使用寿命，提高使用效率，实现了节能减排高效的发展模式。

**3 论证**

信息社会是一个以人为本、更加注重精神文化和环境保护的社会。在生活水平提高之后，人们对居住环境的要求也越来越高，不仅在外观上要求美观，更是在环保节能方面提出了自己的要求。现代便捷信息通信技术正好可以应用到环境保护当中，便捷的在线通讯能够帮助减少因通信带来的资源消耗，如出行所带来的油耗等，使人类充分享受到现代文明与技术进步的丰硕成果，从而保护环境，实现构建绿色家园的理想。