组别：Group4

姓名：倪燕琴（108522609）

Lab： 演讲心得

随着信息化应用技术的逐步成熟,围绕着信息化 产生的各种系统也越来越广泛地应用于日常工作当中,系统里的海量数据是整个系统运行的核心，而对于企业来说，数据就意味着价值，资源的备份就很重要，曾经的备份特点：资源备份时间长，也比较占CPU；虚拟化备份打破了备份机制的壁垒，将物理资源转化为逻辑资源，解决方案会从transer time、snapshot time，extra copy、分页传输优化，提高备份效率。虚拟化备份项目需要从虚拟机数量、存储架构、网络架构、备份计划周期等多方面考虑备份方案，结合虚拟化平台的实际情况确定实施流程，不断优化备份策略。