基础工业训练中心，面向全校学生进行实践教学，目前每年服务本科生约——人

随着新址建设的逐步开展，中心计划筹建包括教学资源、工业与工程设计、加工制造在内的核心服务数字化云平台。其中设计云计算服务平台的建设，也为未来工作的重点。

充分利用资源，并为全校学生提供更优质的服务。

此外，中心还承担着学校各类挑战式课程、极限学习课程、实践课程、创客活动等教学活动的开展。为了配合学校建设世界一流大学的整体规划，中心也计划引入包括思杰云计算平台在内的先进信息化平台。让学生在校期间能够利用好这样的平台，强化适应未来信息化社会的能力。

**媒体问题：**

**清华大学基础工业训练中心**

1. 清华大学基础工业训练中心选择解决方案有什么样的标准？选择思杰作为合作伙伴的优势是什么？
   1. 基础工业训练中心是清华大学面向全校各院系学生开展实践教学活动的单位。每年开设近30门课程。中心1万余平米的实践教学基地，拥有各类制造设备1500余台件。
   2. 除了每年面向全校2600余学生的各类工程实践教学活动之外，训练中心的创新实践基地每年接纳我校学生自主科技创新活动近7500人次。承担了清华大学机械工程、电子信息、车辆工程等学科，19项学生科技竞赛的相关服务。
   3. 可以想象，这样大规模不同种类的教学资源如何利用，每年大批学生如何协调分配使用各类教学资源，始终是我中心关注的问题。
   4. 随着我校信息化发展，并为中心未来提高教学服务水平进行准备，我们计划通过虚拟化与云计算等技术，针对我校不同院系各类学生创意创新实践活动的特点，探索中心教学资源高效使用的方法。
   5. 我们认为，思杰系统公司在虚拟化、云计算等领域的专业经验，可以帮助清华找到一套适合学校教学及创新实践教育环境的解决方案。
2. 清华大学基础工业训练中心使用了思杰的哪些产品，解决了哪些IT问题，给业务将带来的改善是什么？如果涉及到学生的使用，学生的接受程度如何？
3. 清华大学面对移动化发展趋势所采取的应对策略是什么？为什么会选择桌面虚拟化这种方式？
4. 对使用思杰产品与解决方案的感受。对思杰的期望以及分享下一步IT规划。