背景：在顾学雍所开设的超越学科界限的认知基础课程中，小组成员为了构建自己的认知基础，选定了一个研究课题，以该课题为目标寻找相关知识进行学习。在学习知识的过程中，同时学习反思认知基础本身。本文为小组学习报告。

预期效果：

提供未来民主团体内部制度的一种设想

对群体决策、社会管理、云计算、区块链方面的知识有基本了解，达到能与专业人士进行无障碍简单交流的程度。

。

借助本文知识，能提高现实生活中的群体工作效率。

目标：根据小组成员所掌握的理论知识和对未来技术的展望，构建一个未来乌托邦的自我管理体系——Cloud Mind。

输出：

客观需求分析

技术背景分析

理论背景分析

成果展示：

宏观

微观

介观

Cloud Mind 命名空间

外部因素：

目前技术难以做到理想化的脑机借口

既得利益者会阻碍现今社会向Cloud Mind转变。

活动：

课堂学习

课堂讨论

课堂展示交流

文献研读

小组会议

Office Hour

输入：

资源：

时间

书籍

文献

网络词条

相关视频

网络学习软件

人：

本小组成员

本课教授

各领域专家

助教

同学

相关专家建议