# 实现思路

## 概述：

基础使用强化深度学习。核心理念是以目标驱动，更新网络。是由我思考人类大脑和身体机制运行而设计出的思路。

## 原理：

由思考人体运行机制得出：

第一步、由目标模块发出一个目标。

第二步、由初始网络模块生成一个初始化的神经网络。

第三步、由数据采集模块采集数据，并传入神经网络。

第四步、由环境模块给出结果，并激励网络模块，对网络模块该扩展深度的扩展深度、该添加神经元的添加神经元、该添加网络复杂度的添加网络复杂度。

第五步、把数据放入训练集，并根据环境模块的结果在训练集中归类。

第六步、执行一次网络训练，并保存网络。

第七步、循环第三步到第六步。

第八步、当准确率达到99%，复制此网络，保存网络与参数到记忆存储区，下一次需要执行此目标就直接调用，并把训练集中的数据集生成知识图谱。

第九步、由数据采集模块采集数据，然后并行执行第七步与第八步，并且数据保存在记忆存储区。

第十步、当第七步中准确率超过第八步，那就在执行一次第八步。

以上十步为一次目标，而一个人造智能是不可能只有一个目标，人造智能的目标模块必须得有目标生成功能。

## 理念：

## 实现方式与步骤：