学习报告

姓名

2025年8月7日

# 一、人工智能发展的三要素

## 数据

### 外比巴卜

正文

## 算力

计算能力是推动AI发展的关键。随着深度学习等算法的成熟，AI训练模型的规模日益庞大，要求的计算能力呈指数级增长。从传统的单机计算到如今的集群计算、从通用算力到AI专用算力，算力的需求不断发生转变。尤其是大型预训练模型（如GPT系列模型）的训练，算力成为了制约模型规模和应用范围的关键瓶颈。

## 算法