

---

# 最新国产大模型 DeepSeek

---

主讲人：武威

培训时长：半天

## 课程大纲

### 第一章：什么是大语言模型

1. 什么是大模型？
2. 大模型的应用分层
3. 大模型带来人机合作的新模式，全面提升工作质效
4. 大模型解决人工智能产业的三大痛点
5. 不同企业的大模型策略
6. 大模型对专业技术能力的颠覆
7. 大模型的主要厂商
8. 通用领域大模型
9. 垂直领域大模型

### 第二章：DeepSeek 大模型的技术优势

1. DeepSeek 的背景介绍
2. DeepSeek-V3 推理能力到底有多强？
3. MOE 架构
4. 高效的计算资源利用
5. 创新的流水线并行算法 (DualPipe)
6. 多 Token 预测
7. GRPO 强化学习机制

### 第三章：DeepSeek 革命性的意义

1. 大模型的竞争格局从此改变
2. 中国 AI 大模型本土化团队有望超越美国
3. 开源大模型的胜利

- 
- 4.突破的算力卡的瓶颈
  - 5.让 AI 更像人类
  - 6.大模型领域的拼多多
  - 7.算力行业的价值将被重估

#### **第四章：DeepSeek 与其他大语言模型的对比**

- 1.DeepSeek 与 ChatGPT 的对比
- 2.DeepSeek 与国内大模型的对比

#### **第五章：DeepSeek 的特点与优势**

- 1.文本生成能力
- 2.成本优势
- 3.开源特性：
- 4.方言对话

#### **第六章：DeepSeek 的应用场景**

- 1.秒变职场超人（周报/报告/邮件）
- 2.爆款内容生成（自媒体/营销/小说）
- 3.数据分析可视化
- 4.AI 翻译
- 5.私人知识库
- 6.写网络小说
- 7.代码生成优化
- 8.营销策划
- 9.旅行规划
- 10.教育培训
- 11.自媒体运营
- 12.写学术论文

#### **第七章：DeepSeek 的使用方法**

- 1.如何获取和注册 DeepSeek
  - 2.DeepSeek 核心功能详解
-

---

3.DeepSeek 的指令集特点

4.DeepSeek 使用技巧与进阶攻略

## **第八章：DeepSeek 未来的发展方向**

1. DeepSeek 将对上下游产业产生什么影响？

2. DeepSeek 来了，谁会失业？

3. DeepSeek 重新定义职场

4. DeepSeek 时代的生存法则

5.面对 DeepSeek，我们能做什么呢？

6. DeepSeek 的未来趋势

7.中美两国在大模型领域的大国博弈