

课程名：人工智能发展趋势 (1天, 6个小时)

主要内容：

- 1、人工智能发展史
 - (1) 人工智能概念
 - (2) 人工智能发展历史
 - (3) 国内外人工智能最新成果
 - 2、人工智能发展现状
 - (1) 深度学习模型分析
 - (2) 统计模型介
 - (3) 目前人工智能主要应用
 - (4) 机器人、无人驾驶、AR/VR
 - (5) 领先的人工智能公司与项目进展
 - 3、技术与应用展望
 - (1) 生成式对抗网络
 - (2) 应用趋势
 - (3) 热点技术与未来可能的突破
- 人工智能专家—张军平老师