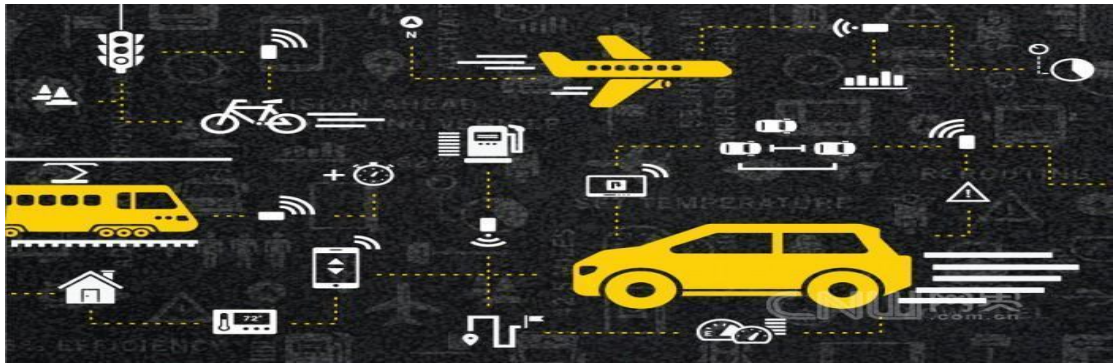


人工智能在 5G 技术领域的应用



课程背景：

人工智能时代已经开启，其中 5G+物联网技术的运用就是最新尝试。将成为继互联网之后下一个万亿级数的产业。本课程详细介绍 5G+物联网及人工智能的现状、发展、案例和技术发展。

课程目标：

1. 了解 5G+物联网及可人工智能的基本知识
2. 5G+物联网及人工智能核心技术和解决方案

课程时间：6 小时

课程形式：以讲授为主，结合案例分析、视频观赏等形式。

课程对象：

渴望了解 5G 及人工智能发展趋势和技术的各层级项目成员。

主训导师：马兆林（简介略）

课程大纲：

5G+物联网

5G+物联网的关键特征

感知层介绍

移动通信+二维码

5G 通信技术

中国 5G+物联网政策和产业链

5G+物联网与国家战略

5G+物联网未来的发展规模

五大 5G+物联网快速催生十大产业供应链革新

5G+物联网行业存在的机遇和挑战

手机 5G+物联网

车联网

智慧政府-政府公共服务平台

智慧物流-极速物流

人工智能技术创新

自然语言处理

增强现实

用户分析

语控和人机交互技术系统

十大植入式可穿戴设备

大数据与 5G+物联网

5G 物联网及人工智能解决方案

打造数字化智能机场安检通道

政府安防

医院安检

公检法政府安检

生产制造业安全检查等