

附件 2:

## 第一讲 人工智能发展历程、现状与趋势

报告时间: 2025 年 3 月 8 日 下午 2: 00

报告人: 陈斌 教授

线上直播二维码:



**报告简介:** 本报告介绍人工智能技术的经典应用、算法的基本概念及其发展历程, 展现了人工智能发展趋势的清晰脉络, 并重点介绍了当前发展迅猛的生成式人工智能和大语言模型的基本原理和典型应用, 为全校各学科专业学生提供一个深入理解和应用人工智能的通识基础。

**专家简介:** 陈斌, 北京大学计算机学院教授。主要研究方向为虚拟现实和虚拟地理环境, 主持并参与多项国家自然科学基金、863、973、国家科技支撑计划及国家重点研发计划项目课题。国际数字地球学会中国国家委员会虚拟地理环境专业委员会副主任委员, 中国青少年科技教育工作者协会人工智能普及专委会委员。主讲慕课《人工智能与信息社会》《离散数学概论》《地球与人类文明》被认定为国家级一流本科课程, 获国家级教学成果二等奖 1 项, 北京市教学成果一等奖 1 项、二等奖 1 项, 获北京市高等学校教学名师奖, 北京大学首届教学卓越奖。