



[首页 \(./././\)](#) > [科研 \(././.\)](#) > [科研团队 \(./\)](#)

人工智能与嵌入式系统创新团队

2022-01-20

计算机学院人工智能与嵌入式系统创新团队，目前有正高级教师1人，副高级教师5人，具有博士学位的青年教师2人及数名在读研究生，主要研究方向为人工智能、图像处理、数据挖掘及嵌入式系统等。团队成员经过数年的教学、专研与合作，于2022年1月正式成立创新团队，其目标致力于以下几个方面的深入研究：脑和生物启发的机器学习、神经网络模型及其在图像感知与识别上的应用；电力系统上的视觉感知、识别与检测；视觉机器人在无人机、工业生产及民众生活领域的应用；地震勘探数据中的断层智能识别技术、数据三维可视化技术及基于嵌入式系统的智能地震勘探技术；智慧交通、智慧农业、智慧医疗、智慧物流、数字出版、计算机金融以及数据传输安全领域的应用。

团队成员：朱敏玲（负责人）、刘城霞、徐雅斌、苗军、宋文凤、冯雪、陈雷、温源

北京市海淀区清河小营东路12号 100192 / 北京市朝阳区北四环中路35号 100101

COPYRIGHT © 北京信息科技大学 京公网安备110402430033号 京ICP备17006670号-1