

# 合作案例

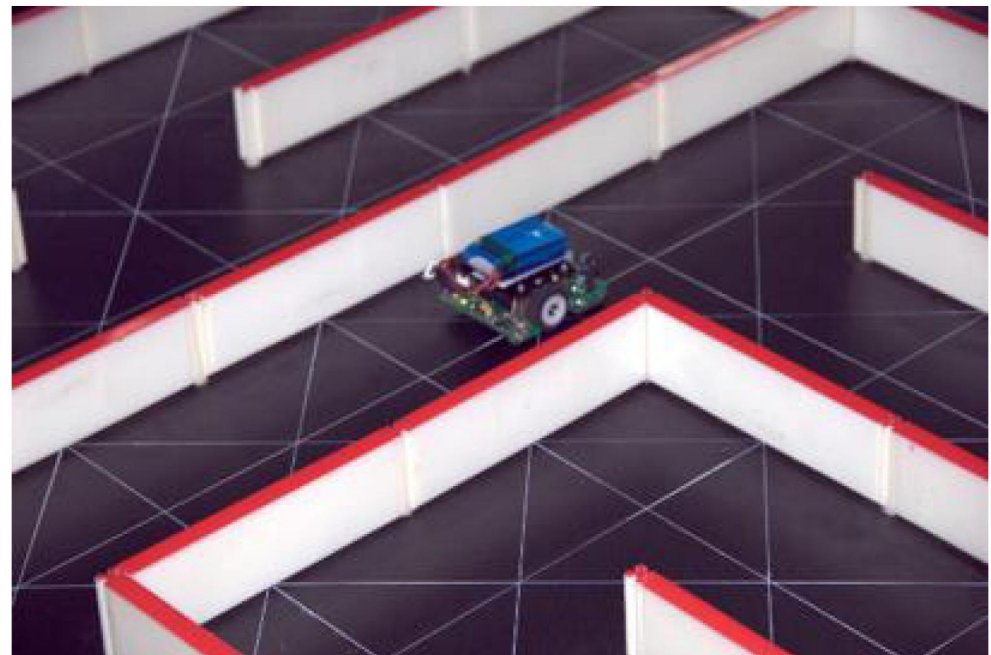
北京赛曙科技有限公司自2016年成立以来，业务范围涵盖人工智能教育课程研发与体系搭建、人工智能课程方案与实训室建设、人工智能教育课题指导与赛事拓展等。合作对象包括全国大学生机器人大赛、中国人工智能学会、中央电教馆、百度、决胜网、软银机器人（上海）、优必选（深圳）等机构名企30余所，上海交通大学、北京航空航天大学、北京科技大学、北京信息科技大学、闽江师范高等专科学校等院校100余所。

SASU

“

搭建人工智能机器鼠实训室，为老师、学生提供适用于人工智能教学的实训平台，  
丰富学校智能教学模式。

”





## 📍 实验室建设—闽江师范高等专科学校

赛曙科技提供多机器人系列实训平台，包含多传感器自动驾驶机器人实训平台、人工智能机器鼠实训平台、教育机械手平台、Ros-SLAM机器人平台、机器人设计DIY平台等，配备对应课程资料，便于指导学生学习。

满足开设多门实训课程需求，满足教师授课、学生实训使用。填补工科实训设备的短板，满足理实一体实训教学的需要。以教学实训、技能鉴定、创业思维拓展为出发点，强化学生多学科知识综合技能掌握，构建从“理论→仿真实训→生产性实训→技术革新改造”的工科教学体系。



## 联合教学服务

赛曙科技与软银机器人（上海）联合开展智慧教育，将课程、教育、软件与服务机器人结合，将智能教学带入智慧校园。赛曙科技不仅提供自主研发的以安卓为平台的软件，通过电脑端操控机器人，使老师对课堂具有充分的掌控力，还提供以专业搭建为纵轴、职业背景为横轴的系统性的人工智能教育课程建设，同时组件庞大的问答知识库，实现机器人自主问答，用最直观的方式将人工智能的应用呈现，最终实现优质科技教育，达成教学目标与成果。

## 教学成果考核

北京信息科技大学人工智能机器鼠课程，协助学校开展特色人工智能课程，组织筹备竞赛，并完成教学成果考核。



## 科研平台支持

上海交通大学数字孪生—多机协作物流机器人系统，全开放式机器人助力人工智能教学和科研项目建设。

