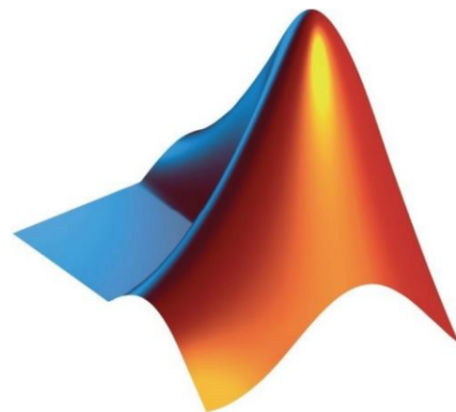


MATLAB®  
& SIMULINK®



# MATLAB 校园讲座

## —西南交通大学

2019年5月16日（周四） | 上午 8:30-9:40

地点：x8215

本次演讲主题



### 使用MATLAB为AI做好准备

MATLAB 用途广泛，自主系统技术前沿尖端，从算法到实现，如何紧跟业界发展？如果您的课程或者科研项目涉及人工智能、信号处理与图像处理等应用，如果你想了解MATLAB在AI以及轨道交通领域的最新发展，非常欢迎您参加本次交流座谈。届时由MathWorks（MATLAB）资深工程师分享以下内容：

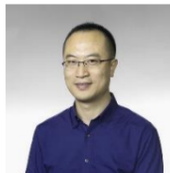
- 科研与行业前瞻：MATLAB、AI与轨道交通
- MATLAB 机器学习：监督与无监督学习
- MATLAB深度学习：训练网络、迁移学习、与开元框架的协作
- 新一代无线通信：4G、5G与WLAN
- 自主系统与轨道交通领域最新MATLAB应用分享

### 主讲人



MathWorks 中国高校团队高级工程师。毕业于浙江大学和伦敦帝国理工学院，在MATLAB 数据科学、Simulink 建模仿真、以及自动代码生成领域有多年工作经验。

阮卡佳



MathWorks中国高级项目工程师，毕业于重庆大学，主要负责汽车及发动机建模仿真、控制开发和优化的项目支持工作，具有10年以上汽车行业工作经验。

胡洪祥



扫码关注 MathWorks 官方微信，  
或访问 [mathworks.cn](http://mathworks.cn)  
获取更多MATLAB 基础教程与学习资源