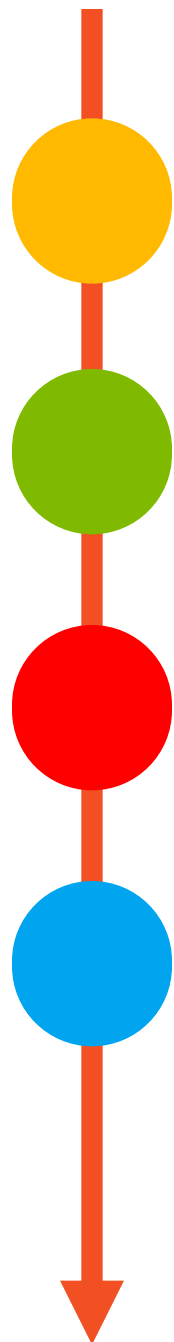


感受技术之美

2018微软俱乐部技术课程



10.28 机器学习入门 & 基础算法讲解

11.4 机器学习基础算法讲解 & 微软ML框架实践

11.11 ACM传统算法的实际应用

11.18 网络安全 & 服务器基础知识

杨丁豪 卓弋然

◆ 机器学习入门

- ◆ 机器学习简介
- ◆ 基础概念&常用工具介绍

◆ K聚类算法

- ◆ 算法介绍
- ◆ 代码讲解

10.28 周日

14:00 – 16:00

济事楼 516

卓弋然 杨丁豪

◆ 决策树 & 朴素贝叶斯算法

◆ 算法介绍

◆ 代码讲解

◆ 机器学习实践

◆ CNTK & Tools for AI环境搭建

◆ 使用Custom Vision及Azure制作简单的多分类demo

◆ 进阶介绍

11.4 周日

14:00 – 16:00

济事楼 516

邹笑寒

◆ ACM传统算法的实际应用

- ◆ 图论
- ◆ 数据结构
- ◆ 计算几何
- ◆ 字符串处理
- ◆

◆ 机器学习方向扩展

11.11 周日

14:00 – 16:00

济事楼 516

周易

◆ 网络安全攻防

◆ SQL注入

◆ 未授权访问

◆ CSRF……

◆ 服务器基础知识

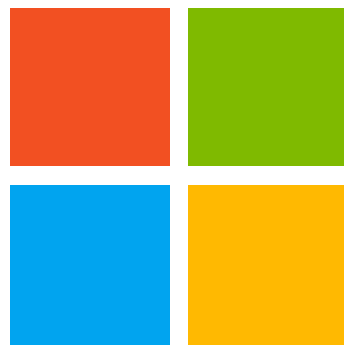
◆ Linux

◆ MySQL……

11.18 周日

14:00 – 16:00

济事楼 516



Microsoft



微软学生俱乐部

扫一扫二维码，加入该群。



关注TJMSC微信公众号