

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

卓弋然 杨丁豪

同济微软俱乐部 Tongji Microsoft Student Club

- ◆ 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

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

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



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