

学院学术讲座目录表

学院：信息与通信工程学院

填报时间：2018年4月19日

序号	学术讲座名称	报告人	报告人单位	时间	地点	备注
1	大数据技术及相关专业建设	王鹏	ORACLE WDP中国区技术总监	2017至2018学年第二学期第七周	信息楼721	
2	基于大数据识别复杂网络中的关键节点	黄海滨	信通学院	2017至2018学年第二学期第八周	信息楼721	
3	船舶异常行为检测方法	张树波	信通学院	2017至2018学年第二学期第九周	信息楼721	
4	捷联惯导系统导航计算机单芯片实现研究	封斌	信通学院	2017至2018学年第二学期第十周	信息楼721	
5	大数据技术及综合解决方案案例	解生冕	信通学院	2017至2018学年第二学期第十一周	信息楼721	
6	工业4.0—生产信息数字化解决方案	张为民	信通学院	2017至2018学年第二学期第十二周	信息楼721	
7	深度学习概述	谭丽	信通学院	2017至2018学年第二学期第十三周	信息楼721	
8	多媒体信息安全探讨	吕志胜	信通学院	2017至2018学年第二学期第十四周	信息楼721	
9	一种快速收敛与节能的基于TDMA的大规模无线传感器网络时间同步协议	林福伙	信通学院	2017至2018学年第二学期第十五周	信息楼721	
10	神经症的特征提取	韩玉民	信通学院	2017至2018学年第二学期第十六周	信息楼721	
11	CTF赛事分享	马晓明	信通学院	2018至2019学年第一学期第二周	信息楼721	
12	工程教育专业认证解读或者游戏产业及相关技术	蒋翔	信通学院	2018至2019学年第一学期第三周	信息楼721	
13	大数据与人工智能	曹玉军	信通学院	2018至2019学年第一学期第四周	信息楼721	

14	大数据与oracle数据库基础教学	李新燕	信通学院	2018至2019学年第一学期第五周	信息楼721	
15	人工智能体系及核心算法	曾岫	信通学院	2018至2019学年第一学期第六周	信息楼721	
16	虚拟仪器的发展趋势	田瑞利	信通学院	2018至2019学年第一学期第七周	信息楼721	
17	区块链技术的应用前景和特点	朱楷	信通学院	2018至2019学年第一学期第八周	信息楼721	
18	大数据让无人驾驶更安全吗?	沈明	信通学院	2018至2019学年第一学期第九周	信息楼721	
19	深度学习框架	钟荣柏	信通学院	2018至2019学年第一学期第十周	信息楼721	
20	基于多图像融合的门限分存方法及其在图像隐藏中的应用	赖步英	信通学院	2018至2019学年第一学期第十一周	信息楼721	
21	北斗卫星导航系统简介	赵广金	信通学院	2018至2019学年第一学期第十二周	信息楼721	
22	人工智能时代的伦理关系	刘珂	信通学院	2018至2019学年第一学期第十三周	信息楼721	
23	信息化在教学中的应用	王琢	信通学院	2018至2019学年第一学期第十四周	信息楼721	
24	电子商务对经济生活的负能量剖析	杨军	信通学院	2018至2019学年第一学期第十五周	信息楼721	

备注：将此表电子版发至科研处邮箱：gzhzkyc@126.com