

举办报告

序号	报告人	职称	工作单位	报告（讲座）题目	报告时间
1	汤进	教授	安徽大学	面向公共安全的智能视频分析	2015. 6. 3
2	吴晓琴	教授	合肥学院	编译技术与自然语言处理	2015. 6. 20
3	唐超	副教授	合肥学院	运动人体行为分析研究	2015. 9. 19
4	常鹏		美国普林斯顿视觉公司总裁	交通图像与视频分析关键技术研究	2015. 9. 19
5	陈雁翔	副教授	合肥工业大学	机器视觉与大数据关键技术 在智能交通中的应用	2015. 9. 19
6	陶刚	高级工程师	安徽科力信息产业有限公司总工程师	职业驾驶人安全特性大数据分析研究	2015. 9. 19
7	刘青山	教授	南京信息工程大学	Face image analysis beyond recognition	2015. 11. 27
8	操晓春	教授	中国科学院信息工程研究所信息安全国家重点实验室	机器视觉技术最新进展及其在有害内容识别中的应用	2015. 11. 27
9	吕刚	教授	合肥学院	大数据背景下的商务智能	2015. 12. 31
10	杨耘	教授	澳大利亚斯威本科技大学	Computation and storage in the cloud - understanding the trade-offs	2016. 1. 5
11	潘峰		安徽经信委信息化推进处	三问中国制造	2016. 1. 10
12	檀明	教授	合肥学院	软件过程模型的演进与互联网时代的Scrum开发	2016. 5. 6
13	杨耘	教授	澳大利亚斯威本科技大学, 教授, 博导	How to write a high quality research paper	2016. 6. 28
14	葛晓滨	教授	安徽财贸职业学院	运用互联网思维迎接网络时代的变革	2016. 6. 29
15	周艳玲	副教授	合肥学院	网络编码及其应用	2016. 12. 29
16	张家锐	教授	合肥学院	区块链技术	2017. 3. 24
17	刘路	教授	英国德比大学	复杂网络分析与高水平科研项目申报	2017. 4. 5
18	胡春玲	副教授	合肥学院	ACM-ICPC国际大学生程序设计竞赛-规则与题型	2017. 4. 28
20	程泽凯	副教授	安徽工业大学	RoboCup机器人竞赛及其关键技术	2017. 5. 7

21	Jörg Lässig	教授	齐陶/格利茨应用技术大学	理解量子计算-计算模型和算法	2017. 11. 21
22	Markus Ullrich		齐陶/格利茨应用技术大学	一种多云环境下应用元模型支持与执行基准测试的科学应用	2017. 11. 21
23	Markus Wagner	讲师	阿德莱德大学	两个现实世界中的能源最优化问题	2017. 11. 21
24	薛勇	教授	英国德比大学工程技术学院计算学	Big Earth Data and High throughput Geocomputation	2018. 1. 11
26	刘路	教授	英国德比大学	大数据领域研究新进展及英国留学漫谈	2018. 4. 9
27	张家锐	副教授	合肥学院	区块链技术及应用	2018. 4. 10
28	杨耘	教授	澳大利亚斯威本科技大学	Cost Effective Data Placement in the Cloud for Efficient Data Access of Online Social Networks	2018. 12. 14
29	邹乐	副教授	合肥学院	同步世界最新资讯-RSS在生活工作和学习中的应用	2018. 12. 29
30	Sebastian Walcher	教授	RWTH Aachen University	Singular Perturbation Reduction of Chemical Reaction Networks	2019. 9. 29
31	Nasser Jazdi	教授	University of Stuttgart	Industry 4.0 Towards future Automation Systems	2019. 9. 23
32	Haibo Ruan	教授	Hamburger University 合肥学院 中德应用	An Equivariant Degree Theory for Networked Dynamical Systems	2019. 9. 29
33	Rolf Moehring	教授	柏林工业大学	Online scheduling of bidirectional traffic	2019. 4. 15
34	徐大川	教授	北京工业大学	Streaming submodular maximization under noises	2019. 4. 15
35	张晓岩	教授	南京师范大学	Max-3-Cut with limited unbalance and application via complex semidefinite programming	2019. 4. 15
36	徐大川	教授	北京工业大学	次模函数最大化的流算法综述	2019. 11. 5
37	张晓岩	教授	南京师范大学	Clustering Graph Routing Problems	2019. 11. 5
38	张涌	研究员	中科院先进科学技术研究院	Approximation Algorithm and Incentive Ratio of the Selling with Preference	2019. 11. 5
39	郭龙坤	教授	福州大学	Efficient Algorithms for Finding Disjoint paths	2019. 11. 5
40	唐超	副教授	人工智能与大数据学院	深度学习的发展	2019. 3. 5
41	张家锐	教授	人工智能与大数据学院	区块链	2019. 3. 19
42	段敏	副教授	人工智能与大数据学院数学与统计系	漫谈数学交互式课件的制作	2019. 12. 10

43	张祥	教授	上海交通大学	Limit Cycles Created by Piecewise Linear Centers	2019. 9. 29
44	张琛	副教授	人工智能与大数据学院	数据挖掘技术及其在工业数据中的应用	2019. 12. 9
45	蒋雨燕	助教	人工智能与大数据学院	工业4.0项目实例和数据通讯技术	2019. 10. 15
46	盛鹏	教授	人工智能与大数据学院	先进制造技术简介	2019. 10. 22
47	张贯虹	教授	人工智能与大数据学院	工业大数据技术初探	2019. 11. 5
48	李红	教授	人工智能与大数据学院	智能制造技术技术应用及人才培养	2019. 11. 22
49	周大双	教授	人工智能与大数据学院	工业4.0技术及发展现状	2019. 11. 22
50	邹乐	副教授	人工智能与大数据学院	区域型水平集图像分割研究进展	2020. 11. 25
51	周艳玲	副教授	合肥学院	Single-stack Deep-query Quad-tree RFID tag Anti-collision Algorithm	2020. 9. 18
52	周艳玲	副教授	合肥学院	Rethinking on the Teaching Method of Programming Course in Applied Universities under Higher	2020. 9. 2
53	唐超	副教授	智能科学与工程系	深度学习方法与人体行为识别	2020. 12. 9
54	何立新	副教授	合肥学院	无人驾驶关键技术的研究与实践	2020. 12. 10
55	孙梅兰	副教授	人工智能与大数据学院	随机Kaczmarz 抽样方法及其在压缩感知中的应用	2020. 11. 20
56	张言军	助理研究员	中科院系统所	非标准型离散非线性系统的自适应控制	2020. 10. 20
57	徐立祥	副教授	合肥学院	基于核机器的分类方法研究	2020. 11. 23
58	李成龙	副教授	安徽大学	基于多模融合模型的RGBT跟踪	2020. 11. 23
59	苏喻	副院长	科大讯飞	讯飞大数据和人工智能在教育当中的应用暨研究生为什么要去做科研	2020. 11. 16
60	张新	讲师	合肥学院	Design and Implementation of a Web Crawler System based on an Adaptive Page-Rank algorithm	2020. 7. 17
61	张琛	副教授	合肥学院	常用数据挖掘技术	2020. 12. 28