

## 电气与信息工程学院2022、2023年度学术报告目录（部分）

序号	报告题目	报告教师	报告时间
1	大数据、人工智能和深度机器学习技术的当前研究趋势和未来展望	Sung Y.	2022/5/18
2	工业互联网平台介绍及应用	张振华	2022/5/24
3	太阳光催化体系的界面电荷转移行为调控	向后奎	2022/6/16
4	输入饱和和不确定多智能体系统的半全局鲁棒一致性研究	杨雨城	2022/6/22
5	基于复杂网络重整化的电网拓扑结构聚合研究	陈单	2022/6/22
6	基金申请书写作漫谈	李兵	2022/11/3
7	基于云的企业级大数据实验教学创新与实践	胡芳	2022/11/5
8	算法和计算，协同构造全视觉自动驾驶感知系统	李明	2022/11/5
9	智能驾驶对感知需求	刘继峰	2022/11/5
10	自动驾驶中的底层视觉多任务学习方法	卢涛	2022/11/5
11	系统能力培养再设计	秦磊华	2022/11/5
12	计算机专业在线实践教学探索	谭志虎	2022/11/5
13	HAO智能 = 人类智能 (HI) + 人工智能 (AI) + 组织职能 (OI)	吴信东	2022/11/5
14	当人工智能遇到软件工程 --- 一些探索与尝试	谢晓园	2022/11/5
15	特色化软件人才培养模式探索	张健	2022/11/5
16	指挥控制网络抗毁策略研究	陈波	2022/11/30
17	大数据和人工智能技术在生命健康领域的融合研究	陈根浪	2022/11/30
18	智能制造的探索与实践	严思杰	2023/4/28
19	电子信息一流专业建设与实践	邓成	2023/3/18
20	浅谈工程教育	王志军	2023/3/18
21	新时期高等教育与人才培养的几点思考	汤子跃	2023/3/18
22	电子信息类专业的实验教学探索	陈后金	2023/3/18
23	数字化转型人才培养的研究探讨	杨晓健	2023/4/4
24	SCI高被引论文撰写：技巧、注意事项	宋万清	2023/6/25
25	电气学科的建设探讨	单鸿涛	2023/6/25
26	电力电子控制下新能源发电系统并网的同步机制研究	查晓明	2023/9/27
27	新能源汽车电力电子变换器研究与设计	陈剑飞	2023/10/13