

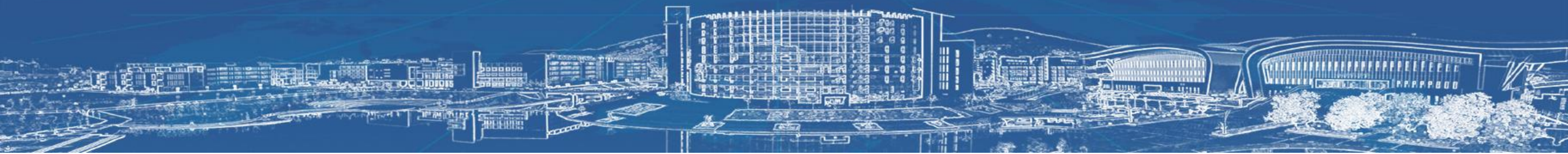


电气学科前沿报告——智能新能源车辆与新型交通系统

时间：2024年11月29日（星期五） 14:30-16:00

地点：南湖校区信电楼B107会议室

欢迎全校师生参加！



报告简介



中国矿业大学
CHINA UNIVERSITY OF MINING AND TECHNOLOGY

以AI赋能的新能源车辆服务于新型交通系统，是当前国内外研究和应用的热点领域。本次报告围绕氢能车、车列交通、引导式物流车等研究成果，阐明车路云一体化系统的联合优化机制和能源集约效应，交叉融合提升了交通系统的整体效能，为绿色低碳交通发展提供了新路径。

报告专家简介



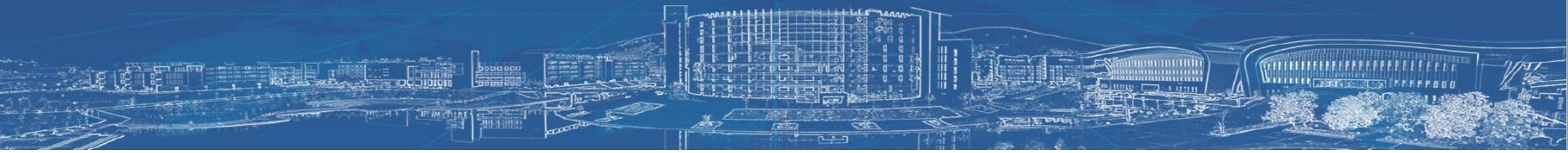
中国矿业大学
CHINA UNIVERSITY OF MINING AND TECHNOLOGY



靳文瑞，同济大学副教授、博士生导师，中国工程院战略咨询中心特聘专家、中国汽车工程学会人工智能分会委员、中国汽车工程学会越野车技术分会专家、中国机械工业教育协会汽车服务工程专业委员会副主任委员、中国创造学会青年工作委员会副主任委员等。在中科院一区TOP、JCR Q1 期刊 Energy、eTransportation、Chinese Journal of Aeronautics等发表多篇代表作，专利授权/公开20余项等。

研究方向：非结构自动驾驶与深度强化学习、低空经济与飞行汽车

研究领域：新汽车、无人机及其绿色低碳交通系统和人工智能交叉领域



电气学科前沿报告——智能新能源车辆与新型交通系统



中国矿业大学
CHINA UNIVERSITY OF MINING AND TECHNOLOGY

承办单位：

中国矿业大学电气工程学院

江苏省电力传动与自动控制工程技术研究中心

欢迎全校师生参加！