

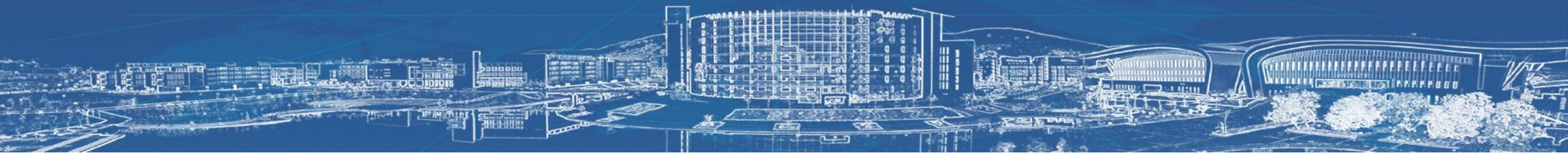


# 电气学科学术报告

时间：2026年3月7日 上午9:00-11:30

地点：南湖校区经管学院B117（环形报告厅）

欢迎全校师生参加！



# 报告简介



中国矿业大学  
CHINA UNIVERSITY OF MINING AND TECHNOLOGY

**专题报告一：高质高可靠动态无线电能传输方法研究**

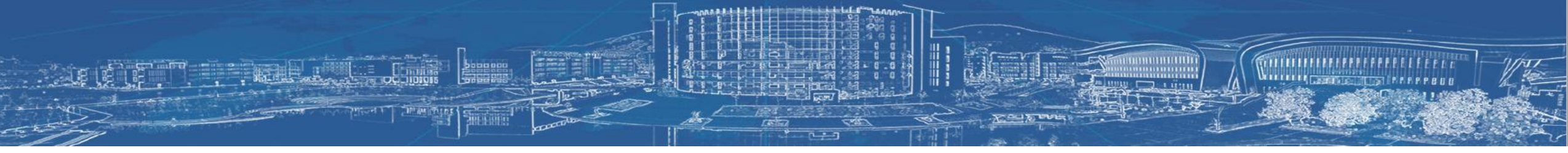
**报告人：河北工业大学 张献 教授**

**专题报告二：新型基础设施负荷的灵活性发掘与调控**

**报告人：浙江大学 叶承晋 教授**

**专题报告三：永磁电机零速无传感器控制技术**

**报告人：哈尔滨工业大学 张国强 教授**



# 报告专家简介:



中国矿业大学  
CHINA UNIVERSITY OF MINING AND TECHNOLOGY



张献，工学博士，教授，博士生导师，河北工业大学双碳研究院副院长。中国电工技术学会理事，全国无线电能传输技术专委会副主任委员兼秘书长，国家自然科学基金委优秀青年基金获得者，天津市青年科技优秀人才，河北省燕赵青年科学家。研究方向智能化大功率无线电能传输技术、三维空间电磁场可视化测量、现代工程电磁场数值计算。在《IEEE Trans. on Magn.》、《电工技术学报》和《中国电机工程学报》发表100余篇论文，联合出版专著两部，获得发明专利12项。承担国家自然科学基金5项，天津市自然基金项目4项，获得基金委工材学部优秀结题项目3项，天津市科技进步一等奖一项、二等奖一项，制订国家标准8项。

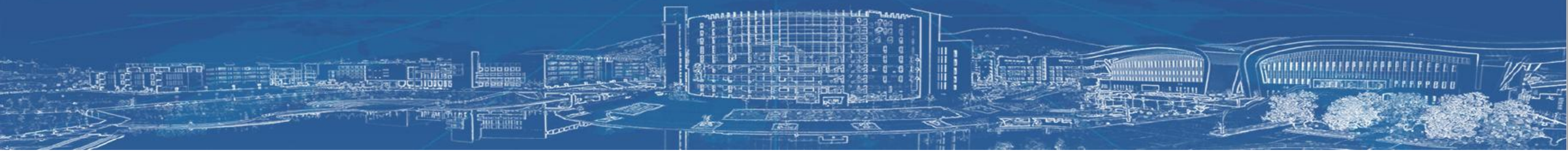
# 报告专家简介:



中国矿业大学  
CHINA UNIVERSITY OF MINING AND TECHNOLOGY



叶承晋，浙江大学电气工程学院百人计划研究员（I类）、博士生导师，国家自然科学基金优青（青B）、浙江省杰青获得者，主要从事电力与综合能源系统规划及运行控制、新型电力负荷管理和需求响应等领域研究，主持国家自然科学基金3项、浙江省自然科学基金重大基金1项，参与国家科技重大专项/重点研发计划3项，获授权国家发明专利50余件，出版第一作者英文专著1部；发表一作/通讯JCR一区论文30余篇，其中ESI高被引/热点6篇；获国家科学技术进步二等奖（排名第7），另获得浙江省、中国电机工程学会等省部级/行业科技奖励9项，个人获得中国电力优秀青年科技人才奖和中国电工技术学会青年科技奖。



# 报告专家简介：



中国矿业大学  
CHINA UNIVERSITY OF MINING AND TECHNOLOGY



张国强，哈尔滨工业大学电气工程及自动化学院，教授/博士生导师。长期从事交流电机驱动控制理论与应用研究。主持国家自然科学基金（青B、青C，面上2项）、国家重大科技专项、航空科学基金、台达电力电子科教发展计划及企业科技合作项目等。担任黑龙江省可持续能源变换与控制技术重点实验室副主任、IEEE TEC副主编、PCIM Asia技术委员会委员等。获黑龙江省自然科学一等奖、技术发明一等奖，中国电工技术学会青年科技奖，IEEE TTE年度优秀论文一等奖等。