

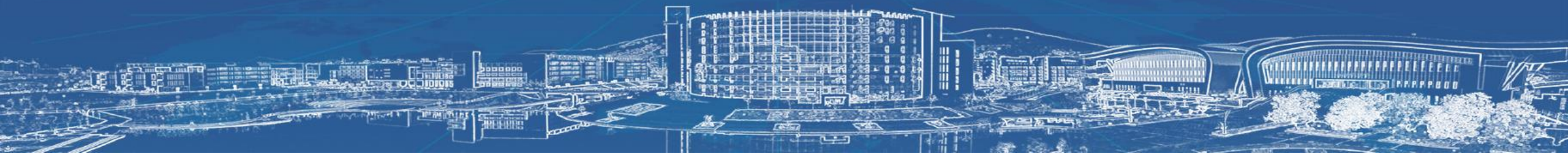


导学思政的实践与思考

时间：2024年5月28日 上午9:00-12:00

地点：经管学院学术报告厅B117（一楼环形报告厅）

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：导学思政的实践与思考

- 清华大学电机系导学思政和课程思政体系、建设方案、实践效果与存在问题的思考

专题报告二：面向新型电力系统的直流技术创新与应用

- 阐述新型电力系统中直流技术的关键作用和发展趋势，介绍清华大学直流中心的学术研究思路、新型直流技术研究成果和工程应用情况。

报告专家简介:



中国矿业大学
CHINA UNIVERSITY OF MINING AND TECHNOLOGY



余占清, 1981年生, 博士, 博导, 清华大学长聘副教授, 电机系党委副书记, 能源互联网研究院直流研究中心主任, 怀柔国家实验室新型换流技术副总师, 国家基金委优秀青年基金获得者。

主要从事大容量功率半导体及直流电网关键装备研究和教学工作。主持或参与自然科学基金、973、863、国家重点研发计划项目和课题多项。已发表论文200余篇, 其中SCI收录100余篇, 获授权发明专利150余项, 曾获省部级科技奖励10余项, 获IET E&T创新奖等多项国际学术奖励。IEEE、IET、CIGRE会员。受邀担任IET期刊High Voltage副编辑、SCI期刊 Electric Power Systems Research 特邀编辑、多个国内外期刊杂志审稿人, 担任国际会议IET ACDC 2018/2020 TPC 主席。