

## 第三届轨道交通杂散电流技术研讨会系列报告

时间: 2025年8月23日(星期六)9:00-17:15

地点:中国矿业大学南湖校区经管学院报告厅B117

欢迎全校师生参加!



		CHINA UNIVERSI	TY OF MINING AND TECHNOLOGY
时 间	报告名称	报告人	主持人
09:10-09:30	报告1: 地铁杂散电流-地电位梯度-变压器偏磁的动态耦合分析与协同治理	曾祥君 湖南理工学院	
09:30-09:50	报告2: 轨道交通影响下上海电网直流偏磁监测、评估和治理	吴天逸 国网上海市电力公司电力科学研究院	张栋梁 中国矿业大学
09:50-10:10	报告3: 城轨柔直牵引供电系统轨电位分析与抑制方法研究	魏应冬 清华大学	
10:30-10:50	报告4: 轨道交通杂散电流对埋地燃气管道干扰测试与防护	陈志光 同济大学	
10:50-11:10	报告5: 关于国内外轨道交通杂散电流防护标准主要技术指标再学习	宋杰 原北京市地铁运营有限公司	
11:10-11:30	报告6: 从机理角度对若干杂散防护措施的思考	曲尚开 中铁第一勘察设计院集团有限公司电 化院	杨晓峰 北京交通大学
11:30-11:50	报告7:城轨交通既有线改造规划及杂散电流评价标准分析	孙名刚 北京城建设计发展集团股份有限公司	

## 第三届轨道交通杂散电流技术研讨会系列报告



		CHINA UNIVERSI	TY OF MINING AND TECHNOLOGY
时 间	报告名称	报告人	主持人
14:00-14:20	报告8: 佛山地铁新线杂散电流防护方案探讨	彭成宽 佛山市地铁建设有限公司	林圣
14:20-14:40	报告9:排流系统在城市轨道交通杂散电流防护系统中的作用研究	肖立君 中铁电气化勘测设计研究院有限公司	
14:40-15:00	报告10: 轨道交通杂散电流检测治理的工程实践	林守江 天津嘉信技术股份有限公司	西南交通大学
15:00-15:20	报告11: 地铁杂散电流防护关键参数理解与新型监测系统应用	张海波 中国铁路设计集团有限公司电化电信院	
15:40-16:00	报告12: 轨道交通双向变流装置应用及系统供电节能安全效果分析	王军平 江苏晨大电气股份有限公司	
16:00-16:20	报告13: 钢轨电位柔性接地控制技术及应用实践	董镇齐 徐州地铁运营有限公司	
16:20-16:40	报告14: 地铁杂散电流防护钢轨绝缘加强新技术	万永胜 成都唐源新材料科技有限公司	杜贵府 苏州大学
16:40-17:00	报告15: 城轨交通杂散电流综合治理方案-嵌入式连续支承轨道系统	田骥 广州振宁交通科技有限公司	
17:00-17:15	报告16: 杂散电流绝缘防护系统	龚湛林 广东信力科技股份有限公司	

#### 第三届轨道交通杂散电流技术研讨会系列报告



### 主办单位:

中国矿业大学电气工程学院徐州地铁集团有限公司

#### 持单位:

中国国际科技促进会智慧城市轨道交通专业委员会

#### 媒体支持:

《Railway Engineering Science》《Urban Rail Transit》《High-speed Railway》《西南交通大学学报》《都市快轨交通》《电工技术学报》《电气技术》《城市轨道交通研究》

# 欢迎全校师生参加!