

2022-2023学年第2学期第10周学术活动安排

序号	主办单位	时间	地点	报告题目	报告人	报告人职称	报告人单位	联络人
沁湖讲堂之学术（工程技术）第488讲	省部共建耐火材料与冶金国家重点实验室、材料与冶金学院	2023年4月26日 上午8:00-12:00	青山校区教六楼 6560会议室	Research towards process development and optimization—Some examples to show research methodology	杜嗣琛	教授	瑞典皇家工学院	李老师 68862085

欢迎广大师生前往！

校科协

2023. 4. 25

报告人简介

杜嗣琛教授，武汉科技大学特聘教授，瑞典皇家工学院教授，博士生导师，博士，冶金学科学术带头人。研究方向：冶金热力学、动力学、热物理性质和冶金与材料工艺的CFD模拟。科研成果：共发表论文260多篇，其中197篇为有referee system的国际出版物，62篇会议论文。承担课题：9个有关洁净钢、炼钢过程优化的欧洲项目（PECS），（每个项目有超过4个欧洲合作企业，超过100万欧元），以及一些瑞典项目和欧洲国家的项目（主要集中在钢、硅、耐火材料、石灰领域等）。