

2020~2021学年第1学期第6周学术活动安排(1)-沁湖讲堂之学术第272讲

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 (工程与材料) 第272讲	武汉科技大学科 协、省部共建耐 火材料与冶金国 家重点实验室	2020年10月14日 (星期三)下午15:00	青山校区主楼18 楼报告厅	冶金学的时 代命题	殷瑞钰	院士	钢铁研 究总院	李老师 68862085

校科协

2020年10月14日

报告人简介

殷瑞钰，冶金学家、钢铁冶金专家、工程哲学开拓者、中国工程院院士。现任钢铁研究总院名誉院长。工作生涯兼涉学术界和产业界，长期从事并主持冶金科技战略研究工作，推动了连续铸钢技术和全连铸钢厂等多项关键共性技术的全国性突破。在理论上开拓了冶金流程工程学学科新方向，提出了新一代钢铁制造流程的理论，率先提出了钢厂动态-精准设计的理论和方法，前瞻性地指出钢厂应具有三个功能的新理念。他是冶金流程工程学理论的创立者，引领了冶金学科新分支的发展。代表性的著作有《冶金流程工程学》、《冶金流程集成理论与方法》。

新世纪以来致力于工程哲学的开拓性研究，组建了工程哲学专业委员会，进行了工程哲学理论的系统研究，著有《工程哲学》、《工程演化论》、《工程方法论》、《工程知识论》等专著，是中国工程哲学研究的先驱开拓者之一。