

西安建筑科技大学 资源工程学院

硕士研究生学位论文答辩公告

答辩时间：2023年6月8日（星期四） 上午 8:30-12:30

答辩地点：工科楼 504 会议室

所属专业：矿业工程、资源与环境

答辩委员会名单

	职责	姓名	职称	工作单位
答辩委员会成员	主席	刘文刚	教授	东北大学
	委员	王勇海	教授级高级工程师	西安西北有色地质研究院有限公司
	委员	王宇斌	教授	西安建筑科技大学
	委员	张晓民	教授	西安建筑科技大学
	委员	宛鹤	教授	西安建筑科技大学
	答辩秘书	薛季玮	副教授	西安建筑科技大学

答辩人及答辩论文题目

序号	姓名	学位论文题目	指导教师
1	孙健	辉钼矿浮选中无定形二氧化硅的流变学效应	卜显忠
2	王亮	低温对羟肟酸捕收白钨矿的影响机制及改善措施	卜显忠
3	屈垚霖	白钨矿浮选过程中脉石矿物的流变学特性研究	卜显忠
4	马明杰	低温环境下闪锌矿浮选性能衰减机理及其改善措施	卜显忠
5	涂华臻	细粒矿物流变学效应对辉钼矿浮选的影响机制及其调控方法	卜显忠

欢迎各位老师同学参加！

西安建筑科技大学 资源工程学院

硕士研究生学位论文答辩公告

答辩时间：2023年6月8日（星期四） 下午 13:30-18:30

答辩地点：工科楼 504 会议室

所属专业：矿业工程、资源与环境

答辩委员会名单

	职责	姓名	职称	工作单位
答辩委员会成员	主席	宋翔宇	教授	郑州大学
	委员	刘文刚	教授	东北大学
	委员	王勇海	教授级高级工程师	西安西北有色地质研究院有限公司
	委员	王宇斌	教授	西安建筑科技大学
	委员	张晓民	教授	西安建筑科技大学
答辩秘书		薛季玮	副教授	西安建筑科技大学

答辩人及答辩论文题目

序号	姓名	学位论文题目	指导教师
1	胡祥琳	Ca ²⁺ 对低阶煤浮选影响机理及改善措施研究	宛鹤
2	周坤强	烃油对不同连生度煤泥的浮选影响规律及预测模型研究	宛鹤
3	赵林枫	超疏水磁载体的制备及矿物浮选中的应用	宛鹤
4	车美佳	磨矿介质影响铅锌浮选分离的电化学机制研究	罗仙平
5	安艳妮	选择性磨矿-分速浮选生产高纯钼精矿的动力学机制研究	卜显忠

欢迎各位老师同学参加！