

地球与环境学院 2020 年上半年硕士学位论文答辩公告（第二组）

题 目	专 业	答 辩 人	导 师
BES 辅助电渗析处理垃圾焚烧飞灰中的 Cd 和 Cu	环境科学	蒋 友	查甫更 副教授
含氟矿井水除氟试验研究	环境工程	陈 阳	高良敏 教 授
典型生态脆弱区煤矸石处置环境效应研究——以淮南西部矿区为例	环境工程	王新富	高良敏 教 授
石墨相氮化碳（g-C ₃ N ₄ ）基光催化材料的改性及其光催化固氮性能研究	环境工程	张 龙	葛建华 副教授
吸附工艺处理燃煤电厂脱硫废水研究	环境工程	潘祥伟	高良敏 教 授
单斜相氧化钨改性材料的制备及其光催化性能研究	环境科学	徐 静	葛建华 副教授
贵冶周边植物富集铜镉能力及其对土壤铜镉有效性的影响	环境工程	张 威	崔红标 副教授
矿业重构土壤-作物重金属分布特征与健康风险评价	环境工程	胡青青	张世文 教 授
黄土丘陵沟壑区煤炭井工开采环境效应研究——以淮南西部矿区为例	环境工程	周晓芳	高良敏 教 授
老化作用对生物炭固定重金属的响应	环境工程	张 雪	崔红标 副教授
排沙渠道水沙运动规律试验研究	环境工程	张 政	肖柏青 博 士

答辩委员会成员

主 席：	傅先杰	教授级高工	中煤新集能源股份有限公司
委 员：	高良敏	教 授	安徽理工大学
	张世文	教 授	安徽理工大学
	崔红标	副教授	安徽理工大学
	查甫更	副教授	安徽理工大学
	葛建华	副教授	安徽理工大学
	肖柏青	副教授	安徽理工大学

答辩秘书：范玉超、于孝坤，实验师、助教

联系方式：18255430998、15755112562

答辩时间：2020 年 6 月 4 日（星期四）08:00-18:30

答辩地点：静远楼 A412

答辩采用线上线下结合方式，线上使用腾讯会议平台，进行线上参加方式如下：

会议 ID：604 568 239

欲参加会议的校内相关专业师生请与答辩秘书联系。

欢迎广大师生光临指导！