

矿业工程学院 2023 年（春）硕士、博士研究生专业选修课课程安排（3 月 9 日版）

		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
上午	第一大节	<p>《固液分离（双语）》-樊玉萍-地学楼 213-5 到 15 周（第 2 小节）</p> <p>多尺度 GIS 理论方法与应用-张锦-地学楼 405-7 到 10 周（讲课）11 到 14 周（实验）</p> <p>《岩体工程案例分析》-冯子军-虎峪致明楼一层视频会议室-4-9 周</p> <p>《高等岩土力学》-莫平（4-8 周）；李彦荣（9 周）；霍俊杰（10-11）-地学楼 409</p>	<p>《固流热多场耦合数值计算》-杨栋-致明楼 708-8 到 11 周</p>	<p>《智能分选》-王然风-采矿楼 217-6 到 13 周</p> <p>《矿井绿色开采设计案例》-王开-虎峪采矿楼 414 教室-4-11 周</p> <p>现代岩土工程——郭育霞、戚庭野—致远楼 A204（7-14 周）</p> <p>《固流热多场耦合数值计算》-杨栋-致明楼 708-8 到 11 周</p>	<p>《矿物材料与固废处理》-马建超-地学楼 213-5 到 12 周</p> <p>《采掘系统智能协同控制》-魏晋宏-采矿楼 209-5 到 12 周</p>	<p>《固体化学》-刘生玉-地学楼 213-6 到 13 周</p> <p>《GIS 应用开发技术》-隋刚-地学楼 405-8 到 15 周</p> <p>《应用地球化学》-文雪琴-地学楼 203</p>	<p>《GIS 空间分析应用实践》-苏巧梅-地学楼 405-3 到 10 周</p> <p>《开采沉陷预计理论和应用》-胡海峰-地学楼 309-3 到 6 周</p> <p>《矿区开采沉陷及生态恢复》-胡海峰-地学楼 309-7 到 10 周</p> <p>《数字地形地貌分析》-赵尚民-新办公楼 607-3 到 10 周</p> <p>航空航天摄影测量应用-薛永安-地学楼 301B-9 到 10 周</p> <p>《多光谱遥感技术与应用》-刘珺-地学楼 405-11 到 14 周</p> <p>《深部采矿理论与技术》-弓培林-迎西图书馆三层会议室-4-11 周</p> <p>《工程与环境地球物理勘探方法》-张新军-地学楼 111-(5-12 周)</p>	<p>《GNSS 全球卫星导航系统和数据处理》-蔡音飞-地学楼 405-3 到 10 周</p> <p>《数字地形应用分析》-赵尚民-新办公楼 607-3 到 10 周</p> <p>航空航天摄影测量应用-薛永安-地学楼 301B-9 到 10 周</p> <p>《多光谱遥感技术与应用》-刘珺-地学楼 405-11 到 14 周</p> <p>《岩体工程案例分析》-冯子军-虎峪致明楼一层视频会议室-4-8 周</p> <p>《矿山压力学与岩层控制前沿》-柴肇云-采矿工艺所会议室 6-13 周（博士课）</p>

	第二大节	<p>《固液分离（双语）》-樊玉萍-地学楼 213-5 到 15 周</p> <p>多尺度 GIS 理论方法与应用-张锦-地学楼 405-7 到 10 周（讲课）11 到 14 周（实验）</p> <p>《岩体工程案例分析》-冯子军-虎峪致明楼一层视频会议室-4-9 周（第三小节）</p> <p>《高等岩土力学》-莫平（4-8 周）；李彦荣（9 周）；霍俊杰（10-11）-地学楼 409</p> <p>《地下工程灾害案例分析》-赵金昌一致远楼 202—4 到 11 周</p>	<p>《现代地下工程学》-苏学贵、杜献杰一致远楼 A211—4 到 11 周</p> <p>《固流热多场耦合数值计算》-杨栋-致明楼 708-8 到 11 周</p>	<p>《智能分选》-王然风-采矿楼 217-6 到 13 周</p> <p>《矿井绿色开采设计案例》-王开-虎峪采矿楼 414 教室-4-11 周</p> <p>现代岩土工程——郭育霞、戚庭野一致远楼 A204（7-14 周）</p> <p>《固流热多场耦合数值计算》-杨栋-致明楼 708-8 到 11 周</p>	<p>《矿物材料与固废处理》-马建超-地学楼 213-5 到 12 周</p> <p>《采掘系统智能协同控制》-魏晋宏-采矿楼 209-5 到 12 周</p> <p>《现代地下工程学》-苏学贵、杜献杰一致远楼 A211—4 到 11 周</p> <p>《地下工程灾害案例分析》-赵金昌一致远楼 202—4 到 11 周</p>	<p>《固体化学》-刘生玉-地学楼 213-6 到 13 周</p> <p>《GIS 应用开发技术》-隋刚-地学楼 405-8 到 15 周</p> <p>《应用地球化学》-文雪琴-地学楼 203</p> <p>《高等工程地质学-龙建辉（4-19 周）-地学楼 201（博士课）</p>	<p>《GIS 空间分析应用实践》-苏巧梅-地学楼 405-3 到 10 周</p> <p>《开采沉陷预计理论和应用》-胡海峰-地学楼 309-3 到 6 周</p> <p>《矿区开采沉陷及生态恢复》-胡海峰-地学楼 309-7 到 10 周</p> <p>航空航天摄影测量应用-薛永安-地学楼 301B-9 到 10 周</p> <p>《数字地形地貌分析》-赵尚民-新办公楼 607-3 到 10 周</p> <p>《多光谱遥感技术与应用》-刘珺-地学楼 405-11 到 14 周</p> <p>《深部采矿理论与技术》-弓培林-迎西校区图书馆三层会议-4-11 周</p> <p>《岩土支挡与锚固工程》-龙建辉（4-19 周）-地学楼 201</p> <p>《工程与环境地球物理勘探方法》-张新军-地学楼 111-(5-12 周)</p>	<p>《GNSS 全球卫星导航系统和数据处理》-蔡音飞-地学楼 405-3 到 10 周</p> <p>航空航天摄影测量应用-薛永安-地学楼 301B-9 到 10 周</p> <p>《数字地形应用分析》-赵尚民-新办公楼 607-3 到 10 周</p> <p>《多光谱遥感技术与应用》-刘珺-地学楼 405-11 到 14 周</p> <p>《岩体工程案例分析》-冯子军-虎峪致明楼一层视频会议室-4-8 周（第三小节）</p> <p>《矿山压力学与岩层控制前沿》-柴肇云-采矿工艺所会议室 6-13 周（博士课）</p>
--	------	--	---	--	--	---	---	---

下午	第三大节	<p>《资源加工利用化学》-杨志超-地学楼 213-6 到 13 周</p> <p>《巷道围岩控制工程案例分析》-郝兵元-虎峪致明楼 201 室-4-11 周</p> <p>《地质资源勘查技术》-冯志强（4 周）；白阳（5-6 周）；韩伟（7-8 周）；赵金贵（9 周）；白洋（10-11）周-地学楼 409</p> <p>《地质数据挖掘与融合》-张锦-地学楼 405-14 到 17 周（讲课）</p>	<p>《原位储层原位改造理论与技术》-刘正和-致明楼 7 层会议室-4 到 7 周</p> <p>《弹塑性力学》-杨双锁-致远楼-A205-4 到 6 周</p> <p>《多孔介质传输》-冯增朝-致明楼 708-7 到 14 周</p> <p>《地学数据挖掘与融合》-张锦-导师实验室-14 到 17 周（实验）</p> <p>《地质资源勘查与评价》-孟艳军（3-7 周）、孙蓓蕾（8-13 周）、余传涛（14-18 周）-思贤楼 1704（博士课）</p>	<p>《分子计算理论与方法》-张志强-地学楼 213-5 到 12 周</p> <p>《智能开采大数据分析 &amp; 决策》-付翔-采矿楼 217-5 到 12 周</p> <p>《智能采掘案例》-孟巧荣-致明楼 721-14 到 19 周</p> <p>《岩体渗流力学》-赵建忠-致向楼 705-4 到 11 周</p> <p>《地质资源定量评价与预测》-李好斌（5-12 周）-地学楼 201</p>	<p>《试验设计与数据处理》-李志红-地学楼 213-9 到 16 周</p> <p>《原位储层原位改造理论与技术》-刘正和-致明楼 7 层会议室-4 到 7 周</p> <p>《高等构造地质学》-谢晋强（4-14 周）（3 学时），地学楼 517</p> <p>《弹塑性力学》-杨双锁-致远楼-A205-7 到 12 周</p>	<p>《现代分析测试技术》-张素红-地学楼 213-5 到 12 周</p> <p>《地震数据处理与解释方法》成景旺-地学楼 216（4-11 周）</p> <p>《工程地质专论》，何晟迪（6-10 周），李彦荣（11 周），霍俊杰（12-13 周）-地学楼 409</p> <p>《弹塑性力学》-杨双锁-致远楼-A205-4 到 6 周</p>	<p>《开采沉陷预计理论和应用》-胡海峰-地学楼 405-3 到 6 周</p> <p>《矿区开采沉陷及生态恢复》-胡海峰-地学楼 405-7 到 10 周</p> <p>《遥感数字影像处理》-李大成-地学楼 405-7 到 10 周</p> <p>航空航天摄影测量应用-薛永安-地学楼 301B-9 到 10 周</p> <p>《航空航天摄影测量》-张素梅-地学楼 307-11 到 18 周</p> <p>《采矿工程物理模拟技术》-柴肇云-采矿所会议室 4-13 周</p> <p>《结构动力学》邵保平-致明楼七层小会议室-10 到 15 周</p> <p>《地质工程防控技术》-龙建辉（4-19 周）-地学楼 201</p> <p>《煤炭绿色高效开采前沿（双语）》-冯国瑞-虎峪采矿楼 306 室-（8-15 周）（博士课）</p>	<p>《遥感地学分析方法》-任鸿瑞-地学楼 405-3 到 10 周</p> <p>航空航天摄影测量应用-薛永安-地学楼 301B-9 到 10 周</p> <p>《遥感地学分析与应用》-任鸿瑞-地学楼 405-11 到 18 周</p>
----	------	--	---	---	---	---	---	---

	<p>第四大节</p>	<p>《资源加工利用化学》-杨志超-地学楼 213-6 到 13 周</p> <p>《巷道围岩控制工程案例分析》-郝兵元-虎峪致明楼 201 室-4-11 周</p> <p>《地学数据挖掘与融合》-张锦-地学楼 405-14 到 17 周（讲课）</p>	<p>《原位储层原位改造理论与技术》-刘正和-致明楼 7 层会议室-4 到 7 周</p> <p>《弹塑性力学》-杨双锁-致远楼-A205-4 到 6 周</p> <p>《多孔介质传输》-冯增朝-致明楼 708-7 到 14 周</p> <p>《地学数据挖掘与融合》-张锦-导师实验室-14 到 17 周（实验）</p> <p>《地质资源勘查与评价》-孟艳军（3-7 周）、孙蓓蕾（8-13 周）、余传涛（14-18 周）-思贤楼 1704（博士课）</p>	<p>《分子计算理论与方法》-张志强-地学楼 213-5 到 12 周</p> <p>《智能开采大数据分析 &amp; 决策》-付翔-采矿楼 217-5 到 12 周</p> <p>《智能采掘案例》-孟巧荣-致明楼 721-14 到 18 周</p> <p>《岩体渗流力学》-赵建忠-致向楼 705-4 到 11 周</p> <p>《地球物理数据综合解释理论与方法》-常锁亮-地学楼 216-（5-12 周）</p>	<p>《试验设计与数据处理》-李志红-地学楼 213-9 到 16 周</p> <p>《原位储层原位改造理论与技术》-刘正和-致明楼 7 层会议室-4 到 7 周</p> <p>《地质资源勘查技术》-冯志强（4 周）；白阳（5-6 周）；韩伟（7-8 周）；赵金贵（9 周）；白洋（10-11 周）-地学楼 409</p> <p>《弹塑性力学》-杨双锁-致远楼-A205-7 到 12 周</p>	<p>《现代分析测试技术》-张素红-地学楼 213-5 到 12 周</p> <p>《地震数据处理与解释方法》成景旺-地学楼 216（4-11 周）</p> <p>《工程地质专论》，何晟迪（6-10 周），李彦荣（11 周），霍俊杰（12-13 周）-地学楼 409</p> <p>《弹塑性力学》-杨双锁-致远楼-A205-4 到 6 周</p>	<p>《开采沉陷预计理论和应用》-胡海峰-地学楼 405-3 到 6 周</p> <p>《矿区开采沉陷及生态恢复》-胡海峰-地学楼 405-7 到 10 周</p> <p>《遥感数字影像处理》-李大成-地学楼 405-7 到 10 周</p> <p>航空航天摄影测量应用-薛永安-地学楼 301B-9 到 10 周</p> <p>《航空航天摄影测量》-张素梅-地学楼 307-11 到 18 周</p> <p>《采矿工程物理模拟技术》-柴肇云-采矿所会议室 4-13 周（第 7 小节）</p> <p>《结构动力学》邵保平-致明楼七层小会议室-10 到 14 周</p> <p>《煤炭绿色高效开采前沿（双语）》-冯国瑞-虎峪采矿楼 306 室-（8-15 周）（博士课）</p>	<p>《遥感地学分析方法》-任鸿瑞-地学楼 405-3 到 10 周</p> <p>航空航天摄影测量应用-薛永安-地学楼 301B-9 到 10 周</p> <p>《遥感地学分析与应用》-任鸿瑞-地学楼 405-11 到 18 周</p>
--	-------------	---	---	--	--	---	---	---

晚上	第五大节	<p>《矿物加工过程数值模拟》-郭建英-地学楼 319A-7, 10 到 15 周</p> <p>《三维激光扫描原理与应用》-廉旭刚-地学楼 405-5 到 12 周</p> <p>《无煤柱开采理论与技术》-张百胜-思贤 1702-5-15 周</p> <p>《地质环境与地质灾害》-刘彦飞(4-5 周); 李斌(6-7 周); 吕义清(8-9 周)(3 学时)-地学楼 409</p> <p>《地质资源富集机理与规律》(双语)-刘东娜(10-12 周) 孟艳军(13-14 周)(3 学时)-地学楼 409</p> <p>盆地成矿系统分析-孙蓓蕾(6-8 周) 李美芬(9-11 周) 冯志强(12-14 周) 刘超(15-16 周)-地学楼 321(3 学时)</p> <p>《矿物加工技术与工程案例》-姚素玲-地学楼 213-5 到 10 周(第 9-11 小节)</p>	<p>《三维激光扫描原理与应用》-廉旭刚-地学楼 405-5 到 12 周</p> <p>《地下采矿岩石力学(全英)》-王朋飞-虎峪采矿楼 414 教室-4-14 周</p> <p>《煤炭绿色开采与水资源保护(双语)》-赵国贞-虎峪致明楼 203 室-4-8 周</p> <p>《地质资源与地质环境》-刘彦飞(4-5 周); 赵红旗(6-7 周); 吕义清(8-9 周)(3 学时)-地学楼 409</p> <p>《地质资源富集机理与规律》(双语)-刘东娜(10-12 周) 孟艳军(13-14 周)(3 学时)-地学楼 409</p> <p>盆地成矿系统分析-孙蓓蕾(6-8 周) 李美芬(9-11 周) 冯志强(12-14 周) 刘超(15-16 周)-地学楼 321(3 学时)</p> <p>《矿物加工技术与工程案例》-姚素玲-地学楼 213-5 到 10 周(第 9-11 小节)</p>	<p>《矿物加工过程数值模拟》-郭建英-地学楼 319A-7, 10 到 14 周</p> <p>(第 9-11 小节)</p> <p>《三维激光扫描技术工程应用实践》-廉旭刚-地学楼 405-5 到 12 周</p> <p>《智能采掘案例》-孟巧荣-致明楼 721-14 到 18 周</p> <p>《煤炭绿色开设计原理》-张小强-虎峪采矿楼 414 教室-4-14 周</p> <p>《采场围岩体失稳理论与防控》-白锦文-虎峪采矿楼 306 室-4-14 周</p> <p>《爆破理论与技术》-张昌锁-致远楼 A204-4 到 11 周</p> <p>《矿物加工工程学科前沿(双语)》-刘生玉-地学楼 213-6 到 16 周</p> <p>(第 9-11 小节)(<b>博士课</b>)</p>	<p>《矿物加工技术与工程案例》-姚素玲-地学楼 213-5 到 9 周(第 9-11 小节)</p> <p>《三维激光扫描技术工程应用实践》-廉旭刚-地学楼 405-5 到 12 周</p> <p>《面向对象的程序设计》-王建民-地学楼 405-7 到 14 周</p> <p>《煤炭绿色开采与水资源保护(双语)》-赵国贞-虎峪致明楼 203 室-4-9 周</p> <p>《地质环境与地质灾害》-刘彦飞(4-5 周); 李斌(6-7 周); 吕义清(8-9 周)(3 学时)-地学楼 409</p> <p>《地球物理数据综合解释理论与方法》-常锁亮-地学楼 216-(4-11 周)</p> <p>《矿压控制理论》-朱德福-采煤工艺所西 1 楼会议室-7 到 10 周</p>	<p>《数值模拟》-段东-虎峪致明楼 203 室-4-14 周</p> <p>《地质资源与地质环境》-刘彦飞(4-5 周); 赵红旗(6-7 周); 吕义清(8-9 周)(3 学时)-地学楼 409</p> <p>地球物理正反演理论与方法-张生-地学楼 217(4-11 周)</p> <p>井筒地球物理技术-陈强-地学楼 216(5-12 周)</p>	<p>《地理信息网络服务》-和栋材-地学楼 405-3 到 6 周、11 到 14 周</p> <p>《现代地图学与地理信息工程》-和栋材-地学楼 405-3 到 6 周、11 到 14 周</p> <p>《面向对象的程序设计》-王建民-地学楼 405-7 到 14 周</p> <p>《煤矿充填开采理论与技术》-严国超-虎峪致明楼 203 室-4-14 周</p> <p>爆破理论与技术-张昌锁-致远楼 A204-4 到 11 周</p> <p>《矿压控制理论》-朱德福-采煤工艺所西 1 楼会议室-7 到 10 周</p> <p>《结构动力学》邵保平-致明楼七层小会议室-10 到 14 周</p>	<p>《地理信息网络服务》-和栋材-地学楼 405-3 到 6 周、11 到 14 周</p> <p>《现代地图学与地理信息工程》-和栋材-地学楼 405-3 到 6 周、11 到 14 周</p> <p>《遥感数字影像处理》-李大成-地学楼 405-7 到 14 周</p> <p>《煤矿动力灾害理论与技术》-张玉江-虎峪致明楼 201 室-4-14 周</p>
----	------	---	---	--	--	---	---	--