

中国地质大学(武汉)
2023年下半年（秋季）南望山校区研究生课程排课信息表
1. 学位公共课

序号	开课院系	课程编号	课程名称	课程学时	班级名称	班级容量	上课信息描述	上课地点
1	研院	B000004	科学方法论	32	科学方法论2班	300	星期一(5-8节);星期三(5-8节)[8-12周,教师:王焰新,地点:教三楼109]	教三楼109
2	马院	B000001	中国马克思主义与当代	32	中国马克思主义与当代2班	200	星期三(5-8节,13-17周);星期日(5-8节,13-15周)[教师:李海金(主讲)、陈军、刘郦、高翔莲、阮一帆、孙文沛、韩美群、汪宗田,地点:教三楼109]	教三楼109
3	外语	B000003	专业英语写作与交流	64	专业英语写作与交流2班	100	星期二(5-8节,13-19周);星期四(5-8节,18-19周);星期五(1-4节,13-19周)[教师:张伶俐(主讲)、汪卫红、李菲、刘敏、严瑾、吕成瑶、张玉珍,地点:东教楼C0105]	东教楼C0105
4	资源	B020004	专业英语写作与交流(油气)	64	专业英语写作与交流(油气)1班	60	星期二(5-8节);星期四(1-4节)[3-4、6-11周,教师:朱红涛(主讲)、曹强、陈思、董田、郭小文、李纯泉、刘恩涛、刘敬寿、刘强虎、吕万军、平宏伟、沈传波、宋宇、杨锐、朱钢添、姜涛,地点:东教楼B0512]	东教楼B0512
5	资源	B020003	专业英语写作与交流(固体矿产)	64	专业英语写作与交流(固体矿产)1班	40	星期一(1-4节,7、10、13、15周);星期五(5-8节,6-7、9-15、17-19周)[教师:Stepanov Alkesandr,地点:东教楼B0502]	东教楼B0502
6	马院	S200101	新时代中国特色社会主义思想理论与实践	32	新时代中国特色社会主义思想理论与实践8班	180	星期二(1-4节)[3-4、6-11周,教师:卢文忠,地点:教一楼2阶]	教一楼2阶
7	马院	S200101	新时代中国特色社会主义思想理论与实践	32	新时代中国特色社会主义思想理论与实践9班	180	星期三(5-8节)[3-4、6-11周,教师:黄少成,地点:化学楼1阶]	化学楼1阶
8	马院	S200101	新时代中国特色社会主义思想理论与实践	32	新时代中国特色社会主义思想理论与实践10班	180	星期三(5-8节)[8-15周,教师:易又群,地点:教一楼1阶]	教一楼1阶
9	马院	S200101	新时代中国特色社会主义思想理论与实践	32	新时代中国特色社会主义思想理论与实践11班	180	星期三(1-4节)[3-4、6-11周,教师:刘郦,地点:教一楼1阶]	教一楼1阶
10	马院	S200101	新时代中国特色社会主义思想理论与实践	32	新时代中国特色社会主义思想理论与实践12班	180	星期五(1-4节)[6-7、9-14周,教师:肖苏阳,地点:教一楼1阶]	教一楼1阶
11	马院	S200002	自然辩证法概论	16	自然辩证法概论1班	130	星期四(5-8节)[16-19周,教师:刘郦,地点:教一楼2阶]	教一楼2阶
12	马院	S200002	自然辩证法概论	16	自然辩证法概论2班	130	星期二(5-8节,17-19周);星期三(5-8节,19周)[教师:刘郦,地点:教一楼2阶]	教一楼2阶
13	马院	S200002	自然辩证法概论	16	自然辩证法概论3班	130	星期五(1-4节)[16-19周,教师:李霞玲,地点:化学楼1阶]	化学楼1阶
14	马院	S200002	自然辩证法概论	16	自然辩证法概论4班	130	星期五(5-8节)[16-19周,教师:李霞玲,地点:化学楼1阶]	化学楼1阶
15	马院	S200002	自然辩证法概论	16	自然辩证法概论5班	130	星期四(1-4节)[16-19周,教师:陈炜,地点:教一楼1阶]	教一楼1阶
16	马院	S200002	自然辩证法概论	16	自然辩证法概论6班	130	星期四(5-8节)[16-19周,教师:陈炜,地点:教一楼1阶]	教一楼1阶
17	马院	S200002	自然辩证法概论	16	自然辩证法概论7班	130	星期二(5-8节)[16-19周,教师:方新英,地点:化学楼1阶]	化学楼1阶
18	马院	S200002	自然辩证法概论	16	自然辩证法概论8班	130	星期五(1-4节)[16-19周,教师:方新英,地点:教一楼1阶]	教一楼1阶

19	马院	S200002	自然辩证法概论	16	自然辩证法概论9班	130	星期三(5-8节)[16-19周,教师:王永,地点:教一楼1阶]	教一楼1阶
20	马院	S200002	自然辩证法概论	16	自然辩证法概论10班	130	星期四(1-4节)[16-19周,教师:王永,地点:化学楼1阶]	化学楼1阶
21	马院	S200003	马克思主义与社会科学方法论	16	马克思主义与社会科学方法论2班	150	星期二(1-4节)[10-13周,教师:龚静源,地点:化学楼1阶]	化学楼1阶
22	马院	S200003	马克思主义与社会科学方法论	16	马克思主义与社会科学方法论3班	150	星期五(1-4节)[10-13周,教师:龚静源,地点:化学楼1阶]	化学楼1阶
23	马院	S200003	马克思主义与社会科学方法论	16	马克思主义与社会科学方法论4班	150	星期一(5-8节)[3-4、6-7周,教师:文辉,地点:化学楼1阶]	化学楼1阶
24	马院	S200003	马克思主义与社会科学方法论	16	马克思主义与社会科学方法论5班	150	星期二(5-8节)[3-4、6-7周,教师:文辉,地点:化学楼1阶]	化学楼1阶
25	外语	S090001	科技英语写作与交流(A)	64	科技英语写作与交流(A)3班	30	星期二(5-8节)[3-4、6-19周,教师:严瑾,地点:东教楼A0609]	东教楼A0609
26	外语	S090001	科技英语写作与交流(A)	64	科技英语写作与交流(A)4班	30	星期二(5-8节)[3-4、6-19周,教师:李孝奎,地点:东教楼A0608]	东教楼A0608
27	外语	S090001	科技英语写作与交流(A)	64	科技英语写作与交流(A)5班	30	星期二(1-4节)[3-4、6-19周,教师:胡志红,地点:东教楼A0604]	东教楼A0604
28	外语	S090001	科技英语写作与交流(A)	64	科技英语写作与交流(A)6班	30	星期二(5-8节)[3-4、6-19周,教师:胡志红,地点:东教楼A0605]	东教楼A0605
29	外语	S090002	科技英语写作与交流(B)	64	科技英语写作与交流(B)4班	30	星期二(1-4节)[3-4、6-19周,教师:蓝希君,地点:东教楼A0609]	东教楼A0609
30	外语	S090002	科技英语写作与交流(B)	64	科技英语写作与交流(B)5班	30	星期二(1-4节)[3-4、6-19周,教师:何霜,地点:东教楼A0603]	东教楼A0603
31	外语	S090002	科技英语写作与交流(B)	64	科技英语写作与交流(B)6班	30	星期二(5-8节)[3-4、6-19周,教师:赵英科,地点:东教楼A0603]	东教楼A0603
32	外语	S090002	科技英语写作与交流(B)	64	科技英语写作与交流(B)7班	30	星期二(1-4节)[3-4、6-19周,教师:周宏图,地点:东教楼A0608]	东教楼A0608
33	外语	S090002	科技英语写作与交流(B)	64	科技英语写作与交流(B)8班	30	星期二(5-8节)[3-4、6-19周,教师:江翠,地点:东教楼A0602]	东教楼A0602
34	外语	S090002	科技英语写作与交流(B)	64	科技英语写作与交流(B)9班	30	星期二(1-4节)[3-4、6-19周,教师:刘敏,地点:东教楼A0602]	东教楼A0602
35	外语	S090003	专业硕士英语	48	专业硕士英语3班	100	星期二(1-4节)[3-4、6-15周,教师:张莉,地点:北综楼304]	北综楼304
36	外语	S090003	专业硕士英语	48	专业硕士英语4班	100	星期二(5-8节)[3-4、6-15周,教师:张莉,地点:北综楼304]	北综楼304
37	外语	S090003	专业硕士英语	48	专业硕士英语5班	100	星期二(1-4节)[3-4、6-15周,教师:刘雪莲,地点:东教楼C0103]	东教楼C0103
38	外语	S090003	专业硕士英语	48	专业硕士英语6班	100	星期二(5-8节)[3-4、6-15周,教师:周烈红,地点:东教楼C0103]	东教楼C0103
39	外语	S090003	专业硕士英语	48	专业硕士英语7班	100	星期二(1-4节)[3-4、6-15周,教师:周烈红,地点:东教楼C0105]	东教楼C0105
40	外语	S090004	艺术硕士英语	48	艺术硕士英语1班	100	星期二(1-4节)[3-5、7-15周,教师:吴锦文,地点:北综楼203]	北综楼203
41	外语	S090005	法律硕士英语	48	法律硕士英语1班	45	星期二(5-8节)[3-4、6-15周,教师:蓝希君,地点:东教楼B0507]	东教楼B0507
42	数理	S120015	泛函分析	48	泛函分析1班	70	星期一(1-4节)[3-4、6-15周,教师:王明,地点:东教楼C0105]	东教楼C0105
43	数理	S120001	数理统计	48	数理统计2班	150	星期三(5-8节,16-17周);星期五(5-8节,3、6-7、9-15周)[教师:毛明志,地点:化学楼1阶]	化学楼1阶
44	数理	S120004	随机过程	48	随机过程1班	150	星期五(5-8节)[3、6-7、9-15、17-18周,教师:易鸣(主讲)、李民,地点:教一楼1阶]	教一楼1阶
45	数理	S120005	多元统计分析	48	多元统计分析2班	150	星期四(5-8节)[3-4、6-15周,教师:李超群,地点:教一楼1阶]	教一楼1阶

46	数理	S120002	数学物理方程	48	数学物理方程2班	150	星期五(5-8节)[3、6-7、9-15、17-18周,教师:刘安平,地点:教一楼2阶]	教一楼2阶
47	数理	S120031	矩阵理论	48	矩阵理论1班	150	星期四(5-8节)[3-4、6-15周,教师:郭万里,地点:教一楼2阶]	教一楼2阶

2. 部分学位专业课及选修课课表

48	地学	S010002	成因矿物学	48	成因矿物学1班	60	星期一(9-11节);星期三(9-11节)[10-17周,教师:钟玉芳(主讲)、徐畅、朱峰、骆必继,地点:东教楼B0512]	东教楼B0512
49	地学	B010006	地球物质与深地科学前沿	64	地球物质与深地科学前沿1班	100	星期一(1-4节,3-4、6-11周);星期五(1-4节,3、6-7、9-13周)[教师:王伟(主讲)、熊庆、罗根明、黄春菊、张昊、邓浩、朱峰、王振胜、陈国雄,地点:东教楼C0103]	东教楼C0103
50	工程	S050042	火灾动力学	48	火灾动力学1班	60	星期三(1-4节)[3-4、6-15周,教师:丁雁(主讲)、胡帆,地点:东教楼B0507]	东教楼B0507
51	工程	S050044	火灾风险评估与工程应用	48	火灾风险评估与工程应用1班	60	星期四(1-4节)[3-4、6-15周,教师:毛少华,地点:东教楼B0507]	东教楼B0507
52	工程	B050009	土木工程前沿技术	32	土木工程前沿技术1班	60	星期一(1-4节)[3-4、6-11周,教师:ZHANG XI,地点:东教楼B0507]	东教楼B0507
53	工程	S000002	专业英语	16	专业英语(工程学院安全系班)	60	星期三(5-8节)[15-18周,教师:苗发盛,地点:东教楼B0507]	东教楼B0507
54	工程	S000004	工程伦理	32	工程伦理(工程学院非安全系1班)	60	星期六(5-8节,12-14周);星期日(5-8节,11-15周)[教师:陈剑文,地点:东教楼B0507]	东教楼B0507
55	工程	S000004	工程伦理	32	工程伦理(工程学院非安全系2班)	60	星期一(5-8节)[8-15周,教师:葛云峰,地点:东教楼B0507]	东教楼B0507
56	工程	S000002	专业英语	16	专业英语(工程学院勘基系班)	60	星期三(5-8节)[15-18周,教师:孙嘉鑫,地点:东教楼B0510]	东教楼B0510
57	工程	S000004	工程伦理	32	工程伦理(工程学院非安全系4班)	60	星期一(1-4节)[10-16、19周,教师:徐方(主讲)、王晓梅、王春艳,地点:东教楼B0510]	东教楼B0510
58	工程	S000002	专业英语	16	专业英语(工程学院土力系班)	60	星期三(5-8节)[15-18周,教师:霍宏斌,地点:东教楼B0511]	东教楼B0511
59	工程	S000002	专业英语	16	专业英语(工程学院工岩系班)	60	星期三(5-8节)[15-18周,教师:任兴伟,地点:东教楼B0512]	东教楼B0512
60	工程	S000004	工程伦理	32	工程伦理(工程学院非安全系3班)	60	星期一(5-8节)[8-15周,教师:吴文兵,地点:东教楼B0512]	东教楼B0512
61	工程	S000002	专业英语	16	专业英语(工程学院地空系班)	60	星期三(5-8节)[15-18周,教师:程毅,地点:东教楼B0513]	东教楼B0513
62	工程	S050013	数值模拟技术	48	数值模拟技术1班	280	星期五(1-4节)[3、6-7、9-17周,教师:胡新丽(主讲)、龚文平,地点:教一楼2阶]	教一楼2阶
63	公管	S170020	公共政策分析专题	32	公共政策分析专题1班	60	星期五(5-8节)[3、6-7、9-13周,教师:李世祥(主讲)、唐健、宋冬冬、黄砺、钱文强、周娜、王颖、张旭鹏,地点:东教楼B0507]	东教楼B0507
64	公管	S170093	刑法原理	32	刑法原理1班	60	星期四(5-8节)[3-4、6-11周,教师:韩成芳,地点:东教楼B0507]	东教楼B0507
65	公管	S170009	法理学专题	32	法理学专题1班	60	星期三(1-4节)[3-4、6-11周,教师:刘琦,地点:东教楼B0513]	东教楼B0513
66	公管	S170012	法律谈判	32	法律谈判1班	60	星期四(5-8节)[12-19周,教师:邓晓静,地点:东教楼B0513]	东教楼B0513
67	公管	S170013	法律写作	32	法律写作1班	60	星期二(5-8节)[12-19周,教师:梁涤坚,地点:东教楼B0513]	东教楼B0513

68	公管	S170014	法律职业伦理	32	法律职业伦理1班	60	星期五(1-4节)[3、6-7、9-13周,教师:张艳芳,地点:东教楼B0513]	东教楼B0513
69	公管	S170017	公共管理前沿	32	公共管理前沿1班	60	星期一(1-4节)[3-4、6-11周,教师:黄德林,地点:东教楼B0513]	东教楼B0513
70	公管	S170035	模拟法庭、模拟仲裁、模拟调解	48	模拟法庭、模拟仲裁、模拟调解1班	60	星期四(1-4节)[8-19周,教师:夏云娇(主讲)、张旭鹏,地点:东教楼B0513]	东教楼B0513
71	公管	S170050	刑事诉讼法专题	32	刑事诉讼法专题1班	60	星期二(1-4节)[12-19周,教师:宋冬冬,地点:东教楼B0513]	东教楼B0513
72	公管	S170087	法学研究方法	32	法学研究方法1班	60	星期三(1-4节)[12-19周,教师:胡中华(主讲)、才惠莲、彭涛、宋冬冬、张旭鹏、廖建求、韩成芳、吕凌燕,地点:东教楼B0513]	东教楼B0513
73	公管	S170091	民法原理	32	民法原理1班	60	星期三(5-8节)[3-4、6-11周,教师:胡中华,地点:东教楼B0513]	东教楼B0513
74	公管	S170095	国际法	32	国际法1班	60	星期五(5-8节)[3、6-7、9-13周,教师:李化,地点:东教楼B0513]	东教楼B0513
75	公管	S170041	土地科学前沿	48	土地科学前沿1班	120	星期日(5-8节)[6-15、17-18周,教师:周学武(主讲)、王占岐、胡守庚,地点:东教楼C0105]	东教楼C0105
76	公管	S170073	公共管理研究方法	48	公共管理研究方法1班	120	星期四(5-8节)[3-4、6-15周,教师:张光进(主讲)、王海娟、黄砺、李世祥、罗辉、王忠、王占岐、李晶晶、童陆亿、张彬、杨剩富、瞿诗进,地点:东教楼C0105]	东教楼C0105
77	海洋	S230003	盆地流体与模拟	32	盆地流体与模拟1班	40	星期五(1-4节)[3、6-7、9-13周,教师:解习农(主讲)、张成,地点:东教楼B0502]	东教楼B0502
78	海洋	S230022	海洋地球物理学	32	海洋地球物理学1班	60	星期四(1-4节)[12-19周,教师:郑彦鹏(主讲)、程飞、匡洋民,地点:东教楼B0510]	东教楼B0510
79	海洋	S230033	深水沉积学	24	深水沉积学1班	60	星期四(1-4节)[6-11周,教师:何云龙(主讲)、孙启良、王星星,地点:东教楼B0510]	东教楼B0510
80	海洋	S230004	海洋构造	32	海洋构造1班	60	星期一(9-11节,3-4、6-7周);星期三(9-10节,3-4、6-7周);星期三(11节,3-4、6周);星期五(9-11节,3、6周)[教师:雷超(主讲)、任建业,地点:东教楼B0512]	东教楼B0512
81	海洋	S230014	非常规能源地质学	32	非常规能源地质学1班	60	星期一(1-4节)[6-13周,教师:杜学斌(主讲)、刘占红,地点:东教楼B0512]	东教楼B0512
82	海洋	S230018	海洋科学新进展	48	海洋科学新进展1班	60	星期六(1-4节)[3、5-14、17周,教师:孙启良(主讲)、解习农、任建业、吕万军、姜涛、陈刚、蒙冕模、周家作、杨义、曹立成,地点:东教楼B0512]	东教楼B0512
83	海洋	S230019	海洋地质与资源	48	海洋地质与资源1班	60	星期六(5-8节)[3、5-14、17周,教师:张成(主讲)、吕万军、吕晓霞、杜学斌、李祥权、刘占红,地点:东教楼B0512]	东教楼B0512
84	海洋	S230020	海洋与气候	32	海洋与气候1班	60	星期三(1-4节)[12-19周,教师:宫勋(主讲)、蒋浩宇,地点:东教楼B0512]	东教楼B0512
85	海洋	S230026	海洋土力学	32	海洋土力学1班	60	星期日(1-4节)[3、5-11周,教师:周家作,地点:东教楼B0512]	东教楼B0512
86	海洋	S230027	涉海行业发展前沿讲座	48	涉海行业发展前沿讲座1班	60	星期日(5-8节)[3、5-15周,教师:孙军(主讲)、吕万军、孙启良、姜涛、蒙冕模、卢洪超、杨义、董友扣、涂海文、匡洋民、超能芳,地点:东教楼B0512]	东教楼B0512
87	机电	S070037	机器视觉技术及应用	24	机器视觉技术及应用1班	60	星期三(5-8节)[14-19周,教师:梅爽(主讲)、文龙、刘星月,地点:东教楼B0506]	东教楼B0506

88	机电	S070031	传感器设计与系统	16	传感器设计与系统1班	60	星期二(1-4节)[3-4、6-7周,教师:易颖(主讲)、贺宏亮、李莹玉,地点:东教楼B0507]	东教楼B0507
89	机电	S070028	引力波探测简介	16	引力波探测简介1班	60	星期三(5-8节)[3-4、6-7周,教师:罗杰(主讲)、殷蔚明,地点:东教楼B0508]	东教楼B0508
90	机电	S070033	3D打印制造技术	24	3D打印制造技术1班	60	星期三(1-4节)[10-15周,教师:刘富初(主讲)、韩光超、陈荣、蒋宏勇,地点:东教楼B0508]	东教楼B0508
91	机电	S070045	微纳流控技术及应用	24	微纳流控技术及应用1班	60	星期四(1-4节)[3-4、6-9周,教师:王聪(主讲)、宋潮龙、涂鑫,地点:东教楼B0508]	东教楼B0508
92	机电	S070012	图像分析与模式识别	48	图像分析与模式识别1班	60	星期二(5-8节,3-4、6-8周[地点:东教楼B0508]);星期三(5-8节,9-11周[地点:东教楼B0508]、12-15周[地点:实践])[教师:侯强(主讲)、马丽、钟梁]	东教楼B0508、实践
93	机电	S070011	数字系统设计	32	数字系统设计1班	60	星期一(5-8节,3-4、6-7周[地点:东教楼B0510]、8-11周[地点:实践])[教师:姚亚峰(主讲)、周群群]	东教楼B0510、实践
94	机电	S070021	用户研究与体验设计	32	用户研究与体验设计1班	60	星期一(5-8节)[9-16周,教师:陈晓鹂(主讲)、张彬彬,地点:教二楼407室]	教二楼407室
95	机电	S070027	非线性光纤光学与应用	24	非线性光纤光学与应用1班	60	星期三(1-4节)[12-17周,教师:黄田野(主讲)、吴志超,地点:东教楼B0511]	东教楼B0511
96	机电	S070036	机器人技术与装备前沿	16	机器人技术与装备前沿1班	60	星期三(5-8节)[3-4、6-7周,教师:曹文熬(主讲)、甘金强、丁华锋,地点:东教楼B0511]	东教楼B0511
97	机电	S070038	机械传动系统先进设计方法	24	机械传动系统先进设计方法1班	60	星期五(1-4节)[3、6-7、9-11周,教师:杨文剑(主讲)、李昌平,地点:东教楼B0511]	东教楼B0511
98	机电	S070042	燃料电池技术	24	燃料电池技术1班	60	星期三(1-4节)[3-4、6-9周,教师:杨杰,地点:东教楼B0511]	东教楼B0511
99	机电	S070043	软件工程导论	24	软件工程导论1班	60	星期一(1-4节)[11-16周,教师:刘德刚,地点:东教楼B0511]	东教楼B0511
100	机电	S070047	现代分析测试技术	24	现代分析测试技术1班	60	星期一(1-4节)[3-4、6-9周,教师:段男奇(主讲)、张文颖,地点:东教楼B0511]	东教楼B0511
101	机电	S070034	电液伺服控制技术	32	电液伺服控制技术1班	60	星期二(1-4节,12-17周[地点:东教楼B0511]、18-19周[地点:实践])[教师:张萌]	东教楼B0511、实践
102	机电	S070035	机电系统分析与设计	32	机电系统分析与设计1班	60	星期二(1-4节,6-11周[地点:东教楼B0511]、12-13周[地点:实践])[教师:吴来杰]	东教楼B0511、实践
103	机电	S070029	现代光电信息技术	32	现代光电信息技术1班	60	星期二(1-4节,8-13周[地点:东教楼B0512]、14-15周[地点:实践])[教师:张晶(主讲)、王瑾]	东教楼B0512、实践
104	机电	S070024	面向先进制造的数字化艺术与设计	32	面向先进制造的数字艺术与设计1班	60	星期三(5-8节,12周[地点:东教楼B0513]、13-19周[地点:上机])[教师:熊玮]	东教楼B0513、上机
105	机电	S070044	特种钻探工艺与装备	24	特种钻探工艺与装备1班	100	星期四(1-4节)[10-15周,教师:文国军(主讲)、王玉丹、韩光超、吴川、吴来杰、柏伟,地点:东教楼C0103]	东教楼C0103
106	机电	S070048	现代控制技术	32	现代控制技术1班	100	星期六(5-8节)[3、5-11周,教师:葛明峰(主讲)、姚翔宇,地点:东教楼C0103]	东教楼C0103
107	机电	S070050	误差分析与数据处理	32	误差分析与数据处理1班	130	星期三(1-4节)[3-4、6-11周,教师:罗杰(主讲)、袁泉,地点:东教楼C0103]	东教楼C0103
108	机电	S070032	物联网技术与应用	32	物联网技术与应用1班	150	星期一(1-4节)[3-4、6-11周,教师:王勇(主讲)、刘勇、程卓,地点:化学楼1阶]	化学楼1阶
109	机电	S070018	现代数字信号处理	48	现代数字信号处理1班	100	星期一(1-4节,13-17周[地点:化学楼1阶]);星期六(5-8节,13-14、17周[地点:上机]);星期日(5-8节,13-15、17周[地点:上机])[教师:郝国成(主讲)、赵娟、李杏梅]	化学楼1阶、上机

110	机电	S000002	专业英语	16	专业英语（机电学院）	200	星期二(5-8节)[9-12周,教师:张晶(主讲)、易颖、柏伟、程斯一,地点:教一楼1阶]	教一楼1阶
111	机电	S000003	行业发展前沿讲座	48	行业发展前沿讲座（机电学院）	150	星期四(1-4节)[3-4、6-15周,教师:王勇(主讲)、陈分雄、李莹玉、程卓、李响、郝国成、吴志超、张祥莉、钟梁、王瑾,地点:教一楼2阶]	教一楼2阶
112	数理	S120010	代数学	48	代数学1班	40	星期四(1-4节)[3-4、6-15周,教师:张腾飞,地点:东教楼B0503]	东教楼B0503
113	数理	S120043	群论	48	群论1班	40	星期一(1-4节)[3-4、6-15周,教师:代巍,地点:东教楼B0503]	东教楼B0503
114	数理	S120027	固体物理2	48	固体物理21班	40	星期二(1-4节,4、6-8周[地点:东教楼B0503]、9-10周[地点:实习]);星期六(1-4节,5-8周[地点:东教楼B0503]、9-10周[地点:实习])[教师:杜桃园]	东教楼B0503、实习
115	数理	S000003	行业发展前沿讲座	48	行业发展前沿讲座（数理学院）	70	星期六(1-4节)[3、5-14、17周,教师:易鸣,地点:东教楼B0507]	东教楼B0507
116	数理	S120063	现代多元统计	48	现代多元统计1班	60	星期二(9-11节,3-4、6-14周[地点:东教楼B0507]、15-19周[地点:上机])[教师:边家文]	东教楼B0507、上机
117	资源	B020001	矿床学理论与矿产勘查前沿	64	矿床学理论与矿产勘查前沿1班	60	星期二(5-8节);星期四(1-4节)[8-15周,教师:李建威(主讲)、刘成林、蒋少涌、周美夫、吕新彪、魏俊浩、赵新福、赵葵东、夏庆霖、陈建国,地点:东教楼B0504]	东教楼B0504
118	资源	S020055	能源资源科学方法论	48	能源资源科学方法论1班	65	星期三(1-4节)[3-4、6-15周,教师:梅廉夫(主讲)、叶加仁、沈传波、杨锐,地点:东教楼B0510]	东教楼B0510
119	资源	B020002	能源矿产理论和勘查前沿	64	能源矿产理论和勘查前沿1班	60	星期二(5-8节);星期四(1-4节)[12-19周,教师:沈传波(主讲)、梅廉夫、陈红汉、杨香华、叶加仁、朱红涛、石万忠、吴立群、李晶、严德天、陆永潮、郭小文、邱华宁、刘敬寿、田继军,地点:东教楼B0511]	东教楼B0511
120	资源	G020001	国土资源概论	32	国土资源概论1班	65	星期六(1-4节)[5-12周,教师:吕新彪(主讲)、陈振林、周学武,地点:东教楼B0513]	东教楼B0513
121	自动化	S210005	自适应与随机控制	24	自适应与随机控制1班	60	星期三(7-8节,17-19周);星期四(3-4节,11-12周);星期四(9-10节,10、13-15周);星期五(7-8节,19周);星期日(5-6节,10-11周)[教师:宗小峰(主讲)、郑世祺,地点:东教楼B0508]	东教楼B0508
122	自动化	S210034	随机信号分析与处理	24	随机信号分析与处理1班	60	星期三(1-2节,6-7周);星期五(3-4节,3、6-7周);星期六(7-8节,6-12周)[教师:薛伟(主讲)、杨越,地点:东教楼B0506]	东教楼B0506
123	自动化	S210048	智能系统与计算	24	智能系统与计算1班	60	星期一(3-4节,14-16、19周);星期一(9-10节,13周);星期四(3-4节,13-19周)[教师:陈略峰,地点:东教楼B0506]	东教楼B0506
124	自动化	B210005	先进控制理论与控制工程	24	先进控制理论与控制工程1班	60	星期一(1-2节,3、6、8-10周);星期一(3-4节,4周);星期三(3-4节,4周);星期四(3-4节,3、6、8-10周)[教师:吴敏(主讲)、施阳,地点:东教楼B0506]	东教楼B0506
125	自动化	B210007	过程控制技术及应用	24	过程控制技术及应用1班	60	星期一(1-2节,4周);星期一(3-4节,3、6、8-9周);星期三(1-2节,4周);星期三(3-4节,3、6、8-9周);星期日(1-2节,10-11周)[教师:曹卫华(主讲)、胡文凯,地点:东教楼B0506]	东教楼B0506
126	自动化	S210017	模糊控制	24	模糊控制1班	70	星期一(1-2节,11-16周[地点:东教楼B0506]);星期一(5-6节,17周[地点:实践]);星期四(1-2节,12-15周[地点:东教楼B0506]);星期四(5-6节,16周[地点:实践])[教师:袁艳]	东教楼B0506、实践

127	自动化	S210035	智能传感器原理与应用	24	智能传感器原理与应用1班	60	星期一(3-4节, 10-13周[地点:东教楼B0506]);星期一(7-8节, 17-19单周[地点:实践]);星期三(3-4节, 10-13周[地点:东教楼B0506]);星期三(5-6节, 17-18周[地点:实践])[教师:刘欢(主讲)、叶梦渊]	东教楼B0506、实践
128	自动化	S210040	高精度运动控制	24	高精度运动控制1班	60	星期五(1-2节, 12周);星期五(9-10节, 9-11周);星期六(3-4节, 13-14周);星期日(7-8节, 9-14周)[教师:岩崎誠(主讲)、王峰, 地点:东教楼B0508]	东教楼B0508
129	自动化	S210041	磁场传感器及地磁探测	24	磁场传感器及地磁探测1班	60	星期一(5-6节, 3-4、6-7周[地点:东教楼B0508]);星期六(3-4节, 3、5-7周[地点:东教楼B0508]);星期日(3-4节, 8-11周[地点:实践])[教师:晋芳]	东教楼B0508、实践
130	自动化	S210039	大数据技术与应用	24	大数据技术与应用1班	70	星期三(7-8节, 3-4、6-7周);星期五(1-2节, 3、6-7、9-11周);星期日(1-2节, 5、8周)[教师:刘小波(主讲)、方支剑, 地点:东教楼B0510]	东教楼B0510
131	自动化	S210016	系统辨识与建模	24	系统辨识与建模1班	60	星期三(5-6节, 3-4、6-7周[地点:东教楼B0510]);星期六(5-6节, 3、5-7周[地点:东教楼B0510]、8-9周[地点:实践]);星期日(5-6节, 8-9周[地点:实践])[教师:刘峰]	东教楼B0510、实践
132	自动化	B210006	智能系统技术及应用	24	智能系统技术及应用1班	60	星期四(9-10节, 3-4、6-9周);星期六(1-2节, 3、5-9周)[教师:陈鑫, 地点:东教楼B0511]	东教楼B0511
133	自动化	S210026	先进信息存储与器件	24	先进信息存储与器件1班	60	星期四(7-8节, 16-17周[地点:实践]);星期五(9-10节, 3、6-7周[地点:东教楼B0511]);星期六(3-4节, 8-12周[地点:东教楼B0511]);星期六(5-6节, 13-14周[地点:实践])[教师:董凯锋]	东教楼B0511、实践
134	自动化	S210043	现代地球物理仪器	24	现代地球物理仪器1班	60	星期三(9-10节, 14-18周[地点:东教楼B0513]、19周[地点:实践]);星期四(9-10节, 19周[地点:实践]);星期六(9-10节, 18周[地点:实践]);星期日(9-10节, 14-15、17周[地点:东教楼B0513]、18周[地点:实践])[教师:宋俊磊]	东教楼B0513、实践
135	自动化	S210015	模式识别	24	模式识别2班	100	星期四(1-2节, 3-4、6-8周);星期四(3-4节, 7周);星期日(5-6节, 3、5-9周)[教师:陈珺(主讲)、魏龙生, 地点:东教楼C0103]	东教楼C0103
136	自动化	S210037	控制科学发展前沿讲座	16	控制科学发展前沿讲座1班	300	星期一(7-8节, 3-4、6-7周);星期五(3-4节, 9-12周)[教师:余锦华(主讲)、陈略峰, 地点:东教楼C0105、C0307]	东教楼C0105、C0307
137	自动化	S210018	人工神经网络及应用	24	人工神经网络及应用1班	180	星期三(1-2节, 8-13周);星期四(1-2节, 9-11周);星期五(9-10节, 12-14周)[教师:王雷敏(主讲)、杨先一, 地点:化学楼1阶]	化学楼1阶
138	自动化	S210036	软件工程	24	软件工程1班	200	星期三(3-4节, 14-19周);星期四(9-10节, 11-12周);星期五(9-10节, 15、17-19周)[教师:徐迟, 地点:教一楼1阶]	教一楼1阶
139	自动化	S210044	微弱信号检测	24	微弱信号检测1班	120	星期一(9-10节, 14-17周[地点:教一楼1阶]、19周[地点:实践]);星期三(1-2节, 14-17周[地点:教一楼1阶]、18-19周[地点:实践]);星期六(1-2节, 18周[地点:实践])[教师:李志华]	教一楼1阶、实践
140	自动化	S210038	控制方向专业英语	16	控制方向专业英语1班	200	星期一(9-10节, 3-4、6-7周);星期日(3-4节, 3、5-7周)[教师:陈略峰(主讲)、余锦华, 地点:教一楼2阶]	教一楼2阶
141	自动化	S210042	线性系统理论	24	线性系统理论1班	180	星期一(9-10节, 8-11周);星期三(9-10节, 3-4、6-11周)[教师:翟超(主讲)、姜晓伟, 地点:教一楼2阶]	教一楼2阶
142	自动化	S000004	工程伦理	32	工程伦理(自动化学院)	200	星期一(5-6节, 8-13周);星期三(5-6节, 8-13周);星期日(7-8节, 3、5-7周)[教师:刘玮(主讲)、陈珺、刘小波, 地点:教一楼2阶]	教一楼2阶

143	传媒	G160002	中国传统绘画赏析	32	中国传统绘画赏析1班	120	星期二(5-8节, 3-4、6-7周[地点:东教楼C0105]);星期四(5-8节, 3-4、6-7周[地点:东教楼C0103])[教师:彭静]	东教楼C0103、东教楼C0105
144	马院	G170001	知识产权法	32	知识产权法3班	150	星期日(1-4节)[3、5-11周, 教师:何英, 地点:教一楼1阶]	教一楼1阶
145	马院	G170001	知识产权法	32	知识产权法4班	150	星期日(5-8节)[3、5-11周, 教师:何英, 地点:教一楼1阶]	教一楼1阶
146	图书	G000002	信息检索与利用	32	信息检索与利用5班	120	星期一(5-8节);星期三(5-8节)[3-4、6-7周, 教师:汤苏林, 地点:教一楼1阶]	教一楼1阶
147	图书	G000002	信息检索与利用	32	信息检索与利用6班	120	星期二(1-4节);星期四(1-4节)[12-15周, 教师:段萌语, 地点:教一楼1阶]	教一楼1阶
148	图书	G000002	信息检索与利用	32	信息检索与利用7班	120	星期二(1-4节);星期四(1-4节)[3-4、6-7周, 教师:崔征, 地点:教一楼1阶]	教一楼1阶
149	图书	G000002	信息检索与利用	32	信息检索与利用8班	120	星期二(1-4节);星期四(1-4节)[8-11周, 教师:崔征, 地点:教一楼1阶]	教一楼1阶
150	图书	G000002	信息检索与利用	32	信息检索与利用4班	120	星期一(5-8节);星期三(5-8节)[3-4、6-7周, 教师:朱婉琳, 地点:教一楼2阶]	教一楼2阶
151	图书	G000002	信息检索与利用	32	信息检索与利用9班	120	星期一(1-4节);星期三(1-4节)[12-15周, 教师:刘建辉, 地点:教一楼2阶]	教一楼2阶
152	信息	G065001	高性能并行计算	32	高性能并行计算1班	32	星期三(5-8节)[3-4、6-11周, 教师:王林(主讲)、吕国斌、陈冠宇, 地点:东教楼B0507]	东教楼B0507
153	外语	G090002	地质摄影	32	地质摄影1班	60	星期二(5-8节)[3-4、6-11周, 教师:戴薇, 地点:东教楼B0510]	东教楼B0510
154	外语	G090001	思维与交流	32	思维与交流1班	32	星期五(1-4节)[6-7、9-14周, 教师:刘芳, 地点:东教楼B0507]	东教楼B0507
155	研院	G000018	重大重点项目前沿科技介绍	32	重大重点项目前沿科技介绍1班	100	星期一(5-8节);星期三(5-8节)[13-16周, 教师:赵葵东, 地点:东教楼C0103]	东教楼C0103
156	经管	G080001	沟通与谈判	32	沟通与谈判1班	120	星期二(1-4节)[3-4、6-11周, 教师:宋莉萍, 地点:北综楼401]	北综楼401