

课程表

学生人数 人

计划安排课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上课		任课教师姓名	备注
			合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
1、体育（四）	通	1	2	2							
2、程序设计（第二层次）	通	3	6	4	2			全体	张萍		
3、地球化学	核	3	3	3				19 地质、实验班	刘连文、赵良		
4、沉积学与地层学	核	4	5	4	1			古生物	张霞、林春明、王向东		
5、岩浆岩与变质岩	核	5	6	4	2				王孝磊、曾罡		
6、构造地质学	核	4	5	3	2			基地班	王勤、葛荣峰		
7、地球物理基础	核	3	4	3	1			地物、地质、地工	黄周传、米宁		
8、Matlab 地学应用	选	2	2	2					刘春		
9、形势与政策	通								陈昕		

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1----2 节		岩浆岩与变质岩 逸 C-503	体育	地球化学（双） 逸 C-502	沉积学与地层学 逸 C-209
3----4 节	程序设计（第二层次） 仙 I-204	程序设计（第二层次） 仙 I-204	沉积学与地层学 逸 C-209	岩浆岩与变质岩 逸 C-503	构造地质学（基地班） 逸 C-203
5----6 节	程序设计（第二层次） 基础实验楼乙 107	地球化学 逸 C-502	沉积学与地层学 实验（单）实验楼丙 204、112 构造地质学（双） 逸 C-203	岩浆岩与变质岩 实验 实验楼丙 204	地球物理基础（单） 逸 C-204 地球物理基础（双） 实验丙 103
7----8 节	Matlab 地学应用 逸 C-203	地球物理基础 逸 C-204		构造地质学实验 基地 实验楼丙 101	地球物理基础（双） 实验丙 103
9----10 节			形势与政策 仙 II-406		

注：本学期上课起讫时间：自 3 月 1 日至 6 月 20 日（共 16 周）

本学期考试起讫时间：自 6 月 21 日至 7 月 4 日（共 2 周）

课 程 表

学生人数 人

计划安排课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上课		任课教师姓名	备注
			合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
1、体育（四）	通	1	2	2							
2、程序设计	通	3	6	4	2				张萍		
3、普通生物学（下）	核	2	2	2					喻富根、黄亚红		
4、沉积学与地层学	核	4	4	4					张霞、林春明、王向东		
5、构造地质学	核	4	5	3	2				王勤、葛荣峰		
6、Statistics & Data analysis in the Earth Sciences	选	2	3	2	1		18.19		Norman MacLeod		
7、生命演化 II	核	2	6	4	2		18.19		姜宝玉	1-6	
8、生命演化 III	核	3	6	4	2		18.19		杨爱华	7-16	
9、生态学	核	2	2	2					周长芳		
10、形势与政策	必	1	1	1					陈昕		
11、Extinctions: Past, Present and Future	选 A	2	2	2			18.19		Norman MacLeod		
12、Matlab 地学应用	选	2	2	2					刘春		

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1---2 节	Statistics & Data analysis in the Earth Sciences (单) 逸 C-210	Extinctions: Past, Present and Future 逸 C-203	生态学 仙 II-113		沉积学与地层学 逸 C-209
3---4 节	程序设计（第二层次）仙 I-204	程序设计（第二层次）仙 I-204	沉积学与地层学 逸 C-209	生命演化 II/生命演化 III 逸 B-402	构造地质学（基地班） 逸 C-203
5---6 节	程序设计（第二层次）基础实验 楼乙 107	生命演化 II/生命演化 III 逸 B-402	沉积学与地层学 实验（单） 丙 204、112 构造地质学（双） 逸 C-203	生命演化 II/生命演化 III 实验 丙 112	Statistics & Data analysis in the Earth Sciences 逸 C-210
7---8 节	Matlab 地学应用 逸 C-203	普通生物学 逸 B-405		构造地质学实验 基地 实验楼丙 101	体育
9---10 节			形势与政策		

注：本学期上课起讫时间：自 3 月 1 日至 6 月 20 日（共 16 周）

本学期考试起讫时间：自 6 月 21 日至 7 月 4 日（共 2 周）

课程表

学生人数 人

计划安排课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上课		任课教师姓名	备注
			合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
1、体育（四）	通	1	2	2							
2、程序设计（第二层次）	通									张萍	
3、构造地质学	核	4	5	3	2		地化、地物、水文、地下水、地工			李永祥、葛荣峰	
4、连续介质力学	核	3	3	2			地物、实验班			吴本君	
5、地球物理基础	核	3	4	3	1		地质、地物、实验班			黄周传、米宁	
6、数学物理方法	核	4	4	4			大气			邵陆兵	
7、Matlab 地学应用	选	2	2	2			全体			刘春	
8、形势与政策	通									陈昕	
9、理论力学	选	3	3	2			大气			罗林姣	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1---2 节	数学物理方法 逸 B-104				
3---4 节	程序设计（第二层次） 仙 I-204	程序设计（第二层次） 仙 I-204	体育	数学物理方法 逸 B-104	构造地质学（双） 逸 C-402
5---6 节	程序设计（第二层次） 基础实验楼乙 107	连续介质力学 逸 C-505	构造地质学 （综合班）逸 C-402	理论力学 仙 II-111	地球物理基础（单） 逸 C-204 地球物理基础（双） 实验丙 103
7---8 节	Matlab 地学应用 逸 C-203	地球物理基础 逸 C-204			地球物理基础（双） 实验丙 103
9---10 节			形势与政策 仙 II-406	构造地质学实验 实验楼丙 101	

注：本学期上课起讫时间：自 3 月 1 日至 6 月 20 日（共 16 周）

本学期考试起讫时间：自 6 月 21 日至 7 月 4 日（共 2 周）

课 程 表

学生人数 人

计划安排课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上课		任课教师姓名	备注
			合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
1、体育（四）	通	1	2	2							
2、程序设计（第二层次）	通	3	6	4	2						
3、构造地质学	核	4	5	3	2		地物、水文、地工		李永祥、葛荣峰		
4、水文地质学基础	核	4	4	4			实验班		吴剑锋、施小清		
5、水文学原理与生态水文（水文核、地下水选 A）	核	3	3	3			实验班		王栋、谢月清		
6、气象学概论	核	2	2	2					周启友		
7、土质学与土力学（水文专业版）	选 A	4	5	3	2		水文、地工		张云		
8、概率论与数理统计	选 A	3	3	3			地海		陶敏		
9、数学物理方法	选 A	3	3	4			大气		邵陆兵		
10、Matlab 地学应用	选	2	2	2			全体		刘春		
11、形势与政策	通								陈昕		

星期	一	二	三	四	五
1----2 节	数学物理方法 逸 B-104		水文地质学基础 逸 C-103		
3----4 节	程序设计（第二层次） 仙 I-204	程序设计（第二层次） 仙 I-204	概率论与数理统计 仙 II-311	数学物理方法 逸 B-104	概率论与数理统计（单） 仙 II-311 构造地质学（双） 逸 C-402
5----6 节	程序设计（第二层次） 基础实验楼乙 107	土质与土力学 逸 C-504	构造地质学 逸 C-402	水文学原理与生态水文 逸 C-503	水文地质学基础 逸 C-103
7----8 节	Matlab 地学应用 逸 C-203				气象学概论 逸 C-202
9----10 节		土质与土力学实验 实验楼丙 116	形势与政策 仙 II-406	构造地质学（综合班） 实验楼丙 101	

注：本学期上课起讫时间：自 3 月 1 日至 6 月 20 日（共 16 周）

本学期考试起讫时间：自 6 月 21 日至 7 月 4 日（共 2 周）

课程表

学生人数 人

计划安排课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上课		任课教师姓名	备注
			合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
1、体育（四）	通	1	2	2							
2、程序设计（第二层次）	通	3	6	4	2						
3、构造地质学	核	4	5	3	2		地化、地物、水文、地下水、地工		李永祥、葛荣峰		
4、水文地质学基础	核	2	2	4			水文、地下水		吴剑锋、施小清		
5、工程岩土学	核	3	5	3	1		地下水、实验班		王宝军、刘春		
6、弹性力学	选 A	3	3	3					朱鸿鹄		
7、概率论与数理统计	选 A	3	3	3			地海		陶敏		
8、Matlab 地学应用	选	2	2	2					刘春		
9、数学物理方法	选	3	3				大气		邵陆兵		
10、形势与政策	必								陈昕		

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1----2 节	数学物理方法 逸 B-104		水文地质学基础 逸 C-103	工程岩土学 逸 C-503	
3----4 节	程序设计（第二层次） 仙 I -204	程序设计（第二层次） 仙 I -204	概率论与数理统计 仙 II -311	数学物理方法 逸 B-104	概率论与数理统计 （单） 仙 II -311 构造地质学（双） 逸 C-402
5----6 节	程序设计（第二层次） 基础实验楼乙 107	工程岩土学（单） 逸 C-503 实验（双）丙 114	构造地质学 逸 C-402	弹性力学 逸 C-203	水文地质学基础 逸 C-103
7----8 节	Matlab 地学应用 逸 C-203	体育			
9----10 节			形势与政策 仙 II -406	构造地质学（综合 班） 实验楼丙 101	

注：本学期上课起讫时间：自 3 月 1 日至 6 月 20 日（共 16 周）

本学期考试起讫时间：自 6 月 21 日至 7 月 4 日（共 2 周）

课程表

计划安排课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上课		任课教师姓名	备注
			合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
1、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(理论部分)	通	3	3	3	3			全体		王学荣	
2、矿相学	选 A	2	2	1	1					倪培、戴宝章	实验室上课
3、能源地质学	选 A	3	3	3						王小林、胡文瑄、曹剑	
4、流体包裹体	选修	2	2	2				17、18		倪培、丁俊英	本硕打通
5、应用矿物学	选修	2	2	2						陆现彩、胡欢	
6、全球变化与环境	选修	2	2	2						吴卫华	
7、地质微生物学	选修	2	3	2	1					刘媛媛、李子波	
8、地质学大数据前沿与应用	选修	2	2	2				17、18		樊隽轩	
9、计算地球科学	选修	2	2	2				17、18		尹宏伟、刘显东	
10.地球环境与演变	选修	2	2	2				17、18		张飞飞	本硕打通
11、形势与政策	通									陈昕	
12、Statistics & Data analysis in the Earth Sciences	选修	2	3	2	1					Norman MacLeod	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1----2 节	Statistics & Data analysis in the Earth Sciences (双) 逸 C-210				
3----4 节	流体包裹体 逸 C-302 地质学大数据前沿与应用 逸 C-104	地球环境与演变 逸 B-309	地质微生物学 逸 C-404	应用矿物学 仙 II-113	能源地质学 逸 C-105
5----6 节	矿相学 实验楼丙 206	全球变化与环境 逸 C-404	地质微生物学实验 (双) 朱共山 3 楼表生 地化实验室 能源地质学(单) 逸 C-105	计算地球科学 实验楼丙 201、102	Statistics & Data analysis in the Earth Sciences 逸 C-210
7----8 节	流体包裹体实验 朱共山 5 楼重点实验室				
9----10 节			形势与政策 仙 II-406	毛泽东思想中国特色 社会主义理论体系 逸 A-417	

注：本学期上课起讫时间：自 3 月 1 日至 6 月 20 日(共 16 周)

本学期考试起讫时间：自 6 月 21 日至 7 月 4 日(共 2 周)

课 程 表

学生人数 人

计划安排课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上课		任课教师姓名	备注
			合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
1、Extinctions: Past, Present and Future	选修	2	2	2						Norman MacLeod	
2、Statistics & Data analysis in the Earth Sciences	选 A	2	3	2	1					Norman MacLeod	
3、沉积学与地层学	核	4	5	3	2					林春明、王向东、张霞	
4、地质学大数据前沿与应用	选修	2	2	2						樊隽轩	
5、生命演化 II	核	2	2	2						杨爱华	
6、生命演化 III	核	2	2	2						姜宝玉	
7、地球环境与演变	选修	2	2	2						张飞飞	本硕打通
8、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（理论部分）	通	3	3	3						王学荣	
9、形势与政策	通	1	1	1						陈昕	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1---2 节	Statistics & Data analysis in the Earth Sciences (双) 逸 C-210	Extinctions: Past, Present and Future 逸 C-203			沉积学与地层学 逸 C-209
3---4 节	地质学大数据前沿与应用 逸 C-104	地球环境与演变 逸 B-309	沉积学与地层学 逸 C-209	生命演化 II/生命演化 III 逸 B-402	
5---6 节		生命演化 II/生命演化 III 逸 B-402	沉积学与地层学实验(单) 实验楼丙 204、112	生命演化 II/生命演化 III 实验 丙 112	Statistics & Data analysis in the Earth Sciences 逸 C-210
7---8 节					
9---10 节			形势与政策 仙 II-406	毛泽东思想中国特色社会主义理论体系 逸 A-417	

注：本学期上课起讫时间：自 3 月 1 日至 6 月 20 日（共 16 周）

本学期考试起讫时间：自 6 月 21 日至 7 月 4 日（共 2 周）

课 程 表

计划安排课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上课		任课教师姓名	备注
			合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
1、毛泽东思想中国特色社会主义理论体系（理论部分）	必	3	3	3				全体		王学荣	
2、重力学与地磁学	核	2	2	2						徐鸣洁	
3、勘探与计算地震学	核	2	2	2						阮友谊	
4、数值计算与实验 I	选	4	6	4	2			数学		吴婷、徐勤武	
5、统计物理	选	4	4	4				匡院		鞠国兴	
6、流体力学	选	3	3	4	4			大气		罗林姣	
7、地质学大数据前沿与应用	选	2	2	2						樊隽轩	
8、全球变化与环境	选	2	2							吴卫华	
9、计算地球科学	选	2	2	2				17、18		尹宏伟、刘显东	
10、岩石物理学	选	2	2	2				17、18		王勤	本硕打通
11、Statistics & Data analysis in the Earth Sciences	选	2	3	2	1					Norman MacLeod	
12、地球环境与演变	选	2	2	2						张飞飞	本硕打通
13、形势与政策	通									陈昕	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1----2 节	Statistics & Data analysis in the Earth Sciences (双) 逸 C-210				
3----4 节	流体力学 仙 II-217 地质学大数据前沿与应用 逸 C-104	数值计算与实验 仙 II-110 地球环境与演变 逸 B-309	勘探与计算地震学 逸 C-503	数值计算与实验 仙 II-110 流体力学 仙 II-217	统计物理 逸 B-403
5----6 节	岩石物理学 逸 C-302	全球变化与环境 逸 C-404 统计物理 逸 B-403	重力学与地磁学 逸 C-209	计算地球科学 实验楼丙 201、102 数值计算与实验 综合实验楼丙区 504	Statistics & Data analysis in the Earth Sciences 逸 C-210
7----8 节					
9----10 节			形势与政策 仙 II-406	毛泽东思想中国特色社会主义理论体系 逸 A-417	

注：本学期上课起讫时间：自 3 月 1 日至 6 月 20 日（共 16 周）

本学期考试起讫时间：自 6 月 21 日至 7 月 4 日（共 2 周）

课程表

计划安排课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上课		任课教师姓名	备注
			合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
1、毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系（理论部分）	通	3	3	3				全体		王学荣	
2、水文统计	核	2	2	2				水文		曾献奎、蒋建国	
3、水环境化学	选 A	2	2	2				水文选 A、地下水选		孙媛媛、徐红霞	
4、水文水利计算与水灾害防治	核	3	3	3				水文		陈扣平、蒋建国、王远坤	
5、水文地球化学	核、选	3	3	3				水文选、地下水核		叶淑君	
6、地下水资源勘查与评价	核、选	4	4	4				水文选、地下水核心、地工		祝晓彬、徐红霞	
7、水文地球物理方法	选	2	2	2				水文		周启友	
8、全球变化与环境	选	2	2					全体		吴卫华	
9、地质学大数据前沿与应用	选	2	2	2				全体		樊隽轩	
10、形势与政策	通									陈昕	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1---2 节					
3---4 节	地质学大数据前沿与应用 逸 C-104	水文统计 逸 C-503	水文水利计算与水灾害防治（单） 逸 B-308 水文地球化学（双） 逸 C-505	水环境化学 逸 C-505	水文水利计算与水灾害防治 逸 B-308
5---6 节	水文地球化学 逸 C-505	水文地球物理方法 逸 C-506 全球变化与环境 逸 C-404	地下水资源勘查与评价 逸 C-202	计算地球科学 实验楼丙 201、102	地下水资源勘查与评价 逸 C-202
7---8 节					
9---10 节			形势与政策 仙 II-406	毛泽东思想中国特色社会主义理论体系 逸 A-417	

注：本学期上课起讫时间：自 3 月 1 日至 6 月 20 日（共 16 周）

本学期考试起讫时间：自 6 月 21 日至 7 月 4 日（共 2 周）

课程表

学生人数 人

计划安排课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上课		任课教师姓名	备注
			合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
1、毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系（理论部分）	通	3	3	3						王学荣	
2、地基处理与基础设计	核	4	3	3						许宝田、赵晓豹	
3、岩石力学	选 A	3	4	3	1					许宝田、赵晓豹	
4、岩土体原位测试	选 A	2	2	2						张丹	
5、全球变化与环境	选	2	2	2				全体		吴卫华	
6、计算地球科学	选	2	2	2				全体		尹宏伟、董少春、刘显东、陆现彩	
7、现代地质工程技术与实践	选	2	2	2				全体		许宝田、顾凯	
8、地下水资源勘查与评价	选	4	4	4				水文、地下水、地工		祝晓彬	
9、地质学大数据前沿与应用	选	2	2	2						樊隽轩	
10、形势与政策	通									陈昕	

星期	一	二	三	四	五
课程节次					
1---2 节					
3---4 节	地质学大数据前沿与应用 逸 C-104	岩石力学 逸 C-504	地基处理与基础设计（单） 逸 C-502	岩石力学（单） 岩石力学逸 C-504 实验（双）丙 116	地基处理与基础设计 逸 C-502
5---6 节	岩土体原位测试 逸 C-210	现代地质工程技术与实践逸 C-406 全球变化与环境 逸 C-404	地下水资源勘查与评价 逸 C-202	计算地球科学 实验楼丙 201、102	地下水资源勘查与评价 逸 C-202
7---8 节					
9---10 节			形势与政策 仙 II-406	毛泽东思想中国特色社会主义理论体系 逸 A-417	

注：本学期上课起讫时间：自 2 月 25 日至 6 月 16 日（共 16 周）

本学期考试起讫时间：自 6 月 21 日至 7 月 4 日（共 2 周）

课程表

学生人数

计划安排课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上课		任课教师姓名	备注
			合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
1、毕业论文 15080040	必	4						全体			
2、毕业实习 15080030	必							全体			
3、流体包裹体	选	2	2	2				17、18		倪培、丁俊英	本硕打通
4、计算地球科学	选	2	2	2				17、18		尹宏伟、刘显东	
5、现代地质工程技术与实践	选	2	2	2				17、18		许宝田、顾凯	
6、地球环境演变	选	2	2	2				17、18		张飞飞	
7、综合拓展实习（国际化实习）	选										
8、现代地球科学前沿	选A	2								陈天宇	
9、岩石物理学	选	2	2	2				17、18		王勤	本硕打通
10、Statistics & Data analysis in the Earth Sciences	自选	2	3	2	1			17、18		Norman MacLeod	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1----2 节	Statistics & Data analysis in the Earth Sciences (单)逸 C-210				
3----4 节	流体包裹体 逸 C-302	地球环境与演变 逸 B-309			
5----6 节	岩石物理学 逸 C-302	现代地质工程技术与实践 逸 C-406		计算地球科学 实验楼丙 201、102	Statistics & Data analysis in the Earth Sciences 逸 C-210
7----8 节	流体包裹体实验 朱共山 5 楼重点实验室				
9----10 节					

注：本学期上课起讫时间：自 3 月 1 日至 6 月 20 日（共 16 周）

本学期考试起讫时间：自 6 月 21 日至 7 月 4 日（共 2 周）

课程表

学生人数 人

计划安排课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上课		任课教师姓名	备注
			合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
1、毕业论文 15080040	必	4						全体			
2、毕业实习 15080030	必	2						全体			
3、水文水利计算与水灾害防治	选	2	2	2				17、18		陈扣平、王远坤、蒋建国	仅水文
4、计算地球科学	选	2	2	2				全体		尹宏伟、刘显东	
5、现代地质工程技术与实践	选	2	2	2				全体		许宝田、顾凯	
6、现代地球科学前沿	选 A	2	2					全体		陈天宇	
7、岩石物理学	选	2	2	2				17、18		王勤	
8、地球环境演变	选	2	2	2				17、18		张飞飞	本硕打通
9、Statistics & Data analysis in the Earth Sciences	选	2	3	2	1			17、18		Norman MacLeod	
10、随机水文学	选	2	2	2						王栋	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1---2 节	Statistics & Data analysis in the Earth Sciences (单) 逸 C-210				
3---4 节	水文水利计算与水灾害防治 逸 C-504	地球环境与演变 逸 B-309	水文水利计算与水灾害防治 (双) 逸 C-504	随机水文学 仙 II-307	
5---6 节	岩石物理学 逸 C-302	现代地质工程技术与实践 逸 C-406		计算地球科学 实验楼丙 201、102	Statistics & Data analysis in the Earth Science 逸 C-210
7---8 节					
9---10 节					

注：本学期上课起讫时间：自 3 月 1 日至 6 月 20 日（共 16 周）

本学期考试起讫时间：自 6 月 21 日至 7 月 4 日（共 2 周）