

# 课程表

学生人数 55 人

班号 131150

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、大学英语（二） 00020010B	通	4	4	4			55				
2、微积分 II（第一层次） 00010011B	通	5	6	6			55				
3、体育（二） 00040010B	通	1	2	2			55				
4、普通物理（上） 12000014A	通	3	3	3			55				
5、大学化学实验 13000020T	通	2	4		4		55				
6、C 语言程序设计 00030031	通	4	8	4	4		55				
7、形势与政策（下）	通	1	1	1			55	基地			
8、军事理论与军事高科技 00050010	通	2	2	2			55				
9、普通地质学 15000010	核	4	6	4	2		55			王博、解国爱	

一星期课程节次	一	二	三	四	五
1---2 节		大学英语（二）	C 语言程序设计(单)仙 I -204	大学英语（二）	微积分 II（一）逸 B-101
3---4 节	C 语言程序设计 仙 I -204	普通物理 仙 II -406	普通地质学 仙 II -421	大学化学试验（单）基础实验楼甲区 三楼 实验楼甲 313; 实验楼甲 314	普通地质学 仙 II -421
5---6 节	C 语言程序设计上机 基础实验楼乙区 109、110	微积分 II（一）逸 B-101	体育	普通物理（双 5.6 节）仙 II -406	普通地质学实验楼丙 102
7---8 节		微积分 II（一）逸 B-101	形势与政策（下）（双）朱共山楼 125		普通地质学实验楼丙 102
9---10 节				军事理论与军事高科技 环科楼 B-111	

注：本学期上课起讫时间：自 3 月 2 日至 6 月 21 日（共 16 周）

复习及考试起讫时间：自 6 月 22 日至 7 月 5 日（共 2 周）

# 课程表

学生人数 33 人

班号 131151

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（二） 00040010B	通	1	2				33				
2、普通物理（上） 12000016A	通	3	3	3			33				
3、普通地质学 15000010	核	4	6	4	2		33			舒良树、解国爱	
4、微积分 II（一） 00010011B	通	5	6	6			33				
5、大学英语（二） 000210B	通	4	5	5			33				
6、形势与政策（下） 00000050B	通	1	1	1			33	通识班	81	姚静	
7、军事理论与军事高科技 00050010	通	2	2	2			33				
8、C 语言程序设计 00030031	通	3	7	3	4		33		81		
9、结晶学与矿物学		4	5	3	2					蔡元峰	

一星期课程节次	一	二	三	四	五
1---2 节		大学英语（二）	C 语言程序设计 单仙 I-204 结晶 学与矿物学双 仙 II-102	大学英语（二）	微积分 II（一） 逸 B-101
3---4 节	C 语言程序设 计 仙 I-204	普通物理 仙 II-406	普通地质学 仙 II-401	普通地质学 仙 II-401	结晶学与矿物学 仙 II-102
5---6 节	C 语言程序设 计上机 基础实验楼乙 区 109、110	微积分 II（一） 逸 B-101	体育	普通物理（双） 仙 II-406	结晶学与矿物 学实验 实验楼丙 205
7---8 节		微积分 II（一） 逸 B-101	形势与政策 （下）（双）朱 共山楼 125	普地实验（基地） 实验楼丙 102	
9---10 节				军事理论与军事 高科技 环科楼 B-111	

注：本学期上课起讫时间：自 3 月 2 日至 6 月 21 日（共 16 周）

复习及考试起讫时间：自 6 月 22 日至 7 月 5 日（共 2 周）

# 课程表

学生人数 25 人

班号 121150

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) 00040010D	必	1	2	2			25				
2、数学物理方法	选	4	4	4							
3、晶体光学 15020030	核	2	5	3	2		25	地化	46	汪相	1-7
4、火成岩石学 15020040	核	3	6	4	2		25		30	邱检生	8-16
5、构造地质学 15000020	核	4	5	3	2		25			王勤	
6、地球物理基础 15010020	必	3	4	3	1		25	地物、地化、土工	86	米宁	
7、概率论与数理统计	选	3	3	3							

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1---2 节					数学物理方法 逸 B-404
3---4 节	晶体光学 火成岩石学 仙 II-508	体育	数学物理方法 逸 B-404	构造地质学 仙 II-508	地球物理基础 仙 II-511
5---6 节		构造地质学(单) 仙 II-508 晶体光学(双) 仙 II-508	概率论与数理统计 仙 I-104	构造地质学实验 基地 实验楼丙 102	地球物理基础 (单) 仙 II-511
7---8 节	晶体光学 火成岩石学 实验(基地班) 丙 204	火成岩石学 仙 II-508			
9---10 节					

注：本学期上课起讫时间：自 3 月 2 日至 6 月 21 日 (共 16 周)

复习及考试起讫时间：自 6 月 22 日至 7 月 5 日 (共 2 周)

## 课 程 表

学生人数 25 人

班号 121150

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） 00040010D	必	1	2	2			25				
2、地球物理基础	选	3	4	3	1						
3、古脊椎动物学	核	2	5	3	2		25	地化	46	姜宝玉	8-16
4、古植物学	核	3	5	3	2		25	地化	46	施贵军	1-7
5、构造地质学 15000020	核	4	5	3	2		25			王勤	
6、生态学	选	4	4	4							
7、概率论与数理统计	选	3	3	3							
8、数学物理方法	选	4	4	4							

星期 课程 节次	一	二	三	四	五	
1---2 节			生态学（1-3 节）仙 II-214		数学物理方法 逸 B-404	
3---4 节	古脊椎动物学/ 古植物学 仙 II-513	体育	数学物理方法 逸 B-404	构造地质学 仙 II-508	地球物理基础 仙 II-511	
5---6 节	古脊椎动物学/古植物学实验 丙-104	构造地质学（单） 仙 II-508 古脊椎动物学/古植物学（双） 仙 II-513	概率论与数理统计 仙 I-104	构造地质学实验	地球物理基础实验 实验楼丙 104	地球物理基础（单） 仙 II-511
7---8 节					地球物理基础实验（双） 实验楼丙 104	
9---10 节						

注：本学期上课起讫时间：自 3 月 2 日至 6 月 21 日（共 16 周）

复习及考试起讫时间：自 6 月 22 日至 7 月 5 日（共 2 周）

## 课程表

学生人数 9 人

班号 121151

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) 00040010D	通	1	2	2			9				
2、基础化学(下) 13030250B	通	3	3	3			9	地化、地工、水文、地下水	57	郭琳	
3、地球物理基础 15010020	选	3	4	3	1		9	地化、基地、11地工	86	米宁	
4、连续介质力学 15090020	核	2	2	2			9			吴本君	
5、数学物理方法 12000070	选	4	4	4			9	12 大气			
6、理论力学 120080	选	3	3	3			9	12 大气			
7、构造地质学 15000020	核	4	5	3	2		9	地科	55	朱文斌、李永祥、	
8、概率论与数理统计	选	3	3	3			9				

	一	二	三	四	五	
1---2 节					数学物理方法 逸 B-404	
3---4 节	连续介质力学 仙 II-422	体育	数学物理方法 逸 B-404	构造地质学 仙 II-511	地球物理基础 仙 II-511	
5---6 节	理论力学 仙 I-101	构造地质学单 仙 II-511	概率论与数理统计 仙 I-104	基础化学 仙 II-511	地球物理基础实验(双) 实验楼丙 104	地球物理基础(单) 仙 II-511
7---8 节		构造地质学(实验地化地物) 实验楼丙 102			地球物理基础实验(双) 实验楼丙 104	
9---10 节						

注：本学期上课起讫时间：自 3 月 2 日至 6 月 21 日 (共 16 周)

复习及考试起讫时间：自 6 月 22 日至 7 月 5 日 (共 2 周)

# 课 程 表

学生人数 16 人

班号 121152

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) 00040010D	必	1	2	2			16				
2、基础化学 13030250B	必	3	3	3			16	地物、地工、水文、地下水	57	郭琳	
3、晶体光学 15020030	核	3	5	3	2		16	基地	46	汪相	1-7
4、火成岩石学 15020040	核	3	6	4	2		16	基地	46	王孝磊	8-16
5、概率论与数理统计 22020170	选	3	3	3			16	水文、地下水、地工	48	王奕倩	
6、地球物理基础 15010020	选	3	4	3	1		16	地物、基地、地工	60	米宁	
7、构造地质学 15000020	核	4	5	3	2		16	地科	55	朱文斌、李永祥	
8、数学物理方法	选	4	4	4							

	一	二	三	四	五	
1----2 节					数学物理方法 逸 B-404	
3----4 节	晶体光学 仙 II -508 火成岩石学 仙 II -511	体育	数学物理方法 逸 B-404	构造地质学 仙 II -511	地球物理基础 仙 II -511	
5----6 节	晶体光学 火成岩石学实验 (地化班) 丙 204	构造地质学单 仙 II -511 晶体光学 (双) 仙 II -508	概率论与数理 统计 仙 I -104	基础化学 仙 II -511	地球物理基 础实验 (双) 实验楼丙 104	地球物 理基础 (单) 仙 II 511
7----8 节	构造地质学 (实验地 化地物) 实验楼丙 102	火成岩石学 仙 II -511				
9----10 节						

注：本学期上课起讫时间：自 3 月 2 日至 6 月 21 日 (共 16 周)

复习及考试起讫时间：自 6 月 22 日至 7 月 5 日 (共 2 周)

# 课程表

学生人数 5 人

班号 121153

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、水文地质学基础 15040020	核	4	4	4			5	地下水、地工	30	吴剑锋、施小清	
2、水文学原理 15040030	核	2	2	2			5	地下水	14	王栋、徐静	
3、气象学概论 15040080	核	2	2	2			5			周启友	
4、基础化学 13030250B	必	3	3	3			5	地物、地化、地工、地下水	57	郭琳	
5、体育 (四) 00040010D	必	1	2	2			5				
6、概率论与数理统计	指选	3	3	3			5	地下水、地工、地化	48	王奕倩	
7、土质与土力学 15050040	选	4	5	3	2		5	地下水、地工	30	张云	
8、构造地质学 15000020	核	4	5	3	2		5	地科	55	朱文斌、李永祥	
9、地球物理基础 (开放选修)	选	3	4	3	1						
10、数学物理方法	指选	4	4	4							

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1---2 节	水文学原理 仙 II-512			水文地质学基础 仙 II-511	数学物理方法 逸 B-404
3---4 节	水文地质学基础 仙 II-512	体育	数学物理方法 逸 B-404	构造地质学 仙 II-511	土质与土力学 仙 II-512
5---6 节	气象学概论 仙 II-514	构造地质学 (单) 仙 II-511 土质与土力学 (双) 仙 II-512	概率论与数理统计 仙 I-104	基础化学 仙 II-511	土质与土力学实验 实验楼丙 116
7---8 节					
9---10 节	构造地质学 (实验 水工) 实验楼丙 102				

注：本学期上课起讫时间：自 3 月 2 日至 6 月 21 日 (共 16 周)

复习及考试起讫时间：自 6 月 22 日至 7 月 5 日 (共 2 周)

# 课程表

学生人数 6 人

班号 121154

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、水文地质学基础 15040020	核	4	4	4			6	水文、地工	30	吴剑锋、施小清	
2、体育 (四) 00040010D	必	1	2	2			6				
3、基础化学 13030250B	必	3	3	3			6	地物、地化、地工、水文	57	郭琳	
4、水文学原理 15040030	核	2	2	2			6	水文	14	王栋、徐静	
5、概率论与数理统计	选	3	3	3			6	水文、地工、地化	48		
6、工程岩土学 15030020	选	3	5	3	2		6	地工	31	王宝军	
7、数学物理方法	选	4	4	4							
8、土质与土力学 15050040	选	4	5	3	2		6	水文、地工	30	张云	
9、构造地质学 15000020	核	4	5	3	2		6	地科	55	朱文斌、李永祥	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1---2 节	水文学原理 仙 II-512		工程岩土学 (双) 仙 II-513	水文地质学基 础 仙 II-511	数学物理方法 逸 B-404
3---4 节	水文地质学基础 仙 II-512	体育	数学物理方法 逸 B-404	构造地质学 仙 II-511	土质与土力学 仙 II-512
5---6 节	工程岩土学 仙 II-513	构造地质学 (单) 仙 II-511 土质与土力学 (双) 仙 II-512	概率论与数理 统计 仙 I-104	基础化学 仙 II-511	土质与土力学 实验 实验楼丙 116
7---8 节	工程岩土学实验 丙 114				
9---10 节	构造地质学 (实验 水工) 实验楼丙 102				

注：本学期上课起讫时间：自 3 月 2 日至 6 月 21 日 (共 16 周)

复习及考试起讫时间：自 6 月 22 日至 7 月 5 日 (共 2 周)

# 课程表

学生人数 12 人

班号 121155

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、水文地质学基础 15040020	核	4	4	4			12	水文、地下水	30	吴剑锋、施小清	
2、概率论与数理统计	选	3	3	3			12	地化、水文、地下水	48	王奕倩	
3、工程岩土学 15030020	核	3	5	3	2		12	地下水	22	王宝军	
4、体育(四) 00040010D	必	1	2	2			12				
5、基础化学 13030250B	必	3	3	3			12	地化、地物、水文、地下水	57	郭琳	
6、理论力学与材料力学	核	3	3	3						张巍	
7、地球物理基础 15010020	选	3	4	3	1		12	地物、地化、11地工	60	米宁	
8、构造地质学 15000020	核	4	5	3	2		12	地科	55	朱文斌、李永祥	
9、数学物理方法	选	4	4	4							
星期 课程 节次	一	二	三	四	五						
1----2 节			工程岩土学(双) 仙 II-513	水文地质学 基础 仙 II-511							
3----4 节	水文地质学基础 仙 II-512	体育		构造地质学 仙 II-511	地球物理基础 仙 II-511						
5----6 节	工程岩土学 仙 II-513	构造地质学单仙 II-511 理论力学与材料力学(双) 仙 II-514	概率论与数理统计 仙 I-104	基础化学 仙 II-511	地球物理基础(单) 仙 II-511	地球物理基础实验(双) 实验楼丙 104					
7----8 节	工程岩土学实验 丙 114				理论力学与材料力学 仙 II-514						
9----10 节	构造地质学(实验水工) 实验楼丙 102										

注：本学期上课起讫时间：自 3 月 2 日至 6 月 21 日 (共 16 周)

复习及考试起讫时间：自 6 月 22 日至 7 月 5 日 (共 2 周)

# 课程表

学生人数 28 人

班号 111151

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、邓小平理论和“三个代表”重要思想概论 00000030A	必	6	6	3	3		28	地科	83	张杰华	
2、矿物信息学 15010060	选	2	2	2			28	地化	70	胡欢	
3、现代矿物学理论与应用 15010070	选	2	2	2			28	地化	70	王汝成、陆现彩	
4、矿相学 15020160	选	2	2	1	1		28	地化	70	倪培、戴宝章	在实验室上课
5、油气资源概论 15020150	选	3	3	3			28	地化、地物	90	胡文瑄、曹剑、王小林	
6、Gis 概论(开放选修)	选	3	4	2	2						
7、遥感地质学	选	2	2	2						董少春	
8、陨石学概论	选	2	2	2						张爱铨	
9、水文地质工程地质概论	指选	3	3	3						刘春	
10、月球地质学概论	选	2	2	2						惠鹤九	
11、应用地球化学	选	2	2	2						杨晓志	
12、芯片上的地球科学	选	2	2	2						尹宏伟陆现彩周会群刘显东	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1---2 节					
3---4 节	现代矿物学理论与应用 仙 II-515	实验岩石学 仙 II-212	陨石学概论 仙 II-515	遥感地质学 仙 II-515	水文地质工程地质概论 仙 II-515
5---6 节	矿相学（单）实验（双） 实验楼丙 206	毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想概论 逸 B-312	应用地球化学 仙 I-215		油气资源概论 仙 II-515
7---8 节	月球地质学概论 仙 II-515		水文地质工程地质概论（双） 油气资源概论（单） 仙 II-515	芯片上的地球科学 仙 II-516	
9---10 节					

注：本学期上课起讫时间：自 3 月 2 日至 6 月 21 日（共 16 周）

复习及考试起讫时间：自 6 月 22 日至 7 月 5 日（共 2 周）

## 课程表

学生人数 8 人

班号 111153

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、邓小平理论和“三个代表”重要思想概论 00000030A	必	3	3	3			8	地科	83	张杰华	
3、数值计算与实验 I 11000080	选	4	6	4	2		8	数学			
4、统计物理 12000140	选	4	4	4			8	物理			
5、流体力学 17010020	选	4	5	4	±			大气	100		
6、油气资源概论 15020150	选	3	3	3			8	地化、基地	90	胡文瑄、曹剑、王小林	
7、勘探地震学	指选	4	5	3	2					王攀、王良书	
8、数字信号处理	选										
9、芯片上的地球科学	选	2	2	2						尹宏伟陆现彩 周会群刘显东	

星期	一	二	三	四	五
课程节次					
1---2 节			数字信号处理 仙 I -207 统计物理 仙 I -101		流体力学（双）习题 仙 II -418
3---4 节	勘探地震学 仙 II -517	数值计算与实验 仙 II -403	流体力学 仙 II -418	数值计算与实验 仙 II -403	流体力学 仙 II -418
5---6 节		毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想概论 逸 B-312	勘探地震学 仙 II -514	数值计算与实验 综合实验楼丙区 504	油气资源概论 仙 II -515 统计物理 仙 I -101
7---8 节			油气资源概论（单） 仙 II -515	芯片上的地球科学 仙 II -516	
9---10 节					

注：本学期上课起讫时间：自 3 月 2 日至 6 月 21 日（共 16 周）

复习及考试起讫时间：自 6 月 22 日至 7 月 5 日（共 2 周）

# 课程表

学生人数 18 人

班号 111154

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、邓小平理论和“三个代表”重要思想概论 00000030A	必	6	6	3	3		18	地科	83	孔令文	
2、矿相学 15020160	选	2	2	2			18	基地	70	倪培、戴宝章	
3、生物地球化学 15020090	选	2	2	2			18		40	陈旻、周斌	
4、全球变化 15020120	选	2	2	2			18	地工	70	李高军	
5、现代矿物学理论与应用 15010070	选	2	2	2			18	基地	70	王汝成、陆现彩	
6、油气资源概论 15020150	选	3	3	3			18	基地、地物	90	胡文瑄、曹剑、王小林	
7、环境地质学 15020130	选	2	2	2			18	地工、水文、地下水	82	赵良	
8、陨石学概论	选	2	2	2						张爱铨	
9、水文地质工程地质概论	指选	3	3	3						刘春	
10、遥感地质学	选	2	2	2						董少春	
11、月球地质学概论	选	2	2	2						惠鹤九	
12、实验岩石学	选	2	2	2						杨晓志	
13、芯片上的地球科学	选	2	2	2						尹宏伟陆现彩 周会群刘显东	

  

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1---2 节					
3---4 节	现代矿物学理论与应用 仙 II-515	实验岩石学 仙 II-212 生物地球化学 仙 II-515	陨石学概论 仙 II-515	遥感地质学 仙 II-515	水文地质工程地质概论仙 II-515
5---6 节	矿相学(单) 矿相学实验(双) 实验楼丙 206	毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想概论 逸 B-312	应用地球化学 仙 I-215 全球变化 仙 II-515	环境地质学 仙 II-515	油气资源概论 仙 II-515
7---8 节	月球地质学概论 仙 II-515		油气资源概论(单) 水文地质工程地质概论(双)仙 II-515	芯片上的地球科学 仙 II-516	
9---10 节					

注：本学期上课起讫时间：自 3 月 2 日至 6 月 21 日 (共 16 周)

复习及考试起讫时间：自 6 月 22 日至 7 月 5 日 (共 2 周)

# 课程表

学生人数 8 人

班号 111155

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、邓小平理论和“三个代表”重要思想概论 00000030A	必	3	3	3			8	地科	83	孔令文	
2、水文统计 15040060	核	2	2	2			8		10	王栋	
3、水环境化学 15040110	指选	2	2	2			8	地下水	15	孙媛媛、徐红霞	
4、水文测验与水文水利计算 15040100	指选	3	3	3			8	地下水	15	徐静、王远坤、陈扣平	
5、水文地球物理方法 15040260	选	2	2	2			8	地下水	15	吴俊奇	
6、水文地球化学 15050020	选	3	3	3				地下水		叶淑君	
7、地下水资源勘查与评价 15040120	选	4	4	4			8	地下水	15	祝晓彬	
8、环境地质学 15020130	选	2	2	2				地化、地工、地下水	82	吴卫华	
9、现代地质工程技术与实践	选	2	2	2						王宝军、许宝田	
10、芯片上的地球科学（开放选修）	选	2	2	2						尹宏伟陆现彩周会群刘显东	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1----2 节					
3----4 节	地下水资源勘查与评价 仙II-111	水文地球物理方法 仙II-517	地下水资源勘查与评价 仙II-111	水环境化学 仙II-517	水文测验与水文水利计算 仙II-517
5----6 节	水文统计 仙II-517	毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想概论 逸B-312	水文测验与水文水利计算（双） 水文地球化学（单） 仙II-517	环境地质学 仙II-515	水文地球化学 仙II-517
7----8 节			现代地质工程技术与实践 仙II-516	芯片上的地球科学 仙II-516	
9----10 节					

注：本学期上课起讫时间：自 3 月 2 日至 6 月 21 日（共 16 周）

复习及考试起讫时间：自 6 月 22 日至 7 月 5 日（共 2 周）

# 课程表

学生人数 6人

班号 111156

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、邓小平理论和“三个代表”重要思想概论 00000030A	必	3	3	3			6	地科	83	孔令文	
2、地下水资源勘查与评价 15040120	核	4	4	4			6	水文	15	祝晓彬	
3、水文地球化学 15050020	核	3	3	3			6	水文	15	叶淑君	
4、水环境化学 15040110	指选	2	2	2			6	水文	15	孙媛媛、徐红霞	
5、水文测验与水文水利计算 15040100	选	3	3	3			6	水文	15	徐静、王远坤、陈扣平	
6、水文地球物理方法 15040260	选	2	2	2			6	水文	15	吴俊奇	
7、环境地质学 15020130	选	2	2	2			6	地化、地工、水文	82	吴卫华	
8、现代地质工程技术与实践	选	2	2	2						王宝军、许宝田	
9、芯片上的地球科学	选	2	2	2						尹宏伟陆现彩周会群刘显东	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1---2 节					
3---4 节	地下水资源勘查与评价 仙 II-111	水文地球物理方法 仙 II-517	地下水资源勘查与评价 仙 II-111	水环境化学 仙 II-517	水文测验与水文水利计算 仙 II-517
5---6 节		毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想概论 逸 B-312	水文测验与水文水利计算（双） 水文地球化学（单） 仙 II-517	环境地质学 仙 II-515	水文地球化学 仙 II-517
7---8 节			现代地质工程技术与实践 仙 II-516	芯片上的地球科学 仙 II-516	
9---10 节					

注：本学期上课起讫时间：自 3 月 2 日至 6 月 21 日（共 16 周）

复习及考试起讫时间：自 6 月 22 日至 7 月 5 日（共 2 周）

## 课 程 表

学生人数 15 人

班号 111157

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、邓小平理论和“三个代表”重要思想概论 0000030A	必	6	6	3	3		15	地科	83	孔令文	
2、地基处理与基础设计 15030050	核	3	3	3			15		40	李晓昭、赵晓豹	
3、岩石力学 15030090	选	3	4	3	1				40	许宝田、赵晓豹	
4、环境地质学 15020130	选	2	2	2			15	地化、水文、地下水	82	吴卫华	
5、全球变化 15020120	选	2	2	2			15	地化	70	李高军	
6、岩土体原位测试 15030110	选	2	2	2			15		40	张丹	
7、遥感地质学	选	2	2	2							
8、现代地质工程技术与实践	选	2	2	2						王宝军、许宝田	
9、结构力学	选	3	3	3						张巍	
10、芯片上的地球科学	选	2	2	2						尹宏伟陆现彩周会群刘显东	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1---2 节					
3---4 节	岩石力学 仙 II-516	地基处理与基础 设计 仙 II-516	结构力学 仙 II-516	遥感地质学 仙 II-515	地基处理与基础 设计（双）结构 力学（单） 仙 II-516
5---6 节	岩石力学（单）仙 II-516 岩石力学实验（双） 丙 116	毛泽东思想、邓 小平理论和“三 个代表”重要思 想概论 逸 B-312	全球变化 仙 II-515	环境地质学 仙 II-515	岩土体 原位测 试 仙 2-516
7---8 节			现代地质工程技 术与实践 仙 II-516	芯片上的地球科 学 仙 II-516	
9---10 节					

注：本学期上课起讫时间：自 3 月 2 日至 6 月 21 日（共 16 周）

复习及考试起讫时间：自 6 月 22 日至 7 月 5 日（共 2 周）

# 课程表

学生人数 68

班号 101150

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					61	地科	98		8-16
2、毕业实习 15080030	必						61	地科	98		
3、流体包裹体										倪培	1-8
4、现代地质工程技术与实践 91150020	选	2	2	2				地科	120	王宝军、许宝田	
5、芯片上的地球科学	选	2	2	2						尹宏伟 陆现彩 周会群 刘显东	
6、古地磁学										李永祥	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1---2 节					
3---4 节		古地磁学 仙 II -317	流体包裹体 仙 II -514		流体包裹体 仙 II -514
5---6 节					
7---8 节			现代地质工程技 术与实践 仙 II -516	芯片上的地球科 学 仙 II -516	
9---10 节					

注：本学期上课起讫时间：自 3 月 2 日至 6 月 21 日（共 16 周）

复习及考试起讫时间：自 6 月 22 日至 7 月 5 日（共 2 周）

# 课程表

学生人数 68

班号 101150

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					61	地科	98		10-16
2、毕业实习 15080030	必						61	地科	98		
3、现代地质工程技术与实践 91150020	选	2	2	2				地科	120	王宝军、许宝田	
4、芯片上的地球科学	选	2	2	2						尹宏伟 陆现彩 周会群 刘显东	
5、古地磁学	选	2	2	2						李永祥	

星期	一	二	三	四	五
课程节次					
1----2 节					
3----4 节		古地磁学 仙 II -317			
5----6 节					
7----8 节			现代地质工程技术与实践 仙 II -516	芯片上的地球科学 仙 II -516	
9----10 节					

注：本学期上课起讫时间：自 3 月 2 日至 6 月 21 日（共 16 周）

复习及考试起讫时间：自 6 月 22 日至 7 月 5 日（共 2 周）

# 课程表

学生人数 68

班号 101150

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					61	地科	98		10-16
2、毕业实习 15080030	必						61	地科	98		
3、古地磁学	选	2	2	2						李永祥	1-16
4、流体包裹体	选	2	2	2						倪培	1-8
5、现代地质工程技术与实践 91150020	选	2	2	2				地科	120	王宝军、许宝田	
6、芯片上的地球科学	选	2	2	2						尹宏伟 陆现彩 周会群 刘显东	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1---2 节					
3---4 节		古地磁学 仙 II -317	流体包裹体 仙 II -514		流体包裹体 仙 II -514
5---6 节					
7---8 节			现代地质工程技 术与实践 仙 II -516	芯片上的地球科 学 仙 II -516	
9---10 节					

注：本学期上课起讫时间：自 3 月 2 日至 6 月 21 日（共 16 周）

复习及考试起讫时间：自 6 月 22 日至 7 月 5 日（共 2 周）

# 课程表

学生人数 32

班号 101150

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					32	地科	98		10-16
2、毕业实习 15080030	必	2					32	地科	98		
3、现代地质工程技术与实践 91150020	选	2	2	2			32	地科	120	王宝军、许宝田	
4、芯片上的地球科学	选	2	2	2						尹宏伟 陆现彩 周会群 刘显东	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1---2 节					
3---4 节					
5---6 节					
7---8 节			现代地质工程技术与实践 仙 II -516	芯片上的地球科学 仙 II -516	
9---10 节					

注：本学期上课起讫时间：自 3 月 2 日至 6 月 21 日（共 16 周）

复习及考试起讫时间：自 6 月 22 日至 7 月 5 日（共 2 周）

## 课程表

学生人数 12 人

班号 101150

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					12	地科	98		所有专业 10-17
2、毕业实习 15080030	必	2					12	地科	98		
3、随机水文学 15040190	选	2	2	2			12	水文、地下水	20	施小清	1-8
4、地下水污染与防治 15040270	选	2	2	2			12	水文、地下水	20	阮晓红	1-8
5、现代地质工程技术与实践 91150020	选	2	2	2			12	地科	120	王宝军、 许宝田	
6、芯片上的地球科学	选	2	2	2						尹宏伟 陆现彩 周会群 刘显东	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1---2 节					
3---4 节	地下水污染与防治 仙 II-411	随机水文学 仙 II-508	地下水污染与防治 仙 II-411		随机水文学 仙 II-508
5---6 节					
7---8 节			现代地质工程技术与实践 仙 II-516	芯片上的地球科学 仙 II-516	
9---10 节					

注：本学期上课起讫时间：自 3 月 2 日至 6 月 21 日（共 16 周）

复习及考试起讫时间：自 6 月 22 日至 7 月 5 日（共 2 周）