# 采矿工程(创新实验班)

- 一、统编序号: 1041
- 二、专业代码: X081501c
- 三、学位、学制:工学学士学位,学制为4年

#### 四、专业简介

东北大学采矿工程专业成立于 1923 年,至今九十余载,积淀深厚,1981 和 1984 年分别获得硕士和博士学位授予权,1987 年成为国家重点学科,1991 年获准设立博士后流动站,2010 年成为国家特色专业,2012 年列入国家卓越工程师培养计划专业,2015 获批建设国家"金属矿山岩石力学与安全开采虚拟仿真教学示范中心"。东北大学采矿工程专业以金属矿床开发为主要研究对象,围绕矿产资源安全、高效开发与利用的重大理论与关键技术,形成了安全、高效、低贫损采矿技术、岩石破裂与失稳控制、矿业决策与优化、矿山废弃物综合利用与环境修复、难采、深采技术、数字矿山、岩石破碎与粉碎等主要研究领域,特色鲜明、优势突出,取得了一系列重大的研究成果,形成了示范效应和辐射作用,成为了国内矿业工程领域重要的科学研究基地。东北大学采矿工程专业是理工兼容、技经结合、信息与决策兼备的多学科交叉专业,本着"厚基础、宽专业、高素质"的指导方针,进行了创新型人才培养模式的教学改革,注重学生的综合素质、创新能力和工程实践能力培养,对国内矿业领域教育起到了引领和示范作用,为我国矿业领域培养了大批卓越人才,其中3位校友荣膺中国工程院院士。

## 五、培养目标

按照宽口径、重实践、国际化的原则,培养创新能力突出,基础理论扎实,有较强组织能力、社会活动能力和语言文字表达能力的创新型人才。通过对本专业基础理论和专业知识的学习,毕业生成为具备理解卓越工程师的社会、文化、全局和环境责任及可持续发展的需求、信守职业和道德责任的新型工业化人才。毕业生掌握矿产资源开发与决策的基本知识与技能,尤其是在固体矿产资源开发、岩土工程、信息与决策、生态经济等方面的基本理论与方法,成为基础扎实、知识宽广,能独立分析和解决问题的高素质复合型人才。 通过对本专业基础理论和专业知识的学习,期望本专业毕业生达到以下目标: 1. 具有良好的职业道德和社会责任感,深刻理解采矿工程师对于国民经济发展、生态环境保护和可持续发展的责任; 2. 掌握扎实的采矿专业知识,具备综合分析和解决问题的能力,能够进行技术革新与较高质量的采矿设计; 3. 具备良好的沟通和组织协调能力,胜任采矿生产技术管理工作; 4. 在矿业、土木领域具有就业竞争力,并具备研究创新能力和深造成高层次人才的基础; 5. 具备良好的综合素质,有意愿和能力服务社会,推动中国新型工业化。6. 具备国际视野,可适应国内外矿山开采、设计、管理和科研工作的高级复合型人才。

#### 六、毕业要求

(1) 具备运用数学、自然科学、工程基础和专业知识用于解决矿业领域复杂工程问题的能

力; (2)能够应用数学、自然科学和工程科学的基本原理,识别、表达、并通过文献研究分析 矿业领域复杂工程问题,获得有效的研究结论;(3)掌握工程基础知识和采矿专业知识,熟悉 采矿工艺流程,能够设计采矿方案,在设计中体现创新意识,综合考虑社会、健康、安全、法律、 文化以及环境等因素; (4)能够基于科学原理并采用科学方法对矿业领域复杂工程问题进行研 究,具备实施采矿工程实验的能力,包括设计实验、对实验结果进行科学分析,得到合理的结论; (5) 掌握文献检索、资料查询的基本方法,能够运用现代信息技术收集、筛选、综合和评价文 献资料,并能够对矿业领域复杂工程问题进行预测与模拟,理解创造新的知识和科学研究过程; (6) 能够基于矿业工程相关背景知识进行合理分析,评价采矿专业工程实践和复杂工程问题解 决方案对社会、健康、安全、法律以及文化的影响,并理解应承担的社会责任; (7)能够理解 和评价针对复杂问题的采矿专业工程实践对环境、社会可持续发展的影响; (8) 具有良好的人 文社会科学素养、社会责任感,能够在采矿工程实践中理解并遵守工程职业道德和规范,履行责 任;(9)具有一定的组织管理能力,拥有良好的心理、身体素质和交流能力,具有在矿业领域、 岩土领域多学科背景下团队合作精神和执行能力;(10)能够就复杂工程问题与矿业界同行及社 会公众进行有效沟通和交流,具备撰写报告材料、陈述发言、清晰表达的能力。具有全球化视野 及良好的外语基础,能够在跨文化背景下进行沟通和交流; (11) 理解并掌握工程管理原理与矿 业项目投资决策方法,并能在矿业领域、岩土领域多学科应用; (12)能够不断地适应国内外矿 产资源开发利用形势发展的需要,具有终身学习和适应发展的能力。

## 七、课程设置及学时分配比例

			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				
课群	课程编号	课程名称	课程学时	课程 学分	学期	占总学分 比例%	专业方向
	C1501000013	高等数学①(一)(双语)*	80	5	1		
	C1501000014	高等数学①⑵(双语)*	80	5	2		
	C1501000050	线性代数*	48	3	1		
	C1501000070	概率论与数理统计*	56	3.5	2		
	C1502000051	大学物理(双语)(-)*	64	4	2	16.05%	
数学与自 然科学类	C1502000052	大学物理(双语)(二)*	64	4	3	16.05%	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	C1502100031	大学物理实验(-)*	32	1	3		
	C1502100032	大学物理实验(二)*	24	0.75	4		
	C1503001020	无机化学②*	48	3	1		
	C1503101040	无机化学实验②*	40	1.25	2		
	以上所列课程共	<b>共计 30.50 学分,至少达到 30.50 学分</b>	(其中学(	立课 30.5	0 学分	·)。	-
	C1001000010	欧美文化 Δ	32	2	2		
	C1005000500	环境概论Δ	24	1.5	5		
	C1440010010	企业创新创业管理 Δ	32	2	3		
人文社会 科学类	C1711000001	大学英语(-)*	64	4	1	21.05%	
11,70	C1711000002	大学英语(二)*	64	4	2		
	C1711000003	大学英语(三)*	32	2	3		
	C1711000010	学术英语模块(EAP)(注 1) △	32	2	3		

课群	课程编号	课程名称	课程学时	课程学分	学期	占总学分 比例%	专业方向
	C1711000020	特殊用途英语模块 (ESP)(注 1) △	32	2	4		
	C1711000030	文化类英语模块(CCU)(注 1) △	32	2	4		
	C1801100231	体育(一)*	24	0.75	1		
	C1801100232	体育(二)*	24	0.75	2		
	C1801100233	体育(三)*	24	0.75	3		
	C1801100234	体育(四)*	24	0.75	4		
	C2001000030	大学生心理与健康教育(二)*	16	1	2		
	C2201000010	文献检索 Δ	16	1	4		
	C2401000020	毕业生就业指导 Δ	16	1	6		
	C2401000050	大学生心理与健康教育(-)*	16	1	1		
	C2901000015	军事理论*	16	1	4		
	C3000000000	人文素质课选修模块△(注 2)△	64	4			
	C3505000015	马克思主义基本原理概论*	40	2.5	3		
	C3506000010	中国近现代史纲要*	32	2	2		
	C3507000015	毛泽东思想和中国特色社会主义理 论体系概论*	80	5	5		
	C3507000020	思想政治理论课实践*	40	2.5	4		
	C3508000010	形势与政策(1)*	16	1	2		
	C3508000020	形势与政策(2)*	8	0.5	4		
	C3508000035	思想道德修养与法律基础*	40	2.5	1		
	C3601000010	创业基础*	32	2	2		
	C5001000001	大学生志愿服务 Δ	32	2	7		
	以上所列课程共	<b>共计 53.50 学分,至少达到 40.00 学分(</b>	其中学位	立课 34.0	0 学分	).	
	C1000000010	专业概论与职业发展*	16	1	1		
	C1000000020	地球科学概论Δ	16	1	2		
	C1001020010	工程流体力学 Δ	48	3	3		
	C1001020020	固体力学与岩石力学基础*	56	3.5	3		
	C1001020030	AutoCAD 编程开发与采矿设计应用 Δ	48	3	6		
学科基础	C1001020040	SQL Server 数据库 △	32	2	5		
教育类	C1001020050	塑性力学△	32	2	4	11.84%	
	C1001020060	创新实验训练Δ	32	2	4		
	C1231000025	画法几何及工程制图*	56	3.5	1		
	C1305000910	电工学②Δ	72	4.5	4		
	C1504000035	理论力学Δ	56	3.5	3		
	C1504000055	材料力学*	56	3.5	4		
	C1504100086	力学综合实验 Δ	24	0.75	4		

课群	课程编号	课程名称	课程学时	课程学分	学期	占总学分 比例%	专业方向
	C1901000125	大学计算机 Δ	40	2.5	1		
	C1901000210	高级语言程序设计*	64	4	2		
	C1901000310	计算机硬件技术基础 △	48	3	3		
	C1901000615	多媒体技术与应用	32	2	4		
	以上所列课程共	共计 44.75 学分,至少达到 22.50 学分(	其中学位	立课 15.5	0 学分	)。	
	C1001040010	凿岩爆破*	48	3	5		
	C1001040020	矿山生产管理与优化*	48	3	5		
	C1001040030	矿山岩体力学*	64	4	4		
	C1001040040	资源经济学*	48	3	4		
	C1001040050	井巷工程*	64	4	6		
	C1001040060	金属矿床地下开采*	80	5	6		
	C1001040070	金属矿床露天开采*	76	4.75	6		
	C1001040080	矿井通风与安全*	48	3	7		
	C1001040090	采矿专业英语*	32	2	6		
	C1001040100	矿业系统工程Δ	32	2	7		
	C1001040110	矿山生产安全与法规△	24	1.5	7		
	C1001040120	特殊采矿法△	24	1.5	7		
	C1001040130	非金属矿床开发 Δ	24	1.5	7		
	C1001040140	计算岩石力学Δ	32	2	7		
1. 11 lst ->-	C1001040150	矿产资源综合利用 Δ	24	1.5	5		
专业教育 类	C1001040160	放矿理论△	32	2	7	28.68%	
	C1001040170	充填理论Δ	32	2	7		
	C1001040180	矿山机械△	64	4	5		
	C1001040191	矿业新进展(双语)	16	1	7		
	C1001040200	水文地质学基础 Δ	40	2.5	5		
	C1001040210	采矿三维设计与虚拟现实△	48	3	7		
	C1001040220	采矿工程 CAD 绘图基础 △	48	3	4		
	C1001040231	应用岩石力学(双语) Δ	32	2	5		
	C1001040240	岩体测试技术 Δ	32	2	5		
	C1001040250	矿山测量学Δ	24	1.5	6		
	C1001040260	采煤概论△	32	2	7		
	C1001040271	特殊凿井(双语) Δ	32	2	6		
	C1001040281	科技文体写作(双语) Δ	16	1	6		
	C1001040290	岩石破裂过程数值实验△	32	2	5		
	C1001040300	生态经济与复垦 Δ	32	2	6		
	C1001040310	数字矿山技术△	32	2	7		

课群	课程编号	课程名称	课程 学时	课程 学分	学期	占总学分 比例%	专业方向
	C1001040320	控制爆破	32	2	7		
	C1001040330	岩层移动监测技术	32	2	5		
	C1001040360	建设工程项目管理Δ	32	2	7		
	C1003040020	安全原理	40	2.5	4		
	C1004000170	选矿概论 Δ	16	1	6		
	C1007040030	地理信息系统及应用	56	3.5	5		
	C1007040280	普通测量学*	32	2	3		
	C1009020030	土力学与地基基础 Δ	56	3.5	5		
	C1014020010	普通地质学*	64	4	4		
	C1014040210	工程地质 Δ	32	2	5		
	C1501000170	数学建模	32	2	3		
	以上所列课程共	<b>共</b> 计 102.25 学分,至少达到 54.50 学分	(其中学	位课 37.	75 学分	<del>)</del> )。	
	C2901200000	军训	2w	2	1		
	C2101200000	入学教育	1w	1	1		
	C2301000020	工程训练(非机类)	64	4	4		
	C1007300970	测量实习	1w	1.5	4		
	C1014300010	地质实习	1w	1.5	4		
实践类	C1001350010	认识实习	2w	3	4	22.37%	
(注 3)	C1001350020	生产实习	3w	4.5	6		
	C1001050020	采矿方法课程设计	64	4	7		
	C1001050010	露天开采课程设计	48	3	7		
	C1001250031	毕业设计(论文)	12w	12	8		
	C1001350040	国际交流(企业实践)	4w	6	8		
	实践环节共计 4	12.50 分,至少达到 42.50 学分。					

注 1: 大学英语课程第一学期 4 学分, 是基础学习:第二、三学期分别为 3 学分, 按照基础英语、提高英语、发展英语三个层面修读课程。其中:提高英语:设置语言技能模块发展英语:设置学术英语课程,包括托福和雅思两部分内容。

注 2: 人文素质课选修模块所包含的课程参见每学期的选课目录。

注 3: 课程设计 1 周计为 1 学分;到厂矿实习 1 周计为 1.5 学分,其它实习、调研等 1 周计为 1 学分;毕业设计(论文) 1 周计为 1 学分。

#### 八、关于创新创业学分

学生获得的创新创业学分可替代培养计划中实践类课群的学分,但替代学分原则上不得超过 18 学分(不包括创业基础课程 2 学分)。

### 九、毕业合格标准

本专业学生应完成学校培养计划所要求的课程和实践环节,总学分至少达到 190.00 学分,

其中,实践类环节(包含实践教学环节、理论教学环节中学位课的实验、上机、设计)63.00 学分,课外4.00 学分;选修课占理论学分比例为20.17%;人文类课(特指以数字"3"开头的人文类选修课程)4学分及以上(至少包含艺术类课程2学分)。各门课程成绩达到合格,毕业设计(论文)获得通过,同时达到学校对本科毕业生提出的德、智、体、美等诸方面的要求后方可毕业。

# 十、教学进程表

周/ 学期	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
_	$\wedge$	:	:	_	_	_	_		-	=	_	_		_	_	_	_	_	_	X	=	=	=	=		=	
=	-	_	_	_	_	_	_		_	=	_	_		_	_	_	_	_	_	X	=	=		=			
三	_	_	_	_	_	_	_	_	_	=	_	_	_	_	_	_	_	_	_	X	=	=	=	=	=	=	
四	-	_	_	_	_	_	_		_	=	_	_		_	_	_	_	_	_	X	Δ	Δ	=	=	$\triangle$	$\triangle$	
五	_	_	_	_	_	_	_	_	_	=	_	_	_	_	_	_	_	_	_	X	=	=	=	=	=	=	
六	-	_	_	_	_	_	_		_	=	_	_		_	_	_	_	_	_	X	Δ	Δ	Δ	=			
七	-	_	_	_	_	_	_		_	=	_	_		_	_	_	_	_	_	X	=	=		=			
八	Δ	Δ	Δ	Δ	~	~	~	}	~	~	~	~	}	~	~	~	X	V									
九																											
+																											
符号:			学教 (论							+上 ☆专					设计					会调?	查	ΧŻ	<b></b>	=	假期	-	~毕

# 十一、理论、实验教学安排一览表

			课		学日	寸 和	中 类		学	周	考				
学期	序号	课程编号及名称	程学时	讲课	实验	上机	设计	课外	子分数	学时	活\ 查	课程分类	课群 (注 5)	成绩记载 方式	专业方向
	1	C3000000000 人文素质 课选修模块△(注 2) △	64	64	0	0	0	0	4	4	考查	鼓励 选修	C2	百分制	
	1	C1000000010 专业概论 与职业发展*	16	16	0	0	0	0	1	2	考查	学位 课	СЗ	两级分制	
	2	C1231000025 画法几何 及工程制图*	56	52	4	0	0	0	3.5	4	考查	学位 课	СЗ	百分制	
	3	C1501000013 高等数学 ①(一)(双语)*	80	80	0	0	0	0	5	5	考试	学位 课	C1	百分制	_
1	4	C1501000050 线性代数	48	48	0	0	0	0	3	3	考试	学位 课	C1	百分制	_
	5	C1503001020 无机化学 ②*	48	48	0	0	0	0	3	3	考试	学位 课	C1	百分制	
	6	C1711000001 大学英语 (-)*	64	32	32	0	0	0	4	4	考试	学位 课	C2	百分制	
	7	C1801100231体育(一)*	24	24	0	0	0	0	0.75	2	考查	学位 课	C2	百分制	

			课	4	学日	寸 和	中 类	<u> </u>			-14				
学期	序号	课程编号及名称	程学时	讲课	实验	上机	设计	课外	学分数	周学时	考试查	课程分类	课群 (注 5)	成绩记载 方式	专业方向
	8	C1901000125 大学计算 机 Δ	40	16	0	24	0	0	2.5	2	考查	鼓励 选修	C3	百分制	
	9	C2401000050 大学生心 理与健康教育(-)*	16	16	0	0	0	0	1	2	考查	学位 课	C2	五级分制	
	10	C3508000035 思想道德 修养与法律基础*	40	32	0	0	0	8	2.5	2	考查	学位 课	C2	五级分制	
		本学期课程共计 26.25 学	分												
	1	C1000000020 地球科学 概论 Δ	16	16	0	0	0	0	1	2	考查	鼓励 选修	С3	两级分制	
	2	C1001000010 欧美文化 Δ	32	32	0	0	0	0	2	4	考查	鼓励 选修	C2	五级分制	
	3	C1501000014 高等数学 ①(二)(双语)*	80	80	0	0	0	0	5	5	考试	学位 课	C1	百分制	
	4	C1501000070 概率论与 数理统计*	56	56	0	0	0	0	3.5	4	考试	学位 课	C1	百分制	
	5	C1502000051 大学物理 (双语)(-)*	64	64	0	0	0	0	4	4	考试	学位课	C1	百分制	
	6	C1503101040 无机化学 实验②*	40	0	40	0	0	0	1.25	4	考查	学位 课	C1	五级分制	
2	7	C1711000002 大学英语 (二)*	64	32	32	0	0	0	4	4	考试	学位 课	C2	百分制	
	8	C1801100232 体育(二)*	24	24	0	0	0	0	0.75	2	考查	学位 课	C2	百分制	
	9	C1901000210 高级语言 程序设计*	64	32	0	32	0	0	4	4	考查	学位 课	C3	百分制	
	10	C2001000030 大学生心 理与健康教育(二)*	16	14	0	2	0	0	1	2	考查	学位 课	C2	五级分制	
	11	C3506000010 中国近现 代史纲要*	32	24	0	0	0	8	2	2	考查	学位 课	C2	五级分制	
	12	C3508000010 形势与政 策(1)*	16	8	0	0	0	8	1	2	考查	学位 课	C2	五级分制	
	13	C3601000010 创业基础 *	32	32	0	0	0	0	2	4	考查	学位 课	C2	百分制	
		本学期课程共计 31.50 学生	分												
	1	C1001020010 工程流体 力学 Δ	48	48	0	0	0	0	3	3	考查	鼓励 选修	C3	百分制	
	2	C1001020020 固体力学 与岩石力学基础*	56	50	6	0	0	0	3.5	3	考试	学位 课	С3	百分制	
	3	C1007040280 普通测量 学*	32	26	6	0	0	0	2	3	考查	学位 课	C4	百分制	
	4	C1440010010 企业创新 创业管理 △	32	32	0	0	0	0	2	4	考查	鼓励 选修	C2	百分制	
2	5	C1501000170 数学建模	32	32	0	0	0	0	2	4	考查	一般选修	C4	百分制	
3	6	C1502000052 大学物理 (双语)(二)*	64	64	0	0	0	0	4	4	考试	学位 课	C1	百分制	
	7	C1502100031 大学物理 实验(-)*	32	0	32	0	0	0	1	4	考查	学位 课	C1	五级分制	
	8	C1504000035 理论力学 Δ	56	56	0	0	0	0	3.5	3	考试	鼓励 选修	С3	百分制	
	9	C1711000003 大学英语 ⑤*	32	16	16	0	0	0	2	2	考试	学位 课	C2	百分制	
	10	C1711000010 学术英语 模块(EAP)(注 1) △	32	32	0	0	0	0	2	2	考查	鼓励 选修	C2	百分制	

			课	i	学日	寸 和	中 类	:							
学期	序号	课程编号及名称	k 程 学 时	讲课	实验	上 机	设计	课外	学分数	周学时	考试查	课程分类	课群 (注 5)	成绩记载 方式	专业方向
	11	C1801100233 体育(三)*	24	24	0	0	0	0	0.75	2	考查	学位 课	C2	百分制	
	12	C1901000310 计算机硬件技术基础 △	48	28	0	20	0	0	3	3	考查	鼓励 选修	C3	百分制	
	13	C3505000015 马克思主 义基本原理概论*	40	32	0	0	0	8	2.5	4	考试	学位 课	C2	百分制	
		本学期课程共计 31.25 学生	分												
	1	C1001020050 塑性力学 Δ	32	28	4	0	0	0	2	4	考查	鼓励 选修	C3	五级分制	
	2	C1001020060 创新实验 训练 ∆	32	16	16	0	0	0	2	2	考查	鼓励 选修	C3	五级分制	
	3	C1001040030 矿山岩体 力学*	64	48	16	0	0	0	4	3	考试	学位 课	C4	百分制	
	4	C1001040040 资源经济 学*	48	48	0	0	0	0	3	2	考试	学位 课	C4	百分制	
	5	C1001040220 采矿工程 CAD 绘图基础 Δ	48	36	0	12	0	0	3	3	考查	鼓励 选修	C4	百分制	
	6	C1003040020 安全原理	40	40	0	0	0	0	2.5	4	考查	一般选修	C4	百分制	
	7	C1014020010 普通地质 学*	64	54	10	0	0	0	4	3	考试	学位 课	C4	百分制	
	8	C1305000910 电工学② <sup>Δ</sup>	72	52	20	0	0	0	4.5	3	考查	鼓励 选修	C3	百分制	
	9	C1502100032 大学物理 实验二*	24	0	24	0	0	0	0.75	3	考查	学位 课	C1	五级分制	
4	10	C1504000055 材料力学	56	56	0	0	0	0	3.5	3	考试	学位 课	С3	百分制	
	11	C1504100086 力学综合 实验 Δ	24	0	24	0	0	0	0.75	3	考查	鼓励 选修	С3	五级分制	
	12	C1711000020 特殊用途 英语模块(ESP)(注 1) △	32	32	0	0	0	0	2	2	考查	鼓励 选修	C2	百分制	
	13	C1711000030 文化类英 语模块 (CCU) (注 1) △	32	32	0	0	0	0	2	2	考查	鼓励 选修	C2	百分制	
	14	C1801100234 体育(四)*	24	24	0	0	0	0	0.75	2	考查	学位 课	C2	百分制	
	15	C1901000615 多媒体技术与应用	32	24	0	8	0	0	2	3	考查	一般选修	С3	百分制	
	16	C2201000010 文献检索 Δ	16	16	0	0	0	0	1	2	考查	鼓励 选修	C2	五级分制	
	17	C2901000015 军事理论 *	16	16	0	0	0	0	1	2	考试	学位 课	C2	百分制	
	18	C3507000020 思想政治 理论课实践*	40	8	32	0	0	0	2.5	2	考查	学位 课	C2	五级分制	
	19	C3508000020 形势与政 策(2)*	8	8	0	0	0	0	0.5	2	考查	学位 课	C2	两级分制	
		本学期课程共计 41.75 学	<del></del>												
	1	C1001020040SQL Server 数据库 Δ	32	12	0	20	0	0	2	2	考查	鼓励 选修	C3	百分制	
	2	C1001040010 凿岩爆破 *	48	48	0	0	0	0	3	3	考试	学位 课	C4	百分制	
5	3	C1001040020 矿山生产 管理与优化*	48	48	0	0	0	0	3	3	考试	学位 课	C4	百分制	
	4	C1001040150 矿产资源 综合利用 Δ	24	24	0	0	0	0	1.5	3	考查	鼓励 选修	C4	百分制	

			\Ш		学币	寸 和	b 米	:							
学期	序号	课程编号及名称	课程学时	讲课	实验	上机	设计	课外	学 分 数	周学时	考试查	课程分类	课群 (注 5)	成绩记载 方式	专业方向
	5	C1001040180 矿山机械 Δ	64	56	8	0	0	0	4	3	考试	鼓励 选修	C4	五级分制	
	6	C1001040200 水文地质 学基础 Δ	40	40	0	0	0	0	2.5	2	考查	鼓励 选修	C4	五级分制	
	7	C1001040231 应用岩石 力学(双语) △	32	24	8	0	0	0	2	3	考 查	鼓励 选修	C4	五级分制	
	8	C1001040240 岩体测试 技术 Δ	32	28	4	0	0	0	2	3	考查	鼓励 选修	C4	百分制	
	9	C1001040290 岩石破裂 过程数值实验 Δ	32	24	0	8	0	0	2	3	考查	鼓励 选修	C4	五级分制	
	10	C1001040330 岩层移动 监测技术	32	24	8	0	0	0	2	3	考查	一般 选修	C4	百分制	
	11	C1005000500 环境概论 Δ	24	24	0	0	0	0	1.5	3	考查	鼓励 选修	C2	百分制	
	12	C1007040030 地理信息 系统及应用	56	36	0	20	0	0	3.5	3	考查	一般 选修	C4	百分制	
	13	C1009020030 土力学与 地基基础 Δ	56	48	8	0	0	0	3.5	3	考查:	鼓励	C4	五级分制	
	14	C1014040210 工程地质 Δ	32	32	0	0	0	0	2	4	考 查	鼓励 选修	C4	百分制	
	15	C3507000015 毛泽东思 想和中国特色社会主义 理论体系概论*	80	48	0	0	0	32	5	3	考试	学位 课	C2	百分制	
		本学期课程共计 39.50 学	分												
	1	C1001020030AutoCAD 编程开发与采矿设计应 用 Δ	48	38	0	10	0	0	3	4	考查	鼓励 选修	C3	五级分制	
	2	C1001040050 井巷工程 *	64	48	16	0	0	0	4	3	考 试	学位 课	C4	百分制	
	3	C1001040060 金属矿床 地下开采*	80	72	0	8	0	0	5	4	考试	学位 课	C4	百分制	
	4	C1001040070 金属矿床 露天开采*	76	68	0	8	0	0	4.75	4	考试	学位 课	C4	百分制	
	5	C1001040090 采矿专业 英语*	32	32	0	0	0	0	2	4	考查	学位课	C4	五级分制	
6	6	C1001040250 矿山测量 学 Δ	24	20	4	0	0	0	1.5	2	考查	鼓励 选修	C4	百分制	
	7	C1001040271 特殊凿井 (双语) Δ	32	32	0	0	0	0	2	4	考查	鼓励 选修	C4	五级分制	
	8	C1001040281 科技文体 写作(双语) Δ	16	16	0	0	0	0	1	2	考查	鼓励 选修	C4	五级分制	
	9	C1001040300 生态经济 与复垦 Δ	32	32	0	0	0	0	2	4	考查	鼓励 选修	C4	五级分制	
	10	C1004000170 选矿概论 △ C2401000020 毕业生就	16	16	0	0	0	0	1	2	考查考	鼓励 选修 鼓励	C4	五级分制	
	11	业指导 Δ	16	8	0	0	0	8	1	2	查	豉加 选修	C2	五级分制	
		本学期课程共计 27.25 学生	分 I								ىد.				
	1	C1001040080 矿井通风 与安全*	48	36	6	6	0	0	3	3	考试	学位课	C4	百分制	
7	2	C1001040100 矿业系统 工程 Δ	32	32	0	0	0	0	2	4	考查	鼓励 选修	C4	五级分制	
	3	C1001040110 矿山生产 安全与法规 Δ	24	24	0	0	0	0	1.5	3	考查	鼓励 选修	C4	五级分制	

			课	1	学日	寸 和	中 类	1	学	Æ	<b>→</b> Ł				
学期	序 号	课程编号及名称	程学时	讲课	实验	上机	设计	课外	子分数	周学时	考试查	课程 分类	课群 (注 5)	成绩记载 方式	专业方向
	4	C1001040120 特殊采矿 法 Δ	24	24	0	0	0	0	1.5	3	考查	鼓励 选修	C4	五级分制	
	5	C1001040130 非金属矿 床开发 Δ	24	24	0	0	0	0	1.5	2	考查	鼓励 选修	C4	五级分制	
	6	C1001040140 计算岩石 力学 Δ	32	16	0	16	0	0	2	4	考 查	鼓励 选修	C4	百分制	
	7	C1001040160 放矿理论	32	26	6	0	0	0	2	4	考 查	鼓励 选修	C4	五级分制	
	8	C1001040170 充填理论 Δ	32	32	0	0	0	0	2	4	考 查	鼓励 选修	C4	五级分制	
	9	C1001040191 矿业新进 展(双语)	16	16	0	0	0	0	1	2	考查	一般 选修	C4	五级分制	
	10	C1001040210 采矿三维 设计与虚拟现实 △	48	0	0	48	0	0	3	4	考 查	鼓励 选修	C4	五级分制	
	11	C1001040260 采煤概论 Δ	32	32	0	0	0	0	2	4	考 查	鼓励 选修	C4	五级分制	
	12	C1001040310 数字矿山 技术 Δ	32	30	0	2	0	0	2	4	考查	鼓励 选修	C4	百分制	
	13	C1001040320 控制爆破	32	32	0	0	0	0	2	4	考 查	一般 选修	C4	百分制	
	14	C1001040360 建设工程 项目管理 Δ	32	28	0	0	0	4	2	4	考 查	鼓励 选修	C4	五级分制	
	15	C5001000001 大学生志 愿服务 Δ	32	0	0	0	0	32	2	4	考查	鼓励 选修	C2	两级分制	
		本学期课程共计 29.50 学	分												

注 5: 课群名称及编号: C1-数学与自然科学类课群; C2-人文社会科学类课群; C3-学科基础教育类课群; C4-专业教育类课群; C5-实践类课群。

# 十二、实践教学安排一览表

序号	名称	内容及要求	计划 学时	学分数	计划 学期	成绩 记载 方式	备注
1	C2901200000 军训	掌握基本军事技能和军事理论,增强国防观 念,磨练意志品质,提高综合素质。	2w	2	1	五级分制	
2	C2101200000 入学教育	大学生入学教育	1w	1	1	两级分 制	
3	C2301000020 工程训练 (非机类)	了解机械加工基本工艺过程和操作训练	64	4	4	五级分制	
4	C1007300970 测量实习	测量仪器操作	1w	1.5	4	五级分制	
5	C1014300010 地质实习	普通地质与矿山地质,以矿山地质为主	1w	1.5	4	五级分制	
6	C1001350010 认识实习	了解地下矿与露天矿开拓系统采矿方法生 产状态	2w	3	4	五级分制	
7	C1001350020 生产实习	地下矿生产系统与采矿方法露天矿生产工 艺过程	3w	4.5	6	五级分制	
8	C1001050020 采矿方法 课程设计	阶段平面布置与采矿方法选择	64	4	7	五级分制	
9	C1001050010 露天开采 课程设计	露天境界圈定与方案优选	48	3	7	五级分制	
10	C1001250031 毕业设计 (论文)	专业设计或课题论文	12w	12	8	五级分制	

11	C1001350040 国际交流 (企业实践)	(学生任选其一,期间学生完成毕业设计(论文)开题工作)拓宽学生国际视野,提高学生分析、研究和解决问题的能力。	4w	6	8	五级分制	
合计				42.50			