# 采矿工程

# **Mining Engineering**

- 一、统编序号: 1041
- 二、专业代码: X081501
- 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 1950 年就有首届毕业生,为我国矿业领域培养了大批优秀人才,如 "五四煤"毕业生享誉全国,其中有五位已成为中国工程院院士;采矿工程学科 1981 和 1984 年分别获得硕士和博士学位授予权,1991 年获准设立博士后流动站;1987 年被评为国家级重点学科,设有特聘教授岗位;是首批"211 工程"、"985 工程"重点建设的学科之一,矿业工程博士后流动站是全国优秀博士后流动站。"采矿工程实验室"为辽宁省重点实验室。矿产资源是人类社会赖以生存和发展的物质基础,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、38 技术与数字矿山、岩石破碎与粉碎等主要研究领域,在岩石失稳与岩石力学数值计算、矿产资源综合利用、安全高效采矿工艺和系统工程等领域特色鲜明、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。采矿工程专业本着"厚基础、宽专业、高素质"的指导方针,进行了适应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,对国内矿业教育领域起到了引领和示范作用,推动了我国矿业工程领域高级工程技术人才的培养。

#### 五、培养目标及专业范围

培养掌握矿产开发与经营的基本理论与方法,运用现代技术从事矿产资源的开发设计、生产、管理和科学研究的高级工程技术人才。本专业毕业生可掌握矿产资源开发与决策的基本理论与基本能力,尤其是固体矿床开采的基本理论、基本知识和生产工艺过程,掌握必要的工程基础知识;具有生产组织、技术管理和经济管理的基本能力;具有应用基础理论和专业知识分析解决采矿工程实际问题的能力,具有进行技术革新和新技术、新工艺研究开发的初步能力。具备理解采矿卓越工程师的社会、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。期望毕业生5年内达到以下目标: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,具备分析和解决问题的能力,能够进行采矿技术革新与矿山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。

#### 六、毕业生应获得知识和能力

(1) 具有良好的人文社会科学素养、社会责任感和采矿工程职业道德; (2) 具备运用从事工程工作所需的相关数学、自然科学以及经济和管理知识的能力; (3) 掌握工程基础知识和采矿专业基本理论知识,具有系统的采矿工程实践学习经历,了解矿业领域的前沿发展现状和趋势; (4) 具有采矿设计基础知识和实施采矿工程实验的能力,并能够对试验结果进行科学分析; (5) 掌握基本的创新方法,具有追求创新的态度和意识;具有综合运用理论和技术手段设计采矿方案的能力,设计过程中能够综合考虑经济、环境、法律、安全、健康、伦理等制约因素; (6) 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、综合和评价来自不同领域的信息,理解创造新的知识和科学研究过程; (7) 了解与采矿技术相关的地质、岩土和安全卫生等行业的生产、设计、研究与开发、环境保护和可持续发展等方面的方针、政策和法律、法规,能正确认识采矿工程对于客观世界和社会的影响; (8) 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,具备良好的书面及口头语言表达能力,具有团队合作精神和执行能力; (9) 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; (10) 具有全球化视野及良好的外语语言基础,拥有良好的国际竞争能力,能够顺畅地与人合作共事。

#### 七、课程设置及学时分配比例

教学 环节	系列	课群	课程编号	课程名称	课程学时	课程学分	学期	比例% (注1)	专业方向
			B150100011	高等数学①(-)*	80	5	1		
			B150100012	高等数学①⑵*	88	5.5	2		
			B150100050	线性代数*	48	3	2		
		数学与	B150100070	概率论与数理统计*	56	3.5	3	12.710/	
		自然科	B150200011	大学物理(工科)(-)*	68	4.25	2	13.71%	
		学	B150200012	大学物理(工科)(二)*	68	4.25	3		
			B150200031	大学物理实验(工科)(-)*	32	2	3		
	基础		B150200032	大学物理实验(工科)(二)*	24	1.5	4		
理论 教学	教育		以上所列课程	共计 29.00 学分,至少达到 29	.00 学分(	其中学	位课 29.0	00 学分)。	
1,7, 1	系列		B100100010	工程概论与职业发展规划*	24	1.5	1		
			B100100020	工程流体力学*	48	3	4		
			B100100100	SQL Server 数据库 Δ	32	2	5		
		工程技	B100100540	计算机辅助设计*	48	3	6	11 250/	
		术基础	B100100670	采矿工程 CAD 绘图基础 Δ	32	2	4	11.35%	
			B123100020	画法几何及工程制图*	64	4	1		
			B130500910	电工学②Δ	72	4.5	4		
			B150400030	理论力学③*	64	4	3		

教学 环节	系列	课群	课程编号	课程名称	课程学时	课程学分	学期	比例% (注1)	专业方向
			B150400050	材料力学②*	64	4	4		
			B190100120	大学计算机 Δ	48	3	1		
			B190100210	高级语言程序设计△	64	4	2		
			B190100310	计算机硬件技术基础△	48	3	3		
			B190100410	数据库技术与应用	48	3	5		
			B190100610	多媒体技术与应用	64	4	4		
			以上所列课程	共计 45.00 学分,至少达到 24	.00 学分(	其中学	位课 19.5	50 学分)。	
			B141500090	企业经济管理 Δ	32	2	3		
			B161100010	中国近现代史纲要*	32	2	2		
			B161200010	马克思主义基本原理*	48	3	3		
			B161300010	毛泽东思想和中国特色社 会主义理论体系概论*	96	6	5		
			B161500020	思想道德修养法律基础*	48	3	1		
			B161500034	形势与政策(1)*	24	1.5	2		
			B161500035	形势与政策(2)*	8	0.5	4		
			B170100281	大学英语(-)*	64	4	1		
			B170100282	大学英语(二)*	64	4	2		
			B170100283	大学英语臼*	64	4	3		
			B170100284	大学英语四*	64	4	4		
		社会科	B170100285	大学英语(Ξ) Δ	64	4	5	20.21%	
		学	B170100286	大学英语⇔∆	64	4	6		
			B170100287	大学英语(七)Δ	64	4	7		
			B180100221	体育(一)*	28	1.75	1		
			B180100222	体育(二)*	28	1.75	2		
			B180100223	体育(三)*	28	1.75	3		
			B180100224	体育(四)*	28	1.75	4		
			B200100010	大学生健康教育 Δ	24	1.5	2		
			B220100010	文献检索△	16	1	4		
			B240100020	毕业生就业指导 <b>Δ</b>	16	1	6		
			B240100030	大学生心理健康教育*	24	1.5	1		
		B290100010		军事理论*	36	2.25	4		
			以上所列课程	具共计 <b>60.25</b> 学分,至少达到 42	75 学分(	其中学	位课 42.7	75 学分)。	
			B100100070	凿岩爆破*	48	3	5		
	专业 教育	专业平	B100100140	应用岩石力学 Δ	24	1.5	6	23.29%	
	教育 系列	台	B100100170	岩体测试技术Δ	32	2	6	23.23%	
			B100100210	矿山生产管理与优化*	48	3	5		

教学 环节	系列	课群	课程编号	课程名称	课程学时	课程学分	学期	比例% (注1)	专业方
			B100100240	矿业新进展(双语) △	32	2	7		向
			B100100250	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	24	1.5	7		
			B100100280	特殊采矿法△	24	1.5	7		
			B100100290	非金属矿床开发 Δ	24	1.5	7		
			B100100300	 计算岩石力学 Δ	32	2	7		
			B100100310	控制爆破 Δ	32	2	7		
			B100100470	采矿专业英语*	32	2	6		
			B100100480		24	1.5	7		
			B100100500	资源经济学*	48	3	4		
			B100100520	金属矿床地下开采*	80	5	6		
			B100100580	放矿理论△	32	2	7		
			B100100590		32	2	7		
			B100100630	井巷工程*	64	4	6		
			B100100640	矿井通风与除尘*	48	3	7		
			B100100680	矿山岩体力学*	64	4	5		
			B100100690	金属矿床露天开采*	76	4.75	6		
			B100100700	矿山测量学	24	1.5	6		
			B100100740	矿山机械△	64	4	5		
			B100100760	固体力学与岩石力学基础*	56	3.5	4		
			B100100980	水文地质学基础 Δ	40	2.5	5		
			B100400170	选矿概论△	16	1	6		
			B100600280	工程地质 Δ	32	2	5		
			B100700520	地质测量学*	40	2.5	2		
			B101400010	普通地质学*	64	4	4		
			以上所列课程	共计 72.25 学分,至少达到 49	.25 学分(	其中学	位课 41.7	5 学分)。	•
			B100100180	矿用炸药原理	32	2	6		
			B100100270	特殊凿井Δ	32	2	6		
			B100100450	学科前沿知识讲座	16	1	7	2.040/	
		专题选 修	B100100610	采矿三维设计△	32	2	7	2.84%	
		12	B100500400	环境概论△	24	1.5	5		
			B150100170	数学建模	32	2	3		
			以上所列课程	共计 10.50 学分,至少达到 6.0	00 学分(	其中学位	江课 0.00	学分)。	
	素质	创新创	B100100260	科学实验 Δ	8	0.5	7	0.050/	
	教育	业及技 能选修	B100100660	创业基础(采矿) Δ	32	2	5	0.95%	
	系列	课群	以上所列课程	共计 2.50 学分,至少达到 2.00	0 学分(其	中学位	课 0.00 学	学分).	

教学 环节	系列	课群	课程编号	课程名称	课程学时	课程学分	学期	比例% (注1)	专业方向
			B100100200	岩石破裂过程数值实验Δ	24	1.5	5		
			B100100350	数值计算方法 Δ	16	1	6		
			B100100460	科技文体写作 Δ	16	1	6		
		新知识	B100100550	生态经济与复垦 Δ	32	2	6	0.95%	
		利力中心	B100100600	数字矿山技术△	32	2	7		
			B100100710	矿山虚拟现实技术 Δ	24	1.5	7		
			B100700150	变形观测与沉陷工程学	40	2.5	5		
			以上所列课程	!共计 11.50 学分,至少达到 2.0	00 学分(	其中学位	过课 0.00	学分)。	
		人文类							
		选修	以上所列课程	<b>!</b> 共计 0.00 学分,至少达到 4.00	) 学分(其	中学位	课 0.00 肖	丝分),详见》	主 2。
			B100700971	测量实习	48	3	2		
			B100100371	认识实习	48	3	4		
			B100600551	地质实习	24	1.5	4		
			B230100020	工程训练(非机类)	64	4	4		
4.15			B100100970	上机实习	32	2	6	22.93%	
实践 教学			B100100381	生产实习	96	6	6	22.73/0	
			B100100950	采矿方法课程设计	72	4.5	7		
			B100100940	露天开采课程设计	72	4.5	7		
			B100100411	毕业实习	24	1.5	8		
			B100100421	毕业设计(论文)	360	22.5	8		
	实践环	节共计 52	2.50 分,至少达	至到 52.50 学分。					

注 1: 比例是本课群要到达的至少学分数占毕业要求至少总学分数的百分比

注 2: 对于人文类选修课群至少到达学分的要求,除了本表所列出课程学分外,还包含其他的人文类选修课程(参见附表 1) 学分。

#### 八、人文类选修课群

4 学分以上(特指以数字"3"开头的人文类选修课程)。

#### 九、创新创业及技能选修课群

凡完成学校规定的创新创业内容,按照《东北大学关于大学生创新学分工作的实施办法(讨论稿)》(东大教字[2009]17号)文件精神执行。在学校已开设部分该类课程基础上,各个专业至少设置1门创新创业选修课程。对获得国家级机构认证的各类资格或技能证书(如:律师证、经济师证、建筑师证、驾驶证、软件设计师证(不包括大学英语等级证书、计算机等级证书)等,未列出证书的可根据国家相关规定认证)可替代新知识课群中的选修课程1~3学分,一个证书只可替代1学分的选修学分,3个或3个以上证书只能替代3个选修学分。

#### 十、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 211.50 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7.25 学分;选修课占理论学分比例为16.35%。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。

#### 十一、教学进程表

•	** *		٠٠١٠٠٠																								
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
_	:	:	:	_	_	-	-		-	=	_	-		1	_	_	-	_	-	X	=	=	=	=			
=	_	_	_	_	_	_	_		_	=	_	_		_	_	_	_	_	_	X	Δ	Δ		=	=		
三	_	_	_	_	_	_	_	_	_	=	_	_	_	_	_	_	_	_	_	X	=	=	=	=	=	=	
四	_	_	_	_	_	_	_	_	_	=	_	_	_	_	_	_	_	_	_	X	Δ	Δ	Δ	=	=	=	
五.	_	_	_	_	_	_	_	_	_	=	_	_	_	_	_	_	_	_	_	X	=	=	=	=	=	=	
六	_	_	_	_	_	_	_	_	_	=	_	_	_	_	_	_	_	_	_	X	Δ	Δ	Δ	Δ	=	=	
七	_	_	_	_	_	_	_	-	_	=	_	_		_	_	_	_	_	_	X	=	=	=	=	=		
八	Δ	$\sim$	~	$\sim$	$\sim$	}	?	}	?	~	~	~	}	?	~	$\sim$	X	V									
九																											
+																											
符号:								实 之							设计论教		<b>宇训</b>	<b>≠</b>	社会	☆调金	查 ]	X考	试	=	假期	_ ~	~ 毕

### 十二、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 3)	成绩记载 方式	专业方向
	1	B100100010 工程概 论与职业发展规划*	24	24	0	0	0	0	1.5	2	考查	学位 课	1	两级分制	
	2	B123100020 画法几 何及工程制图*	64	60	4	0	0	0	4	2	考 查	学位 课	1	五级分制	
	3	B150100011 高等数 学①(-)*	80	80	0	0	0	0	5	5	考试	学位 课	0	百分制	
	4	B161500020 思想道 德修养法律基础*	48	32	0	0	0	16	3	2	考 查	学位课	2	五级分制	
1	5	B170100281 大学英 语(-)*	64	32	0	0	0	0	4	2	考 试	学位 课	2	百分制	
	6	B180100221 体育 (一)*	28	28	0	0	0	0	1.75	2	考 查	学位课	2	百分制	
	7	B190100120 大学计 算机 Δ	48	16	0	32	0	0	3	2	考 查	鼓励 选修	1	百分制	
	8	B240100030 大学生 心理健康教育*	24	16	0	0	0	8	1.5	2	考 查	学位 课	2	五级分制	
		本学期课程共计 23.75	学分												
2	1	B100700520 地质测量学*	40	32	8	0	0	0	2.5	4	考查	学位 课	3	五级分制	

			课	:	学日	寸 和	类	<u> </u>							
学期	序号	课程编号及名 称	程学	讲	实	上	设	课	学 分	周学	考试\	课程 分类	课群 (注 3)	成绩记载 方式	专业方向
州	4	77	时	课	验	机	计	外	数	时	查	万矢	(往 3)	刀式	
	2	B150100012 高等数学①(二)*	88	88	0	0	0	0	5.5	5	考试	学位 课	0	百分制	
	3	B150100050 线性代数*	48	48	0	0	0	0	3	2	考试	学位 课	0	百分制	
	4	B150200011 大学物理(工科)(-)*	68	68	0	0	0	0	4.25	4	考试	学位 课	0	百分制	
	5	B161100010 中国近 现代史纲要*	32	24	0	0	0	8	2	2	考查	学位课	2	五级分制	
	6	B161500034 形势与 政策(1)*	24	8	0	0	0	16	1.5	2	考查	学位课	2	五级分制	
	7	B170100282 大学英 语(二)*	64	32	0	0	0	0	4	2	考试	学位课	2	百分制	
	8	B180100222 体 育 (二)*	28	28	0	0	0	0	1.75	2	考查	学位 课	2	百分制	
	9	B190100210 高级语 言程序设计 Δ	64	32	0	32	0	0	4	4	考查	鼓励 选修	1	百分制	
	10	B200100010 大学生 健康教育Δ	24	16	0	0	0	8	1.5	2	考查	鼓励 选修	2	五级分制	
		本学期课程共计 30.00 等	学分												
	1	B141500090 企业经 济管理 Δ	32	32	0	0	0	0	2	2	考查	鼓励 选修	2	五级分制	
	2	B150100070 概率论 与数理统计*	56	56	0	0	0	0	3.5	3	考查	学位 课	0	百分制	
	3	B150100170 数学建 模	32	32	0	0	0	0	2	2	考查	一般 选修	6	百分制	
	4	B150200012 大学物理(工科)(二)*	68	68	0	0	0	0	4.25	4	考试	学位课	0	百分制	
	5	B150200031 大学物理实验(工科)(-)*	32	0	32	0	0	0	2	2	考查	学位课	0	五级分制	
3	6	B150400030 理论力 学③*	64	60	4	0	0	0	4	3	考试	学位课	1	百分制	
	7	B161200010 马克思 主义基本原理*	48	32	0	0	0	16	3	2	考试	学位 课	2	百分制	
	8	B170100283 大学英语(三)*	64	32	0	0	0	0	4	2	考试	学位 课	2	百分制	
	9	B180100223 体 育 (三)*	28	28	0	0	0	0	1.75	2	考查	学位课	2	百分制	
	10	B190100310 计算机 硬件技术基础 △	48	28	0	20	0	0	3	2	考查	鼓励 选修	1	百分制	
		本学期课程共计 29.50	学分												
	1	B100100020 工程流体力学*	48	48	0	0	0	0	3	5	考试	学位 课	1	百分制	
	2	B100100500 资源经 济学*	48	48	0	0	0	0	3	5	考试	学位课	3	百分制	
	3	B100100670 采矿工程 CAD 绘图基础 Δ	32	26	0	6	0	0	2	3	考查	鼓励 选修	1	百分制	
4	4	B100100760 固体力 学与岩石力学基础*	56	50	6	0	0	0	3.5	3	考查	学位课	3	百分制	
	5	B101400010 普通地 质学*	64	54	10	0	0	0	4	3	考查	学位课	3	百分制	
	6	B130500910 电工学 ② Δ	72	52	20	0	0	0	4.5	5	考 查	鼓励 选修	1	百分制	
	7	B150200032 大学物理实验(工科)(二)*	24	0	24	0	0	0	1.5	2	考 查	学位 课	0	五级分制	

					224. 17	- I	r -*								
学期	序号	课程编号及名称	课程学时	讲课	学实验	上机机	设计	课外	学 分 数	周 学 时	考试查	课程分类	课群 (注 3)	成绩记载 方式	专业方向
	8	B150400050 材料力 学②*	64	54	10	0	0	0	4	2	考试	学位课	1	百分制	
	9	B161500035 形势与 政策 (2) *	8	8	0	0	0	0	0.5	2	考查	学位 课	2	五级分制	
	10	B170100284 大学英 语四*	64	32	0	0	0	0	4	2	考查	学位 课	2	百分制	
	11	B180100224 体 育 (四)*	28	28	0	0	0	0	1.75	2	考查	学位 课	2	百分制	
	12	B190100610 多媒体 技术与应用	64	32	0	32	0	0	4	2	考 查	一般 选修	1	百分制	
	13	B220100010 文献检索Δ	16	16	0	0	0	0	1	2	考 查	鼓励 选修	2	五级分制	
	14	B290100010 军事理 论*	36	16	0	0	0	20	2.25	2	考 查	学位 课	2	百分制	
		本学期课程共计 39.00 气	学分												
	1	B100100070 凿岩爆破*	48	44	4	0	0	0	3	2	考试	学位 课	3	百分制	
	2	B100100100SQL Server 数据库 △	32	12	0	20	0	0	2	4	考查	鼓励 选修	1	百分制	
	3	B100100200 岩石破 裂过程数值实验△	24	18	0	6	0	0	1.5	2	考查	鼓励 选修	4	五级分制	
	4	B100100210 矿山生 产管理与优化*	48	48	0	0	0	0	3	2	考试	学位 课	3	百分制	
	5	B100100660 创业基础(采矿)Δ	32	32	0	0	0	0	2	4	考查	鼓励 选修	10	五级分制	
	6	B100100680 矿山岩 体力学*	64	56	8	0	0	0	4	4	考试	学位 课	3	百分制	
	7	B100100740 矿山机 械Δ	64	56	0	0	0	0	4	4	考查	鼓励 选修	3	五级分制	
5	8	B100100980 水文地 质学基础Δ	40	40	0	0	4	0	2.5	2	考查	鼓励 选修	3	五级分制	
	9	B100500400 环境概 论△	24	24	0	0	0	0	1.5	3	考查	鼓励 选修	6	百分制	
	10	B100600280 工程地 质Δ	32	32	0	0	0	0	2	4	考 查	鼓励 选修	3	百分制	
	11	B100700150 变形观 测与沉陷工程学	40	40	0	0	0	0	2.5	4	考 查	一般 选修	4	五级分制	
	12	B161300010 毛泽东 思想和中国特色社会 主义理论体系概论*	96	64	0	0	0	32	6	4	考试	学位 课	2	百分制	
	13	B170100285 大学英 语ωΔ	64	32	0	0	0	0	4	2	考查	鼓励 选修	2	百分制	
	14	B190100410 数据库 技术与应用	48	28	0	20	0	0	3	2	考查	一般	1	百分制	
		本学期课程共计 41.00	学分												
	1	B100100140 应用岩 石力学Δ	24	24	0	0	0	0	1.5	3	考查	鼓励 选修	3	五级分制	_
6	2	B100100170 岩体测 试技术Δ	32	28	4	0	0	0	2	3	考查	鼓励 选修	3	百分制	
6	3	B100100180 矿用炸药原理	32	32	0	0	0	0	2	4	考 查	一般选修	6	百分制	
	4	B100100270 特殊凿 井Δ	32	32	0	0	0	0	2	4	考 查	鼓励 选修	6	五级分制	

			课		学日	寸 和	中类				lu .				
学期	序号	课程编号及名	程学	讲	实	上	设	课	学 分	周学	考试\	课程	课群	成绩记载	专业方向
朔	5	称	子时	课	验	机	计	外	数	时	查	分类	(注3)	方式	
	5	B100100350 数值计 算方法Δ	16	12	0	4	0	0	1	2	考查	鼓励 选修	4	五级分制	
	6	B100100460 科技文 体写作 Δ	16	16	0	0	0	0	1	2	考查	鼓励 选修	4	五级分制	
	7	B100100470 采矿专业英语*	32	32	0	0	0	0	2	4	考查	学位 课	3	五级分制	
	8	B100100520 金属矿 床地下开采*	80	72	0	8	0	0	5	4	考试	学位 课	3	百分制	
	9	B100100540 计算机 辅助设计*	48	38	0	10	0	0	3	4	考 查	学位 课	1	五级分制	
	10	B100100550 生态经 济与复垦Δ	32	32	0	0	0	0	2	4	考查	鼓励 选修	4	五级分制	
	11	B100100630 井巷工 程*	64	48	16	0	0	0	4	5	考试	学位 课	3	百分制	
	12	B100100690 金属矿 床露天开采*	76	68	0	8	0	0	4.75	4	考 试	学位 课	3	百分制	
	13	B100100700 矿山测量学	24	20	4	0	0	0	1.5	2	考 查	一般 选修	3	百分制	
	14	B100400170 选矿概 论△	16	16	0	0	0	0	1	2	考 查	鼓励 选修	3	五级分制	
	15	B170100286 大学英语份Δ	64	32	0	0	0	0	4	2	考查	鼓励 选修	2	百分制	
	16	B240100020 毕业生 就业指导Δ	16	8	0	0	0	8	1	2	考查	鼓励 选修	2	五级分制	
		本学期课程共计 37.75	学分												
	1	B100100240 矿业新 进展(双语) Δ	32	32	0	0	0	0	2	2	考查	鼓励	3	五级分制	
	2	B100100250 矿山生 产安全与法规Δ	24	24	0	0	0	0	1.5	3	考查	鼓励	3	五级分制	
	3	B100100260 科学实验Δ	8	0	8	0	0	0	0.5	2	考查	鼓励 选修	10	五级分制	
	4	B100100280 特殊采 矿法△	24	24	0	0	0	0	1.5	4	考查	鼓励	3	五级分制	
	5	B100100290 非金属 矿床开发Δ	24	24	0	0	0	0	1.5	3	考查:	鼓励 选修	3	五级分制	
	6	B100100300 计算岩 石力学Δ	32	32	0	0	0	0	2	4	考查	鼓励	3	百分制	
	7	B100100310 控制爆破Δ	32	28	4	0	0	0	2	4	考查	鼓励	3	百分制	
7	8	B100100450 学科前 沿知识讲座	16	16	0	0	0	0	1	2	考查	一般	6	五级分制	
	9	B100100480 矿产资 源综合利用 Δ	24	16	8	0	0	0	1.5	3	考查	鼓励 选修	3	百分制	
	10	B100100580 放矿理 论△	32	26	6	0	0	0	2	4	考查	鼓励 选修	3	五级分制	
	11	B100100590 充填理 论Δ	32	30	2	0	0	0	2	4	考查	鼓励	3	五级分制	
	12	B100100600 数字矿 山技术△	32	30	0	2	0	0	2	4	考查	鼓励	4	百分制	
	13	B100100610 采矿三 维设计Δ	32	24	0	8	0	0	2	4	考查	鼓励	6	五级分制	
	14	B100100640 矿井通 风与除尘*	48	32	16	0	0	0	3	2	考试	学位课	3	百分制	
	15	B100100710 矿山虚 拟现实技术Δ	24	16	0	8	0	0	1.5	2	考查	鼓励 选修	4	五级分制	

			课		学日	付 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	分数	学时	试查	课程 分类	课群 (注 3)	成绩记载 方式	专业方向
	16	B170100287 大学英语(Δ)Δ	64	32	0	0	0	0	4	2	考查	鼓励 选修	2	百分制	
		本学期课程共计 30.00 学	学分												

注 3: 课群名称及编号: 0-数学与自然科学课群; 1-工程技术基础课群; 2-社会科学课群; 3-专业平台课群; 4-新知识选修课群; 5-人文类选修课群; 6-专题选修课群; 10-创新创业及技能选修课群。

### 十三、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	B100700971 测量实习	测量仪器操作	48	3	2	五级分 制	
2	B100100371 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	48	3	4	五级分制	
3	B100600551 地质实习	普通地质与矿山地质,以矿山地质为主	24	1.5	4	五级分 制	
4	B230100020 工程训练 (非机类)	了解机械制造工艺过程和操作练习	64	4	4	五级分制	
5	B100100970 上机实习	计算机辅助设计	32	2	6	五级分 制	
6	B100100381 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	96	6	6	五级分制	
7	B100100950 采矿方法课 程设计	阶段平面布置与采矿方法选择	72	4.5	7	五级分制	
8	B100100940 露天开采课 程设计	露天境界圈定与方案优选	72	4.5	7	五级分制	
9	B100100411 毕业实习	搜集矿山资料, 专题调研等	24	1.5	8	两级分 制	
10	B100100421 毕业设计 (论文)	专业设计或课题论文	360	22.5	8	五级分制	
合计			840	52.50			