资源勘查工程

Resource exploration engineering

一、统编序号: 1046

二、专业代码: X081403

三、学位、学制:工学学士学位,学制为4年

四、专业简介

资源勘查工程是地球科学的一个重要分支,主要研究矿产资源的形成和分布规律,矿产资源的勘查技术手段以及矿产资源的技术和经济评价方法。资源勘查专业是东北大学传统优势学科之一,在学校创建之初就在采矿系下设立了矿产地质勘查专业,是国内最早创办地质学专业的几所院校之一。本学科现有学士、硕士、博士学位授予权,设有地质资源与地质工程博士后流动站,为辽宁省重点学科,是我国重要的高级地学人才培养基地。

五、培养目标及专业范围

本专业培养系统掌握矿产方面的基本理论、基本方法和基本技能,能适应国内外资源勘查工作需要,理论基础扎实,知识面宽,掌握科学的思维方法,具有发现问题、分析问题和解决问题的能力与素质,动手能力强,综合素质高,学风优良,具备团队协作、勇于创新的精神和服务社会的良好职业道德,能运用现代地球科学和地质工程科学理论及先进科技手段,从矿产资源勘查评价、开发与管理,并具备工程基本训练的,德、智、体全面发展的高级地学科技人才。

六、毕业生应获得知识和能力

毕业生应该掌握高级工程技术人才必须掌握的基本的数学、物理、化学和外语的基础知识; 掌握必要的人文科学方面的知识;掌握资源勘查工程专业必须的基础理论、基础知识和基本技能, 具备从事资源勘查与评价的基本能力;熟悉技术经济管理知识;掌握计算机应用的基本知识和技 能及文献检索、资料查询的基本方法;具备初步的科研和实际工作能力。

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						
	基础	数学与	B150100012	高等数学①⑵*	88	5.5	2						
理论教学	教育		自然科	自然科	自然科	自然科	B150100050	线性代数*	48	3	2	14.87%	
1,7,1	系列				B150100070	概率论与数理统计*	56	3.5	3				
			B150200011	大学物理(工科)(-)*	68	4.25	2						

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
			B150200012	大学物理(工科)(二)*	68	4.25	3		
			B150200031	大学物理实验(工科)(-)*	32	2	3		
			B150200032	大学物理实验(工科)口*	24	1.5	4		
			B150301050	普通化学*	56	3.5	1		
			B150303030	物理化学(3)	56	3.5	4		
			以上所列课程	共计 36.00 学分,至少达到 32.	.50 学分(其中学位	立课 32.5	0 学分)。	
			B101400500	专业概论与职业发展*	24	1.5	1		
			B130500910	电工学②*	72	4.5	3		
			B150400080	工程力学③*	64	4	4		
		工程技	B190100110	计算机基础*	32	2	1	10.07%	
		术基础	B190100210	高级语言程序设计*	64	4	2		
			B190100310	计算机硬件技术基础*	48	3	5		
			B190100410	数据库技术与应用*	48	3	5		
			以上所列课程	共计 22.00 学分,至少达到 22.	.00 学分(其中学位	立课 22.0	0 学分)。	-
			B100500400	环境概论Δ	24	1.5	3		
			B141500090	企业经济管理 Δ	32	2	7		
			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		
) A A	B170100282	大学英语(二)*	64	4	2		
		社会科 学	B170100283	大学英语(三)*	64	4	3	22.43%	
			B170100284	大学英语四*	64	4	4		
			B170100285	大学英语(Ξ) Δ	64	4	5		
			B170100286	大学英语(六) Δ	64	4	6		
			B170100287	大学英语(七) Δ	32	2	7		
			B180100221	体育(一)*	28	1.75	1		
			B180100222	体育(二)*	28	1.75	2		
		B180100	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	1		
			B210100010	军事理论*	36	2.25	4		

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			
			B220100010	文献检索 Δ	16	1	4					
			B240100020	毕业生就业指导 Δ	16	1	6					
			B240100030	大学生心理健康教育*	24	1.5	1					
			以上所列课程	共计 59.75 学分,至少达到 49.	.00 学分(其中学位	立课 42.7	5 学分)。				
			B100600450	数学地质 Δ	40	2.5	6					
			B100700520	地质测量学Δ	40	2.5	3					
			B101400010	普通地质学*	64	4	2					
			B101400020	古生物学及地史学*	64	4	3					
			B101400030	结晶学及矿物学*	64	4	3					
			B101400040	构造地质学*	64	4	4					
			B101400070	变质岩石学*	48	3	5					
			B101400090	地貌及第四纪地质学(双 语)Δ	40	2.5	5					
			B101400120	应用地球物理 Δ	48	3	6					
		专业平	B101400130	应用地球化学*	56	3.5	5	26.54%				
		台 B101400		遥感地质学(双语) Δ	48	3	6					
			B101400150	矿相学*	40	2.5	6					
	专业	专业教育	B101400160	水文地质学基础 Δ	40	2.5	7					
	系列		B101400180	环境地质学	32	2	6					
			B101400520	矿产勘查学*	48	3	7					
			B101400560	岩浆岩石学(含晶体光学)	64	4	4					
			B101400580	矿床学*	64	4	6					
			B1014500620	地理信息系统 Δ	48	3	5					
			B1014500630	沉积岩石学*	48	3	4					
			以上所列课程	共计 60.00 学分,至少达到 58.	.00 学分(其中学位	立课 39.0	0 学分)。				
			B101400170	工程地质概论	40	2.5	7					
			B101400220	中国区域大地构造学	32	2	6					
		专题选	B101400510	矿山地质学	40	2.5	7	2.75%				
	修		B101400550	岩相古地理	32	2	6					
			B101450590	科技外语	24	1.5	5					
				共计 10.50 学分,至少达到 6.0	00 学分(非	其中学位	课 0.00	学分)。				
	创新创 I 业及技	1014300000 的业基础(页标/ 4 1 2 7 0										
	素质 教育	业及技 能选修 课群										
	系列		B100100440	采选冶概论	40	2.5	7	2.750				
		新知识	B100600390	非金属矿物材料	32	2	5	2.75%				

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
			B101400210	矿产资源经济评价	32	2	6		
			B101400240	计算机图形学基础	40	2.5	5		
			B101400480	成因矿物学	40	2.5	6		
			B101400590	学科前沿知识讲座	16	1	7		
			B1014500610	计算机图形学基础	40	2.5	5		
			以上所列课程	共计 15.00 学分,至少达到 6.0	00 学分(非	其中学位	课 0.00	学分)。	
		人文类							
		选修	以上所列课程	共计 0.00 学分,至少达到 4.00	学分(其	中学位证	果 0.00 学	产分),详见注	注 2 。
			B101400401	认识实习	48	3	2		
			B101400411	教学实习	96	6	4		
			B101400421	生产实习	96	6	6	18.76%	
实践 教学			B101400430	课程设计	32	2	7	10.70%	
			B101400452	毕业设计(论文)	312	19.5	8		
			B101400441	毕业实习	72	4.5	8		
	实践环	节共计 41	.00 分,至少达	到 41.00 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 218.50 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)62.38 学分,课外7.25 学分;选修课占理论学分比例为23.24%。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

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
	:	:	:	_	_	_	_	_	_	=	_	_	_	_	_	_	_	_	_	X	=	=	=	Ξ	=	=	
	_	_	-	_	_	ı	ı	-	ı	=	_	-		ı	_	_	ı	ı	-	X	Δ	Δ	=	=	=	=	
三	_		ı	_	_	ı	ı	ı	ı	=	_	ı		ı	_	_	ı	ı	ı	X	Ш	=	=	=	=	III	
四	_		ı	_	_	ı	ı	ı	ı	=	_	ı		ı	_	_	ı	ı	ı	X	۵	Δ	Δ	Δ	=	Ш	
五.	_	_	-	_	_	ı	ı	-	ı	=	_	-		ı	_	_	ı	ı	-	X	=	=	=	=	=	=	
六	-	_	-	_	_	-	-	-	-	=	_	-		-	_	_	-	-	-	X	Δ	Δ	Δ	Δ	=		
七	_	_	-	_	_	ı	ı	-	ı	=	_	-		ı	_	_	ı	ı	-	X	=	=	=	=	=	=	
八	Δ	Δ	Δ	_	_	_	_	_	_	=	_	_		_	_	_	X	V									
九																											
+																											
符号:	V 毕业教育 : 军训 \triangle 实习 +上机实习 \bigcirc 课程设计、实训 \ne 社会调查 X 考试 $=$ 假期 \sim 毕业设计(论文) = 考试或教学 \triangle 专题实验 $-$ 理论教学																										

十二、理论、实验教学安排一览表

			课	:	学日	寸 和	中 类	È	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
	1	B101400500 专业概 论与职业发展*	24	24	0	0	0	0	1.5	2	考 查	学位 课	1	五级分制	
	2	B150100011 高等数 学①(-)*	80	80	0	0	0	0	5	5	考试	学位 课	0	百分制	
	3	B150301050 普通化 学*	56	40	16	0	0	0	3.5	2	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		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	B190100110 计算机 基础*	32	16	0	16	0	0	2	2	考查	学位 课	1	百分制	
	8	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	
	9	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												
	1	B101400010 普通地 质学*	64	54	10	0	0	0	4	3	考试	学位 课	3	百分制	
2	2	B150100012 高等数 学①□*	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	5	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	2	考试	学位 课	0	百分制	

			课	:	学日	寸 和	中类	Ė							
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 3)	成绩记载 方式	专业方向
	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	4	考试	学位 课	2	百分制	
	8	B180100222 体 育 (二)*	28	28	0	0	0	0	1.75	3	考查	学位 课	2	百分制	
	9	B190100210 高级语 言程序设计*	64	32	0	32	0	0	4	2	考试	学位 课	1	百分制	
		本学期课程共计 30.00	学分												
	1	B100500400 环境概 论△	24	24	0	0	0	0	1.5	2	考 查	鼓励 选修	2	百分制	
	2	B100700520 地质测量学 Δ	40	32	8	0	0	0	2.5	2	考查	鼓励 选修	3	五级分制	
	3	B101400020 古生物 学及地史学*	64	48	16	0	0	0	4	5	考 查	学位课	3	百分制	
	4	B101400030 结晶学 及矿物学*	64	40	24	0	0	0	4	5	考试	学位课	3	百分制	
	5	B130500910 电工学 ②*	72	52	20	0	0	0	4.5	2	考 查	学位 课	1	百分制	
3	6	B150100070 概率论 与数理统计*	56	56	0	0	0	0	3.5	3	考试	学位 课	0	百分制	
	7	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	
	8	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	
	9	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	
	10	B170100283 大学英语(三)*	64	32	0	0	0	0	4	2	考试	学位课	2	百分制	
	11	B180100223 体 育 (三)*	28	28	0	0	0	0	1.75	2	考查	学位课	2	百分制	
		本学期课程共计 35.00	学分												
	1	B101400040 构造地 质学*	64	50	14	0	0	0	4	4	考试	学位 课	3	百分制	
	2	B101400560 岩浆岩 石学(含晶体光学) *	64	52	12	0	0	0	4	3	考试	学位 课	3	百分制	
	3	B1014500630 沉积岩 石学*	48	32	16	0	0	0	3	4	考试	学位 课	3	百分制	
	4	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	
4	5	B150303030 物理化 学(3)	56	28	28	0	0	0	3.5	2	考查	一般 选修	0	百分制	
	6	B150400080 工程力 学③*	64	58	6	0	0	0	4	2	考试	学位 课	1	百分制	
	7	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	
	8	B170100284 大学英 语四*	64	32	0	0	0	0	4		考 查	学位 课	2	百分制	
	9	B180100224 体 育 (四)*	28	28	0	0	0	0	1.75	2	考查	学位 课	2	百分制	
	10	B210100010 军事理 论*	36	16	0	0	0	20	2.25	2	考查	学位 课	2	百分制	

			课	4	学日	寸 和	中类	<u> </u>							
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3)	成绩记载 方式	专业方向
	11	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	
		本学期课程共计 29.50	学分												
	1	B100600390 非金属 矿物材料	32	32	0	0	0	0	2	4	考查	一般 选修	4	五级分制	
	2	B101400070 变质岩 石学*	48	32	16	0	0	0	3	4	考试	学位 课	3	百分制	
	3	B101400090 地貌及 第四纪地质学(双 语)Δ	40	32	8	0	0	0	2.5	2	考查	鼓励 选修	3	百分制	
	4	B101400130 应用地 球化学*	56	40	16	0	0	0	3.5	4	考试	学位 课	3	百分制	
	5	B101400240 计算机 图形学基础	40	28	0	0	12	0	2.5	2	考 查	一般 选修	4	五级分制	
	6	B1014500610 计算机 图形学基础	40	40	0	0	0	0	2.5	4	考查	一般	4	五级分制	
5	7	B1014500620 地理信 息系统 Δ	48	32	0	16	0	0	3	2	考查	鼓励 选修	3	百分制	
	8	B101450590 科技外 语	24	24	0	0	0	0	1.5	2	考查	一般 选修	6	五级分制	
	9	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	2	考试	学位 课	2	百分制	
	10	B170100285 大学英 语ωΔ	64	32	0	0	0	0	4		考查	鼓励 选修	2	百分制	
	11	B190100310 计算机 硬件技术基础*	48	28	0	20	0	0	3	2	考查	学位 课	1	百分制	
	12	B190100410 数据库 技术与应用*	48	28	0	20	0	0	3	4	考查	学位课	1	百分制	
		本学期课程共计 36.50	学分												
	1	B100600450 数学地 质 Δ	40	40	0	0	0	0	2.5	4	考查	鼓励 选修	3	百分制	
	2	B101400120 应用地 球物理 Δ	48	48	0	0	0	0	3	4	考查	鼓励 选修	3	百分制	
	3	B101400140 遥感地 质学(双语) Δ	48	40	8	0	0	0	3	4	考查	鼓励	3	五级分制	
	4	B101400150 矿相学*	40	18	22	0	0	0	2.5	4	考 查	学位 课	3	百分制	
	5	B101400180 环境地 质学	32	32	0	0	0	0	2	4	考查	一般	3	百分制	
6	6	B101400210 矿产资 源经济评价	32	32	0	0	0	0	2	4	考查	一般	4	五级分制	
	7	B101400220 中国区 域大地构造学	32	32	0	0	0	0	2	4	考查	一般	6	五级分制	
	8	B101400480 成因矿 物学	40	40	0	0	0	0	2.5	4	考查	一般 选修	4	五级分制	
	9	B101400550 岩相古 地理	32	32	0	0	0	0	2	4	考查	一般 选修	6	五级分制	
	10	B101400580 矿床学*	64	54	10	0	0	0	4	4	考试	学位课	3	百分制	
	11	B170100286 大学英 语份Δ	64	32	0	0	0	0	4		考查	鼓励 选修	2	百分制	

			课	1	学日	寸 和	中 类	<u> </u>	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	戸学时	考试	课程 分类	课群 (注 3)	成绩记载 方式	专业方向
	12	B240100020 毕业生 就业指导 Δ	16	8	0	0	0	8	1	4	考查	鼓励 选修	2	五级分制	
		本学期课程共计 30.50	学分												
	1	B100100440 采选冶 概论	40	40	0	0	0	0	2.5	4	考查	一般选修	4	五级分制	
	2	B101400160 水文地 质学基础 Δ	40	40	0	0	0	0	2.5	4	考查	鼓励 选修	3	百分制	
	3	B101400170 工程地 质概论	40	40	0	0	0	0	2.5	4	考查	一般 选修	6	五级分制	
	4	B101400510 矿山地 质学	40	40	0	0	0	0	2.5	4	考 查	一般 选修	6	五级分制	
7	5	B101400520 矿产勘 查学*	48	48	0	0	0	0	3	4	考试	学位 课	3	百分制	
	6	B101400590 学科前 沿知识讲座	16	16	0	0	0	0	1	2	考查	一般选修	4	五级分制	
	7	B1014500600 创业基 础(资源)Δ	32	32	0	0	0	0	2	4	考查	鼓励 选修	10	五级分制	
	8	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	
	9	B170100287 大学英语(七) Δ	32	32	0	0	0	0	2	2	考查	鼓励 选修	2	百分制	
		本学期课程共计 20.00	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	B101400401 认识实习	巩固加深对地质学原理的认识	48	3	2	五级分制	
2	B101400411 教学实习	学习地质填图方法	96	6	4	五级分制	
3	B101400421 生产实习	熟悉矿山地质工作的基本方法及矿山生产 工艺流程	96	6	6	五级分制	
4	B101400430 课程设计	找矿勘探设计方法	32	2	7	五级分制	
5	B101400452 毕业设计 (论文)	进行专题研究和设计	312	19.5	8	五级分制	
6	B101400441 毕业实习	为毕业论文(设计)到现场收集实习资料	72	4.5	8	五级分制	
合计			656	41.00			