资源勘查工程专业本科培养方案

一、专业简介

我校资源勘查工程专业学科类别为工学,一级学科属地质资源与地质工程,该专业以岩石学、矿物学、矿床学、构造地质学等理论知识为基础,以矿产勘查学、地球物理勘探、勘查地球化学、遥感地质学等方法为手段,结合现代分析测试技术,对矿产资源开展勘查与评价,是综合性、应用性极强的专业。我校资源勘查工程专业地学底蕴厚重,所处地域条件优越,教学体系完善,教师责任心强。具有在基础地质、资源能源勘查评价方向培养优秀本科毕业生的能力,具有培养学生在地质与环境、材料等学科交叉领域发展的潜力。

二、培养目标

资源勘查工程专业面向市场经济条件下社会经济可持续发展对矿产资源勘查的需求,是集地学基本理论、资源勘查技术、矿产经济于一体的综合性、应用性很强的地质工科专业。本专业培养思想素质高、基础扎实、实践能力强、富有创新精神、具有在地矿行业及相关领域的企事业单位、高等院校、科研院所从事矿产资源勘查、开发利用、管理与评价等相关的生产、教学和科学研究能力的高素质应用型人才。学生毕业后,通过5年左右实际工作的锻炼,期待能达到以下目标:

- (1) 具有可持续发展的价值观和社会责任感,坚守执业规范:
- (2) 具有在资源勘查、开发与管理等领域从事固体、液体、气体矿产资源 勘查、评价和管理等方面工作的能力:
- (3) 具有良好的团队交流和一定的领导能力,能够组织和实施资源、能源 勘查、评价相关领域的项目;
- (4) 具有终身学习的追求和能力,具有国际视野,持续适应不断变化的自然环境和社会环境:
 - (5) 具有健强体魄和稳定心理素质、能够负担未来几十年的社会重任。

三、毕业要求

1、工程知识:掌握从事资源勘查工程工作所需的数学、物理、化学、计算机原理、地学基础、遥感地质、勘查地球化学和地球物理勘探等基础知识,并能将其应用于解决矿产资源勘查中的复杂工程问题。

指标点 1-1: 掌握从事资源勘查工程工作所需的数学、物理和化学等知识, 并能将其应用于矿产资源勘探与开发中复杂地质问题的工程计算和实验。

指标点 1-2: 掌握从事资源勘查工程工作所需的计算机基础、遥感、地球化 学和地球物理等知识并能将其应用于矿产资源勘探与开发中相关数据的采集、处 理和解释。

2、**问题分析**:能够应用数学、物理、化学等基础知识,地学基础知识及地质研究的思维方法和基本技能来识别和分析矿产资源勘查中的复杂工程问题。

指标点 2-1: 能够应用相关数理化知识来识别和分析矿产资源勘查中的复杂工程问题。

指标点 2-2: 能够应用地学基础知识、地学研究方法和基本技能来识别和分析矿产资源勘查中的复杂工程问题。

3、**设计/开发解决方案**:具有从事野外勘查作业、矿山或油田地质工作的能力,具有从事相近专业如工程勘查、工程测绘工作的初步能力。

指标点 3-1: 具有从事野外勘查作业、矿山或油田地质工作的能力。

指标点 3-2: 具有从事相近专业如工程勘查、工程测绘工作的初步能力。

4、**研究**: 能够综合运用资源勘查的基本理论和方法,了解地质科学发展现状、前沿和热点问题,跟踪地质科学研究的最新理论,具备创新的思维和能力。

指标点 4-1: 系统掌握矿物学、岩石学、构造地质学、地球化学、地球物理、矿床学、矿产勘查学相关的基本理论。

指标点 4-2: 具有野外地质现象的观察、手标本的鉴定描述、光薄片的镜下鉴定描述的基本技能。

指标点 4-3: 了解地质科学发展现状、前沿和热点问题,跟踪地质科学研究的最新理论。

指标点 4-4: 具备创新的思维和能力。

5、**使用现代工具**:掌握地学常用软件,能够熟练使用地学所必需的野外及室内设备及实验仪器,并能对实验结果进行合理解释。

指标点 5-1: 掌握地学常用软件。

指标点 5-2: 能够熟练使用地学所必需的野外及室内设备及实验仪器,并能对实验结果进行合理解释。

6、**工程与社会**:了解资源开发与经济社会发展的关系,并具有对矿产资源进行综合评价和经济分析的基本能力。

指标点 6-1: 了解资源开发与经济社会发展的关系。

指标点 6-2: 具有对矿产资源进行综合评价和经济分析的基本能力。

7、**环境和可持续发展**:了解地质专业与其他学科交叉领域;具有对矿产资源合理开发和环境保护的知识和能力,具有从事相邻专业环境矿物学、环境地球化学、矿物材料学等工作的潜力。

指标点 7-1: 了解地质专业与其他学科交叉领域。

指标点 7-2: 具有对矿产资源合理开发和环境保护的知识和能力。

指标点 7-3: 具有从事相邻专业环境矿物学、环境地球化学、矿物材料学等工作的潜力。

8、**职业规范**:熟悉地质行业规范,遵守职业道德,并履行责任。具有综合分析研究区域地质与矿产地质特征、矿产分布规律及工业价值,进行资源评价与矿产资源管理等方面的基本能力。

指标点 8-1: 熟悉地质行业规范, 遵守职业道德, 并履行责任。

指标点 8-2: 具有综合分析研究区域地质与矿产地质特征、矿产分布规律及工业价值,进行资源评价与矿产资源管理等方面的基本能力。

9、个人和团队:能够在多学科背景下的团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色。

指标点 9-1: 能够在多学科背景下的团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色。

10、**沟通**:能够就资源勘查工程中的复杂问题与业界同行及社会公众进行有效沟通,包括撰写书面报告或设计文稿、陈述发言、回答问题等,并掌握一门外语,能阅读本专业的外文文献,具备开展国际交流的基本能力。

指标点 10-1: 能够与业界同行及社会公众进行有效沟通交流。

指标点 10-2: 具有撰写科研论文、研究报告及参与学术交流的能力。

11、项目管理:理解并掌握工程管理原理与经济决策方法,并能在多学科环境中应用。

指标点 11-1: 理解并掌握工程管理原理与经济决策方法。

指标点 11-2: 能在多学科环境中应用工程管理原理与经济决策方法。

12、**终身学习**:掌握文献检索、资料查询的基本方法并能追根溯源,具备自主学习和终身学习的意识,有不断学习和适应社会发展的能力。

指标点 12-1: 掌握文献检索、资料查询的基本方法并能追根溯源。

指标点 12-2: 具备自主学习和终身学习的意识, 有不断学习和适应社会发展的能力。

四、毕业要求与培养目标的对应关系矩阵

	培养目标 1	培养目标 2	培养目标3	培养目标 4	培养目标 5
毕业要求 1			$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
毕业要求 2		$\sqrt{}$	V		$\sqrt{}$
毕业要求 3		$\sqrt{}$			$\sqrt{}$
毕业要求 4		$\sqrt{}$		$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
毕业要求 5		V		$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
毕业要求 6		V		$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
毕业要求 7	$\sqrt{}$			$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
毕业要求8	$\sqrt{}$		$\sqrt{}$		$\sqrt{}$
毕业要求 9	$\sqrt{}$		V		$\sqrt{}$
毕业要求 10	$\sqrt{}$		$\sqrt{}$		$\sqrt{}$
毕业要求 11	$\sqrt{}$	V	$\sqrt{}$		$\sqrt{}$
毕业要求 12				$\sqrt{}$	

五、毕业学分要求

本专业毕业最低学分为 171 学分, 其中公共基础课 76 学分, 大类平台课 11.5 学分, 专业教育课 75.5 学分, 个性培养课 8 学分。

毕业学分要求

油和棉	块类别	١	必修课	ţ	选修课		合计	占总学分
米住 快	大关剂	学分	学时(周)	学分	学时(周)	学分	学时(周)	比例(%)
公共基础课程	理论(含实验) 教学	61	976	11	176	72	1152	42.11
	集中实践环节	4	4周			4	4周	2.33
大类平台课程	理论(含实验) 教学	11.5	184			11.5	184	6.73
	集中实践环节							
专业教育课程	理论(含实验) 教学	32.5	520	25	400	57.5	920	33.62
	集中实践环节	18	30 周			18	30 周	10.53
个性培养课程	理论(含实验) 教学			2	32	2	32	1.17
	课外实践环节			6	6周	6	6周	3.51
总	计	127	1680+34 周	44	608+6 周	171	2288+40 周	100.00
其中:	课内实践	14.5	232	4.5	72	19	304	11.11

实践教学	集中实践	22	34 周			22	34 周	12.86
	课外实践	3.5	56	6	6周	9.5	56+6 周	5.56
	合 计	40	288+34 周	10.5	72+6 周	50.5	360+40 周	29.53

六、学制与学位

标准学制: 4年,学习年限 3-6年

授予学位:工学学士学位

七、课程体系

课	程类别	课程编号	课程名称	课程 属性	学分	总学 时 (周)	开课 学期	学分要求
			思想道德修养与法律基础	N 14				
		3080211001	Moral Education and Foundation of Law	必修	2.5	40	1	
		2000111001	马克思主义基本原理	. N. 164	2.5	40	1	
		3080111001	Basic Theory of Marxism	必修	2.5	40	1	
			毛泽东思想和中国特色社会 主义理论体系概论					
	思政 类	3080111002	Introduction to Mao Zedong Thought and the Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics	必修	5	80	4	必修 16 学分
		3080111003	中国近现代史纲要	必修	2	32	2	
公			Modern Chinese History					
共基		3080211002	形势与政策	必修	2	32	1-4	
一础课			Situation and Policy	2 19				
程			思想政治理论课实践环节					
		3080211003	Social Practice of Ideological and Political Theory	必修	2	2 周	2	
		3060111103	高等数学 B (一)	必修	5	80	1	
		3000111103	Advanced Mathematics B(I)	业顺	3	80	1	
	数学 类 30600	2060111104	高等数学 B (二)	以板	5	80	2	15 学分
		3060111104	Advanced Mathematics B(II)	必修	5	οU	2	
		3060111202	线性代数 B	必修	2.5	40	2	

			Linear Algebra B					
		20.45.11.11	概率论与数理统计 B	Si II.			_	
		3060111302	Probability and Statistics B	必修	2.5	40	3	
		3070111001	大学物理 - 力学	必修	2	32	2	
		3070111001	College Physics (Mechanics)	21		<u>32</u>		
			大学物理 - 电磁学					
		3070111002	College Physics (Classical	必修	2	32	2	
			Electromagnetism)					
	物理		大学物理 - 波动光学与近代					
	类	3070111006	物理 College Physics (Wave, Optics	必修	2.5	40	3	9 学分
			and Modern Physics)					
			物理实验(一)					
		4050011001	Physics Experiment(I)	必修	1.5	24	3	
		4050011002	物理实验 (二)	必修	1	16	4	
		4030011002	Physics Experiment(II)	2211多	1	10	4	
		3050311001	大学英语 (一)	必修	3	48	1	
		3030311001	College English(I)		3	40	1	
	外语	3050311002	大学英语 (二)	必修	3	48	2	必修 6 学分, 限选 2 学分,
	类	3030311002	College English(II)	A IS	3	40	2	任选 0-X 学分
公共		3050311003	大学英语 (三)	选修	2	32	3	
基		3030311003	College English(III)	起修	2	32	3	
础课		3090011001	体育(一)	必修	2	32	1	
程		3070011001	Physical Education(I)	2119	2	32	1	
		3090011002	体育(二)	必修	2.5	40	2	
		3070011002	Physical Education(II)	20 19	2.3	40		
		3090011003	体育(三)	必修	2	32	3	
	军事 体育	3070011003	Physical Education(III)	32 NS	2	32	3	必修 13 学分
	类	3090011004	体育(四)	必修	2.5	40	4	五
		3070011004	Physical Education(IV)	2119	2.3	40	7	
		3090111001	军事理论	必修	2	36	3	
		3070111001	Military Theory	32 NS	2	30	3	
		2120011001	军事训练	必修	2	2 周	1	
		2120011001	Military Training	地形		∠ /□	1	
	信息	4040111001	大学计算机基础	以校	2	22	1	必修2学分
	技术 类	4040111001	Fundamental of Computers	必修	2	32	1	选修 不少于3学分

		1		1	ı	1 1		
		4040111003	C语言程序设计		3	48	2	
		4040111003	C Language Programming	2018	3	46	2	
		4040111005	Java 程序设计	- 选修	3	48	2	
		4040111003	Java Programming	起修	3	40	2	
		3080011004	心理健康教育	- 必修	2	32	2	
		3080011004	Mental Health Education	251/19	2	32	2	
公			职业生涯与发展规划					N 15 . W 15
共基础	文化 素质	2070011001	Career and Development Planning	必修	1	16	1	必修 4 学分
课	类		就业指导					
程		2070011002		必修	1	16	6	
			Employment Guidance					
		具体设	果程见公共选修课程表			学科门类		果程必选2学分, 程选修不少于4
			画法几何与工程制图					
		3070712002	Descriptive geometry and	必修	2.5	40	1	
			Engineering Drawing					
		3070312001	无机化学 (一)	→ 必修	3	48	2	
大		3070312001	Inorganic Chemistry (—)	219		40	2	
类平公	大类 基础	3070212005	工程力学	- 必修	2.5	40	3	11.5 学分
台课	课程	3070212003	Engineering Mechanics		2.3	40	3	
程		3070312010	物理化学	- 必修	2.5	40	3	
		3070312010	Physical Chemistry		2.3	40	3	
		3070712001	新生研讨课	- 必修	1	16	2	
		3070712001	Freshman Seminar			10	2	
			资源勘查概论					
		3070613001	Introduction to Resource	必修	3.5	56	3	
			Exploration					
		2070612002	结晶学与矿物学	.N. 164	25	56	2	
专		3070613002	Crystallography and	必修	3.5	56	3	
业教	专业		Mineralogy					
育	平台	3070613004	地质测量学	选修	1.5	24	4	50 学分
课程	课程		Geological Survey					
		3070613005	岩浆岩	必修	3.5	56	4	

Igneous Petrology 晶体光学及光性矿物学 3070613006 必修 2 32 4 Crystal Optics and Optical Mineralogy 沉积岩 3070613007 必修 3 48 4 Sedimentay Petrology 古生物地史学 3070613008 必修 3 48 4 Historical Paleontology Geology 构造地质学 3070613009 必修 3 5 48 Structural Geology 变质岩 3070613010 必修 3 48 5 Metamorphic Petrology 矿床学 必修 3070613011 3.5 5 56 **Economic Geology** 矿相学 3070613012 必修 1.5 24 5 Mineragraphy 地理信息系统 3070613003 选修 3 48 5 Geographical Information 专 System 业 地球化学* 专业 教 3070613013 选修 3 48 5 50 学分 平台 育 Geochemistry * 课程 课 程 矿产勘查学 3070613015 必修 3 48 6 Mineral Exploration 勘查地球化学 3070613016 选修 2 32 6 **Exploration Geochemistry** 地球物理 3070613017 选修 2.5 40 6 Geophysics 地球物理勘探 3070613018 选修 2 32 6 Geophysical Exploration 遥感地质勘查技术 3070613019 选修 2 32 6 Remote Sensing Geological **Exploration Technology** 3070613020 专业英语 选修 1 16 6

			Specified English					
			科技文献检索					
		3070613021		选修	0.5	8	7	
		3070013021	Science and Technology Literature Retrieval	القار	0.5		,	
			石油与天然气地质学					
		3070613022		选修	2.5	40	5	
			Oil and Gas Geology					
		2050<12022	工程地质学原理) the 1.64	2.5	40	_	
		3070613023	Principles of Engineering	选修	2.5	40	5	
			Geology					
		3070613024	宝石材料学*	2生.6夕	2.5	32	5	
		30/0013024	Gemology and Materials	选修	2.3	32	3	
			Technology*					
		3070613025	大地构造学与中国区域地质	选修	2.5	40	5	
		3070013023	Tectonics and Regional Geological of China	起廖	2.3	40	3	
			材料现代研究方法					
		3070613014	Modern Research and Test	选修	2	32	5	
			Methods for Materials Science					
			地球物理测井					
		3070614001	Geophysical Log	选修	1.5	24	7	
		2070614002	油田开发地质学)	1.5	2.4	7	
专		3070614002	Oil Field Development Geology	选修	1.5	24	7	
业教	专业 选修		工程地质勘察					选修 7.5 学分
育	课程	3070614003	Engineering Geological	选修	1.5	24	7	1012 / 11 7 7
课程			Investigation					
		3070614004	工程岩土学	选修	1.5	24	7	
		20,001.00.	Rock and Soil Engineering	7019	1.0		,	
		3070614005	水文地质学基础	选修	1.5	24	7	
		3070014003	Fundamentals of Hydrogeology	2019	1.5	24	,	
			宝石合成及优化处理					
		3070614006	Gem Synthesis and	选修 1.5 24 7	7			
			Optimization					
			宝玉石评估与营销	\				
		3070614007	Gem Assessment and	选修	1.5	24	7	
			Marketing					
		3070614008	矿产经济学	选修	1.5	24	7	
			Mineral Economics					

		3070614009	环境矿物学	选修	1.5	24	7	
		3070011009	Environmental Mineralogy	القار	1.5	1	,	
		3070614010	海洋地质学	选修	1.5	24	7	
		3070014010	Marine Geology	足 119	1.5	24	,	
			细粒沉积岩					
		3070614011	Fine-Grained Sedimentary	选修	1.5	24	7	
	专业 选修		Rock					选修 7.5 学分
	课程		岩相古地理					,C 5 7.6 1 7,7
_		3070614012	Lithofacies and	选修	1.5	24	7	
平			Palaeogeography					
教育		3070613026	地质认识实习	必修	2	2周	4	
课		3070013020	Geological Cognition Practice	犯順	2	2 月	+	
程	集中 实践	3070613027	地质填图实习	必修	4	4 周	6	18 学分
	女 成 环节	3070013027	Geological Mapping Practice	犯順	4	4 /11	0	10 子分
		3070613028	毕业设计(论文)	必修	12	24 周	7-8	
		30/0013028	Graduation Project(Thesis)	业顺	12	24 Juj	7-8	
个	创新 创业	4030014001	创业基础	选修	2	32	3, 4	选修2学分
性培	课程	+050014001	Basics of Creating Enterprise	心修	<u></u>	34	3、4	<u></u>
中 养 课 程	课外 实践 环节						不少于 6 学分	

注*: 此类课程为使用外文教材或采用双语、外语教学的课程。

八、教学进程表

学期	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
周																				
_		A	A	Δ	_	_	1	1	l	-	l	-	-	_	_	_	_	_	☆	☆
二	1	-	-	_	_			1				-	-	_	_	-	_	_	☆	☆
三	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	☆	☆
四	-	_	_	_	_	-			_	-	_	_	_	_	_	_	•	♦	☆	☆
五.	-	_	_	_	_	-			_	-	_	_	_	_	_	_	0	\Diamond	☆	☆
六	-	_	_	_	_	-			_	-	_	_	_	_	_	_	•	•	♦ ☆	♦☆
七	-	_	_	_	_				_	-	_	_	_							
八																		☆		
符号说明	一理i	论教学	Ź		○课程	是设计			◆实.	习			◇实	iJI			☆考	试		
付亏况明	▲军i				Δ入兽	学教育			□毕业	2设计	(论)	文)								

九、教学安排一览表

				'Han b	334	总学	课内:	学时	411 +64	课	-tv. 1-t-
学	期	课程编号	课程名称	性性	学 分	时 (周)	理论	实验	实践 (周)	外 学 时	考核 方式
		3060111103	高等数学 B (一)	必修	5	80	80				考试
		3080211001	思想道德修养与法律基础	必修	2.5	40	32			8	考查
		3080111001	马克思主义基本原理	必修	2.5	40	40				考试
		3080211002	形势与政策	必修	0.5	8	6			2	考查
	第	3050311001	大学英语 (一)	必修	3	48	48				考试
	一学	3090011001	体育(一)	必修	2	32	26			6	考试
	期	2120011001	军事训练	必修	2	2周			2 周		考查
		4040111001	大学计算机基础	必修	2	32	16	16			考试
		3070012002	画法几何与工程制图	必修	2.5	40	32	8			考试
		2070011001	职业生涯与发展规划	必修	1	16	16				考查
555				最低修读	23 学	分					
第一		3060111104	高等数学 B(二)	必修	5	80	80				考试
学		3060111202	线性代数 B	必修	2.5	40	40				考试
年		3070111001	大学物理-力学	必修	2	32	32				考试
		3070111002	大学物理-电磁学	必修	2	32	32				考试
		3080111003	中国近现代史纲要	必修	2	32	32				考查
	第	3080211003	思想政治理论课实践环节	必修	2	2 周			2周		考查
	二学	3080211002	形势与政策	必修	0.5	8	6			2	考查
	期	3050311002	大学英语 (二)	必修	3	48	48				考试
		3090011002	体育(二)	必修	2.5	40	34			6	考试
		3080011004	心理健康教育	必修	2	32	32				考查
		4040111003	C 语言程序设计	选修	3	48	32	16			考试
		4040111005	Java 程序设计	选修	3	48	32	16			考试
		3070312001	无机化学 (一)	必修	3	48	40	8			考试

		3070712001	新生研讨课	必修	1	16	16				考查
				最低修读	30.5 学	分					
		3070613001	资源勘查概论	必修	3.5	56	40	16			考试
		3070312010	物理化学	必修	2.5	40	32	8			考查
		3070613002	结晶学与矿物学	必修	3.5	56	40	16			考试
		3070212005	工程力学	必修	2.5	40	32	8			考査
		3060111302	概率论与数理统计 B	必修	2.5	40	40				考试
	第三	3090111001	军事理论	必修	2	36	36				考査
	一学期	3090011003	体育 (三)	必修	2	32	26			6	考试
	别	3080211002	形势与政策	必修	0.5	8	6			2	考查
		3050311003	大学英语 (三)	选修	2	32	32				考试
		4050011001	物理实验 (一)	必修	1.5	24	24				考查
第二		3070111006	大学物理—波动光学与 近代物理	必修	2.5	40	40				考试
学年				最低修读	ま25 学	分					
		3070613005	岩浆岩	必修	3.5	56	40	16			考试
		3070613006	晶体光学及光性矿物学	必修	2	32	8	24			考査
		3070613007	沉积岩	必修	3	48	32	16			考试
		3070613004	地质测量学	选修	1.5	24	8	16			考查
	第 四	3070613008	古生物地史学	必修	3	48	32	16			考试
	学期	3090011004	体育 (四)	必修	2.5	40	34			6	考试
	•••	3080211002	形势与政策	必修	0.5	8	6			2	考査
		3080111002	毛泽东思想和中国特色 社会主义理论体系概论	必修	5	80	64			16	考查
		4050011002	物理实验 (二)	必修	1	16	16				考查
		3070613026	地质认识实习	必修	2	2 周			2 周		考査

				最低修词	文 24 学	分				
		3070613011	矿床学	必修	3.5	56	40	16		考试
		3070613022	石油与天然气地质学	选修	2.5	40	32	8		考査
		3070613009	构造地质学	必修	3	48	40	8		考试
		3070613012	矿相学	必修	1.5	24	8	16		考查
		3070613010	变质岩	必修	3	48	32	16		考试
	第五	3070613003	地理信息系统	选修	3	48	32	16		考查
	学期	3070613024	宝石材料学*	选修	2.5	40	40			考查
		3070613013	地球化学*	选修	3	48	48			考试
		3070613023	工程地质学原理	选修	2.5	40	40			考查
第三		3070613025	大地构造学与中国区域 地质	选修	2.5	40	32	8		考查
学年		3070613014	材料现代研究方法	选修	2	32	16	16		考查
				最低修读	21.5 学	:分				
		2070011002	就业指导	必修	1	16	16			考查
		3070613015	矿产勘查学	必修	3	48	32	16		考试
		3070613016	勘查地球化学	选修	2	32	24	8		考试
	第六	3070613017	地球物理	选修	2.5	40	40			考试
	学期	3070613018	地球物理勘探	选修	2	32	24	8		考试
		3070613019	遥感地质勘查技术	选修	2	32	24	8		考查
		3070613020	专业英语	选修	1	16	16			考查
		3070613027	地质填图实习	必修	4	4 周			4 周	考查

				最低修读	175岁	⇔							
				取 以 炒 以	T7.5 +	<i>/</i> /			1				
		3070613021	科技文献检索	选修	0.5	8	8		考查				
		3070614001	地球物理测井	选修	1.5	24	24		考望				
		3070614002	油田开发地质学	选修	1.5	24	24		考查				
		3070614003	工程地质勘察	选修	1.5	24	24		考证				
		3070614004	工程岩土学	选修	1.5	24	24		考征				
		3070614005	水文地质学基础	选修	1.5	24	24		考证				
	第	3070614006	宝石合成及优化处理	选修	1.5	24	24		考征				
第	七学	3070614007	宝玉石评估与营销	选修	1.5	24	24		考证				
四学	期	3070614008	矿产经济学	选修	1.5	24	24		考证				
年		3070614009	环境矿物学	选修	1.5	24	24		考证				
		3070614010	海洋地质学	选修	1.5	24	24		考证				
		3070614011	细粒沉积岩	选修	1.5	24	24		考证				
		3070614012	岩相古地理	选修	1.5	24	24		考证				
		3070613028	毕业设计 (论文)	必修	4	8 周		8周	考证				
		最低修读 7.5 学分											
	第八	3070613028	毕业设计	必修	8	16 周		16 周	考证				
	学期			最低修订	東 8 学分)	·	,	•				

十、课程体系与毕业要求的对应关系矩阵

迪	毕业要求											
课程名称	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
思想道德修养与法律基础						M		Н				
马克思主义基本原理				M				Н				L
形势与政策(一)								Н				
高等数学 B(一)	Н											
线性代数 B	Н											
大学英语 (一)								M		Н		
体育(一)									Н			
军事训练								Н	M			
大学计算机基础					Н							
心理健康教育(一)								Н				
画法几何与工程制图												
形势与政策 (二)								Н				
中国近现代史纲要												
思想政治理论课实践环节								M	Н	L		
高等数学 B(二)	Н											
大学英语 (二)								M		Н		
体育(二)									Н			
C语言程序设计					Н							
数据库基础与应用					Н							
C++程序设计					Н							
Java 程序设计					Н							
大学物理-力学	Н											
大学物理-电磁学	Н											
物理实验 (一)		Н										
无机化学 (一)	Н											
新生研讨课	Н								М			
形势与政策 (三)								Н				

		l		l	l	ı		I	1	l
毛泽东思想和中国特色社						Н	M			
会主义理论体系概论										
概率论与数理统计 B	Н									
大学英语(三)						M		Н		
体育 (三)							Н			
军事理论					M		Н			
职业生涯与发展规划						Н				
物理实验 (二)		Н								
大学物理-波动光学	Н									
大学物理-近代物理	Н									
物理化学	Н									
工程力学	Н									
形势与政策(四)						Н				
体育(四)							Н			
心理健康教育(二)						Н				
资源勘查概论			Н							Н
结晶学与矿物学		Н	Н							
地质测量学	M			Н						
地理信息系统				Н						L
晶体光学及光性矿物学		Н	Н							
岩浆岩		Н	Н							
构造地质学		Н	Н							
古生物地史学		Н	Н							
沉积岩		Н	M							
变质岩		Н	M							
就业指导						Н				
矿床学		Н	Н							
石油与天然气地质学		Н	M							
矿相学		Н	M							
地球物理		Н		M						
地球化学		Н	Н							

工程地质学原理	Н	M										
宝石材料学		Н				L						
大地构造与中国区域地质学		M		Н								
专业英语												Н
科技文献检索												Н
矿产勘查学	Н			L								
勘查地球化学	Н			M								
地球物理勘探	Н			L								
遥感地质勘查技术	Н			L								
材料现代研究方法					Н		M					
海洋地质学		M		Н								
地球物理测井	L		Н									
工程岩土学	Н	M										
水文地质学基础		M	Н									
工程地质勘察	M	M										
油田开发地质学			Н								M	
矿产经济学						Н		M				
环境矿物学							Н				M	
宝石合成及优化处理						Н					L	
宝玉石评估与营销						Н					M	
细粒沉积岩		L		Н								
岩相古地理		L		Н								
创业基础										Н	Н	Н
创新创业实践										Н	Н	Н
公共选修课							Н			Н		
地质认识实习	Н	Н	Н	Н	Н			Н		Н	Н	
地质填图实习	Н	Н	Н	Н	Н			Н		Н	Н	
毕业设计	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н

注: H—关联程度高、M—关联程度中、L—关联程度低、空白—无关联

十一、修读要求

- 1、本专业第一学年按材料类要求进行大类培养,从第二学年开始专业课程 学习。
- 2、数学类课程实行分类、分层教学,学生可以根据个人情况选择比专业要求更高的课程进行学习,超出的学分记为公共选修学分,具体课程为高等数学 A (一),高等数学 A (二),线性代数 A,概率论与数理统计 A1。
- 3、在校期间至少修读6学分的公共选修课程,其中至少选修2个学分的艺术类课程,学生可根据个人情况在3-7学期进行修读。
- 4、本专业以基础教学为主,学生在修读必须的专业必修课程外,可在大学 三年级依据学习情况、个人发展方向以及人才市场的需要较灵活地选择专业选修 课程,专业以固体矿产勘查方向为基础,另设石油与天然气、宝石材料和工程地 质相关课程。
 - 5、个性培养课程中的课外实践环节的学分须经过认定后方可获得。