

# 2017地球科学菁英班（地球化学）培养方案

## 培养目标

## 培养要求

## 专业核心课程

## 教学特色课程

计划学制 4 年 最低毕业学分 0 授予学位

学科专业类别 所依托的主干学科

## 课程设置与学分分布

1. 实践环节 0 学分

课程号	课 程 名 称	学分	建议修读年级	学期	考试方式	课程性质
40115200	地质认识实习(北戴河) Primary Field Training (Beidaihe)	2.0	二	1		实践
40115702	地质教学实习(秭归)B Geological Field Training (Zigui) B	2.0	三	1		实践
40115602	地质教学实习(周口店)B Geological Field Training (Zhukoudian) B	4.0	三	1		实践
40117900	综合地化专业实习(秭归) Professional Field Training (Zigui)	3.0	三	2		实践
40116000	毕业生产实习 Practice for Graduation	8.0	四	1		实践
40118000	毕业论文 Graduation Thesis	12.0	四	2		实践
44300200	军事训练 Military Training	2.0	六	1		实践
41120902	测量教学实习B Surveying Practice B	0.5	六	1		实践

2. 通识教育课 0 学分

课程号	课 程 名 称	学分	建议修读年级	学期	考试方式	课程性质
1091162x	大学英语2(ABC) College English 2(ABC)	3.0	一	2		必修
20406900	普通生物学 General Biology	2.0	一	2		选修
21213202	物理实验B Physical Experiments B	2.0	一	2		选修
11307620	体育2 Physical Education 2	1.0	一	2		必修
11711800	中国近现代史纲要	2.0	二	1		必修

	The Essentials of Modern Chinese History					
21213022	大学物理B2 College Physics B2	3.5	二	1	必修	
11307630	体育3 Sports 3	1.0	二	1	必修	
1091163x	大学英语3 ( ABC ) College English 3(ABC)	3.0	二	1	必修	
11706500	毛泽东思想和中国特色社会主义 Introduction to Mao Tse-tung Thought and the Theoretical System of Socialism with Chinese	4.0	二	2	必修	
20311403	有机化学C Organic Chemistry C	2.0	二	2	选修	
1091164x	大学英语4 ( ABC ) College English 4 ( ABC )	3.0	二	2	必修	
20320102	分析化学B Analytical Chemistry B	3.0	二	2	选修	
11307640	体育4 Physical Education 4	1.0	二	2	必修	
20309202	物理化学B Physical Chemistry B	3.0	三	1	选修	
21212802	线性代数B Linear Algebra B	2.5	三	1	必修	
21213502	概率论与数理统计B Probability and Mathematics Statistics B	2.5	三	2	必修	
21206400	数学物理方程 Mathematics and Physics Equations	3.0	三	2	选修	
TX35000J	经济管理类 Economic Management	2.0	四	1	必修	
TX35000G	工程技术类 Engineering Technology	2.0	四	1	必修	
TX35000R	人文艺术类 Humanities and Arts	2.0	四	1	必修	
TX35000Z	自然科学类 Natural Science	2.0	四	1	必修	
TX35000S	社会科学类 Social Sciences	2.0	四	1	必修	
11307610	体育1 Physical Education 1	1.0	六	1	必修	
12005200	思想道德修养与法律基础 Morality Education and Fundamentals of Law	3.0	六	1	必修	
14300100	军事理论	2.0	六	1	必修	

	Military Theory					
11706200	马克思主义基本原理概论 Principles of Marxism	3.0	六	1		必修
10922610	大学英语1(ABC) College English 1 (ABC)	3.5	六	1		必修

### 3. 通识通修课 0 学分

课程号	课程名称	学分	建议修读年级	学期	考试方式	课程性质
ZZ35000S	社会调查 Social Investigation	2.0	四	2		必修

### 4. 学科基础课 0 学分

课程号	课程名称	学分	建议修读年级	学期	考试方式	课程性质
20104600	结晶学及矿物学 Crystallography and Mineralogy	5.0	—	2		必修
20115500	晶体光学及光性矿物学 Crystal Optics and Optical Mineralogy	3.0	—	2		必修
20115100	地貌学及第四纪地质学 Geomorphology and Quaternary Geology	3.0	—	2		必修
21213012	大学物理B1 College Physics B1	3.5	—	2		必修
21212721	高等数学A2 Advanced Mathematics A2	6.5	—	2		必修
20302402	大学化学B College Chemistry B	5.0	六	1		必修
20114900	普通地质学 General Geology	3.0	六	1		必修
21120802	测量学B Surveying B	2.0	六	1		必修
21212712	高等数学B1 Advanced Mathematics B1	4.0	六	1		必修

### 5. 专业平台课 0 学分

课程号	课程名称	学分	建议修读年级	学期	考试方式	课程性质
20107900	古生物学A Paleontology A	4.0	二	1		必修
20106700	岩石学	5.0	二	1		必修

	Petrology					
20116200	地球化学	4.0	二	2		必修
	Geochemistry					
20104001	构造地质学A	4.0	二	2		必修
	Structural Geology A					
20108000	地史学A	4.0	二	2		必修
	Historical Geology A					
20216000	矿床学B	4.0	三	1		必修
	Mineral Deposit Geology B					
20603800	固体地球物理学概论	2.5	三	1		必修
	Solid Geophysics					
20117700	遥感地质学	3.0	三	1		必修
	Remote Sensing Geology					
20215200	矿产勘查理论与方法B	3.0	三	2		必修
	Theories and Methods of Mineral Exploration B					
20203500	矿石学	2.5	三	2		必修
	Ore Petrology					

## 6. 专业特色课 0 学分

课程号	课程名称	学分	建议修读年级	学期	考试方式	课程性质
21634000	素描造型基础与岩矿素描 Geology Sketch	2.0	二	1		选修
20105400	区域大地构造学 Tectonics and Regional Geology	2.0	三	1		选修
21102401	地理信息系统A Geographic Information System A	3.5	三	1		选修
20116900	火成岩成因 Igneous Petrogenesis	2.0	三	1		选修
20117300	分析地球化学 Analytical Geochemistry	2.0	三	1		必修
20116600	古生态学 Palaeoecology	2.0	三	1		选修
20116400	显微构造地质学 Microstructural Geology	2.0	三	1		选修
20117500	同位素地球化学 Isotope Geochemistry	1.5	三	1		必修
20117400	微量元素地球化学 Geochemistry of Trace Elements	1.5	三	1		必修
20117000	沉积岩研究方法	2.0	三	1		选修

	Techniques in Sedimentary Petrology					
21110500	遥感图像处理原理及应用 Remote Sensing Imagine Processing and Application	2.5	三	2		选修
20116800	微体古生物学及化石鉴定技术 Micropaleontology and Fossil Identification Techniques	3.0	三	2		选修
20112300	勘查地球化学A Geochemical Exploration A	3.0	三	2		必修
20117200	地球化学多元统计 Multivariate Statistics in Geochemistry	2.0	三	2		必修
20116300	区域地质调查技术与方法 The Methods and Techniques of Regional Geological Survey	2.0	三	2		选修
20113900	生态地理学 Ecological Geography	3.0	三	2		选修
20117100	变质地质学 Metamorphic Geology	3.0	三	2		选修
20111200	地层学 Stratigraphy	2.0	三	2		选修
20116700	沉积学 Sedimentology	3.0	三	2		选修
20100700	成因矿物学 Genetic Mineralogy	2.0	四	1		选修
20106200	土壤与土壤化学 Pedology and Pedochemistry	2.0	四	1		必修
20110400	有机地球化学 Organic Geochemistry	2.0	四	1		必修
20107102	自然地理学B Physical Geography B	2.0	四	1		选修
20114800	比较行星岩石学 Comparative Planetary Petrology	2.0	四	1		选修
20506100	地质灾害防治工程 Control Engineering for Geodisasters	2.5	四	1		选修
20114300	岩石薄片分析 Annlysis of thin section	2.0	四	1		选修
20117600	全球变化B Global Change	1.5	四	1		选修
21407600	宝石学B Gemology B	3.0	四	1		选修
20109100	环境地球化学 Environmental Geochemistry	2.0	四	1		必修
20118800	全球大地构造学	2.0	四	1		选修

	Global Tectonics				
20116500	解析构造地质学	2.0	四	1	选修
	Analytical Structural Geology				
20214804	石油及天然气地质学D	2.5	四	2	选修
	Geology of Oil and Gas D				
20508400	工程地质学基础B	2.5	四	2	必修
	Engineering Geology B				
20403400	环境地质学B	2.0	四	2	选修
	Environmental Geology B				