

勘查技术与工程(勘查地球物理方向)专业实践教学设置

专业名称与代码：勘查技术与工程 081402

主要实践性教学环节：测量实习、地质认识实习、课外科技实践、勘查地球物理教学实习(北戴河)A、生产实习和毕业设计等。

勘查技术与工程(勘查地球物理方向)教学计划表

Course Descriptions of Exploration Technology& Engineering (Exploration Geophysics)

课程类别 Course Classification	课程编号 Code	课程名称 Course Name	学分 Crs	学时 Hrs	学时分类 Credit Hour Classification		学期学分分配 Credit Allotment for Each Semester							
					讲课 lectures	实验 Exp.	一 1st	二 2nd	三 3rd	四 4th	五 5th	六 6th	七 7th	八 8th
实践环节 Field Courses	44300200	军事训练 Military Training	2	2 周			2							
	41919002	C 语言课程设计 B Course Design for C Language B	1.5	1.5 周					1.5					
	40614910	地球物理勘探实验(1) Geophysical Exploration Experiment 1	1.5	1.5 周							1.5			
	40614920	地球物理勘探实验(2) Geophysical Exploration Experiment 2	1.5	1.5 周								1.5		
	40615000	地震资料处理与解释实习 Seismic Data Processing & Interpretation Practice	2	2 周									2	
	40615100	电磁法新方法技术实习 (高密度电法、瞬变电磁、 管线探测) New Methods and Technology Practice	2	2 周								2		
	40615200	重磁资料处理和解释实习 Gravity and Magnetic Data Processing and Interpretation Practice	1	1 周								1		
	40615300	地质雷达数据采集与处理 实习 GPR Data Acquisition and Processing Practice	1	1								1		
	40615400	工程地震勘探实习 Engineering Seismic Exploration Practice	1	1 周								1		

课程 类别 Course Classifi- cation	课程 编号 Code	课程名称 Course Name	学 分 Crs	学 时 Hrs	学时分类 Credit Hour Classification		学期学分分配 Credit Allotment for Each Semester							
					讲课 lectures	实验 Exp.	一 1st	二 2nd	三 3rd	四 4th	五 5th	六 6th	七 7th	八 8th
	40615500	测井资料处理与解释实习 Geophysical Logging Data Processing & Interpretation Practice	1	1 周								1		
	41120901	测量教学实习 A Surveying Practice A	1	1 周			1							
	40115701	地质教学实习(秭归) Geological Teaching Practice(the Three Gorges)	4	4 周						4				
	40614800	地球物理学专业教学实习 (北戴河) A Geophysics Teaching Practice (Beidaihe) A	5	5 周								5		
	40613800	毕业实习 Practice for Graduation	8	8 周										8
	40613900	毕业设计 Bachelor Thesis	8	8 周										8
	小计 Sum		40.5	40.5 周			3	0	1.5	4	1.5	12.5	2	16