

# 资源勘查工程（固体方向）专业实践教学设置

**专业名称与代码：**资源勘查工程(固体方向) 081403

**主要实践性教学环节：**C 语言程序设计课程设计 B、测量学实习 A、地质认识实习(北戴河)、地质教学实习(周口店)、矿床学教学实习(大冶)、矿体建模及储量计算、矿产地质调查、生产实习、毕业论文(设计)。

## 资源勘查工程专业（固体方向）实践教学计划表

Course Descriptions of Exploration and Engineering of Mineral Resources

( Solid Direction )

课程 类别 Courses 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
	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							
	41120901	测量教学实习 A Surveying Practice A	1	1 周				1						
	40115200	地质认识实习（北戴河） Primary Field Training (Beidaihe)	2	2 周				2						
	40115601	地质教学实习（周口店）A Geological Field Training (Zhoukoudian) A	6	6 周						6				
	40216100	生产实习 Practice for Graduation	8	8 周									8	
	40215000	毕业论文(设计) Graduation Thesis ( Design )	9	9 周										9
	40216200	矿床学教学实习(大冶) Teaching Practice for Mineral Deposits ( Daye )	2	2 周									2	
40216300	矿体建模及储量计算 Model Building and Reserve Calculating of Ore-body	2	2 周										2	
40216400	矿产地质调查及课程设计 Course Design of Geologic Survey for Mineral Resources	2.5	2.5 周									2.5		
	小计 Sum		36	36 周			3.5	3	0	6	0	4.5	10	9