地球物理学专业本科人才培养方案

(2019级)

一、系部专业介绍

地球物理学用物理学的原理和方法,对地球和行星的各种物理场分布及其变化进行观测,探索地球本体、近地空间和行星的介质结构、物质组成、形成和演化,研究与其相关的各种自然现象及其变化规律。研究方向包括地球物理学、空间科学与技术、行星科学等。本专业学术研究与应用研究并重,其研究成果有助于完善人类对地球和行星结构和各种物理现象及其运行规律的科学认识,而且为国防领域、自然灾害防御领域、以及众多的在国民经济建设中具有重要意义的产业部门或高科技领域提供支撑,例如,监测核爆,预测与预防(或防治)诸如地震、火山、滑坡、岩爆、太阳磁暴等自然灾害,勘探和开发利用石油与天然气、金属与非金属矿藏,水力、道路、城市建设等地下空间探测等。

二、专业培养目标及培养要求

(一) 培养目标

本专业培养具有扎实的数理基础,系统掌握本学科基本理论、基本知识和基本技能,具有严谨求实的工作态度和作风,具有较强的知识更新能力、创新和实践能力、国际化视野的德、智、体、美全面发展的高素质地球物理人才。

培养要求

- 1、具有坚实的数学、物理基础,掌握一门外语,具有应用计算机技术解决实际问题的能力;
- 2、了解并掌握地球物理学的基本理论、基本知识和基本技能;
- 3、掌握科学研究的思维方法和基本技能,具备分析、提出和解决实际问题的能力;
- 4、具有较强的组织管理、交流沟通、团队合作能力;
- 5、知识面宽,适应能力强,能适应现代社会多方面工作的需要。

三、学制、授予学位及毕业学分要求

- 1、学制: 4年。按照学分制管理机制,实行弹性学习年限,但不得低于3年或超过6年。
- 2、学位: 对完成并符合本培养方案学位要求的学生, 授予理学学士学位。
- 3、最低学分要求:地球物理学本科专业毕业最低学分要求为142学分(不含英语课学分)。课程结构要求如下:

\m 10 # _		
■ 7里籽箱井	课程类别	
■ IN1±1±2X	I 体性关列	取 以子 刀 安 木

	理工基础类	28
(字) [N / N / N / N / N / N / N / N / N / N	军事体育类	8
通识必修课程(54 学分)	思想政治品德类	16
	写作与交流类	2
	人文类	4
77 NOVE 1/2 NOVE 1/4 O NY 1/1 N	社科类	4
通识选修课程(13 学分)	艺术类	2
	理工类	3
	专业基础课	16
	专业核心课	16
专业课程(75 学分)	专业选修课	33
	实践课程(包括毕业论文、实	10
	习、科技创新项目)	10
合计(不含英语课学分,实践性都	数学环节不少于 30 学分)	142

四、专业类及专业代码

专业类: 地球物理类 (0708); 专业代码: 070801

五、专业主要(干)课程

本专业的基础课程为: 地球与空间科学导论、理论力学 I-B、概率论与数理统计、数学物理方法、计算方法。

本专业的核心课程为: 科学计算与计算机编程、信号处理与数据分析基础、地质学原理、固体地球物理学原理、空间科学与技术基础。

六、主要实践性教学环节

主要实践性教学包括:地球物理野外实习、地质学野外实习、地球物理实验、科技创新项目、毕业论文(设计)等。

七、进入专业前应修读完成课程的要求

进入专业时间	课程编号	课程名称	先修课程
	MA101B	高等数学(上)A Calculus I A	无
第一学年结束时 申请进入专业	PHY103B	大学物理 B (上) General Physics B (I)	MA101B
	MA107A	线性代数 A Linear Algebra A	无
	MA101B	高等数学(上)A Calculus I A	无
	MA102B	高等数学(下)A Calculus II A	MA101B
	PHY103B	大学物理 B(上) General Physics B (I)	无
第二学年结束时 申请进入专业	PHY105B	大学物理 B(下) General Physics B (II)	PHY103B
	MA107A	线性代数 A Linear Algebra A	无
	CS102B	计算机程序设计基础 B Introduction to Computer Programming B	无
	ESS201	地球与空间科学导论 Introduction to Earth and Space Sciences	无
备注:如果进专业	前不满足先修课要求	c, 需提交申请,经地球与空间科学系教学指导委员会研讨后	

八、通识必修课程教学修读要求

1、理工基础类课程

课程	课程名称	学分	其中实	周	开课	建议修	先修	开课院
编号	(中英文名)	子が	验学分	学时	学期	课学期	课程	系
MA101B	高等数学(上)A	4		4	春秋	1/秋	无	
IVIATUIB	Calculus I A	4		4	全然	1/1/1	兀	
MA102B	高等数学(下)A	4		4	春秋	1/丰	MA 101D	
IVIATUZB	Calculus II A	4		4	食炊	1/春	MA101B	数学系
NAA407A	线性代数 A	_		,	≠±1,	1 /=	_	
MA107A	Linear Algebra A	4		4	春秋	1/春	无	
DLIV100D	大学物理 B(上)	4		4	≠ ±0,	1 /Id	_	
PHY103B	General Physics B (I)	4		4	春秋	1/秋	无	₩₩₩₩
PHY105B	大学物理 B(下)	4		4	春秋	1/丰	DLIV102D	物理系
PHIIUSB	General Physics B (II)	4		4	食炊	1/春	PHY103B	
	计算机程序设计基础 B							辻⁄夲+⊓
CS102B	Introduction to Computer	3	1	4	春秋	1/秋	无	计算机 系
	Programming B							が
DLIV104D	基础物理实验	2	2	_	≠ ±1/,	1/=	_	#mTH Z
PHY104B	Experiments of Fundamental Physics			4	春秋	1/春	无	物理系
CUIOID	化学原理 B	3		3	丰 业	2/+4		小公女
CH101B	General Chemistry B	3		3	春秋	3/秋	无	化学系
	总计	28	3	28				

2、军事体育类课程

课程 编号	课程名称 (中英文名)	学分	其中实 验学分	周 学时	开课 学期	建议修 课学期	先修 课程	开课院 系
GE102	军事理论 Military Theory	2					无	学生工
GE104	军事技能 Military Skills	2					无	作部
GE131	体育 I Physical Education I	1		2	秋	1/秋	无	
GE132	体育 II Physical Education II	1		2	春	1/春	无	体育
GE231	体育 III Physical Education III	1		2	秋	2/秋	无	中心
GE232	体育 IV Physical Education IV	1		2	春	2/春	无	
	总计	8	2	82				

3、思想政治品德类课程

课程 编号	课程名称 (中英文名)	学分	其中实 验学分	周 学时	开课 学期	建议修 课学期	先修 课程	开课院系
IPE101	思想道德修养和法律基础 Cultivation of Ethic Thought and Fundamentals of Law	2		2	春秋	1-3/春	无	思政中心
IPE102	马克思主义基本原理概论 The Basic Principles of Marxism	2		2	春秋	秋	无	

IPE103	中国近现代史纲要 The Outline of Modern and Contemporary History of China	2		2	春秋	无	
IPE104	毛泽东思想和中国特色社会主义理论 体系概论 Mao Zedong Thought and Introduction to the Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristic	3		3	春秋	无	
IPE105	形势与政策 Situation and Policy	2		2	春秋	无	
IPE106	思想道德修养与法律基础实践课 Practice Course of Cultivation of Ethics and Fundamentals of Law	1	1		春秋夏	无	
IPE107	马克思主义基本原理实践课 Practice Course of the Basic Principles of Marxism	1	1		春秋夏	无	
IPE108	毛泽东思想和中国特色社会主义理论 体系概论实践课 Practice Course of Introduction to Mao Zedong Thought and Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristic	3	3		春秋夏	无	
	总计	16	5				

1、中文写作与交流类课程

课程 编号	课程名称 (中英文名)	学分	其中实 验学分	周 学时	开课 学期	建议修 课学期	先修 课程	开课 院系
HUM032	写作与交流 Writing and Communication Skills	2	0	2	春秋	1/春秋	无	人文中心
	总计	2		2				

5、外语类课程

学生在入学后进行语言测试,根据测试结果,确定修读类别分级修读:

A类修读SUSTech English III、 English for Academic Purposes, 合计6学分;

B类修读SUSTech English II、SUSTech English III、 English for Academic Purposes, 合计10学分;

C类修读SUSTech English I、SUSTech English II、SUSTech English III、 English for Academic Purposes,合计14学分。

课程 编号	课程名称 (中英文名)	学分	其中实 验学分	周 学时	开课 学期	开课 院系
CLE021	SUSTech English I	4	0	4	秋	
CLE022	SUSTech English II	4	0	4	春秋	\ - \
CLE023	SUSTech English III	4	0	4	春秋	语言中心
CLE030	English for Academic Purposes	2	0	2	春秋	

九、通识选修课程修读要求

1、人文类课程最低修读要求4学分、社科类课程最低修读要求4学分、艺术类课程最低修读要求2学分。

2、理工类课程:下列课程中至少修读3学分

课程编号	课程名称 (中英文名)	学分	其中实 验学分	周学时	开课 学期	建议修课学期	先修 课程	开课 院系
BIO102B	生命科学概论 Introduction to Life Science	3	- 22 - 7	3	春秋	3/春	以 行王	生物系
OCE201	海洋科学导论 Introduction to Oceanography	3		3	春	3/春		海洋系
ESE202	环境学导论 Introduction to Environmental Sciences	2		2	春秋	3/春		环境学 院
MSE001	材料科学与工程基础 Fundamentals of Materials Science and Engineering	3		3	春秋	3/春		材料系
MAE205	航空航天与力学概论 Introduction to Aeronautics and Mechanics	2		2	秋	3/秋		力学系
ME101	机械工程导论 Introduction to Mechanical Engineering	1		1	春	3/春		机械系
EE210	光学基础 Fundamentals of Optics	2		2	春秋	3/春	PHY105B	电子系
	总计	16		16				

十、专业课程教学安排一览表

表 1 专业必修课(基础课与专业核心课)教学安排一栏表

地球物理学专业

课程	课程编号	课程名称 (中英文)	学分	其中 实验 学分	周学时	开课 学期	建议修课学期	授课 语言	先修课程	开课 院系
	ESS201	地球与空间科学导论 Introduction to Earth and Space Sciences	3		3	春秋	1/春	В		地空系
	ESS205	计算方法 Computational Methods	3		3	秋	2/秋	В		地空系
专业基础课	MAE203B	理论力学 I-B Engineering Mechanics I – Statics and Dynamics	3		3	秋	2/秋	С	MA107B	力学系
课 	MA212	概率论与数理统计 Probability and Statistics	3		3	春秋	2/秋	В	MA102B	数学 系
	PHY203- 15	数学物理方法 Mathematical Methods in Physics	4		4	春	2/春	В	MA102Bor PHY105B, MA107A	物理系
		合计	16		16					

- 注 1、PHY205-15 分析力学可以替代 MAE203B 理论力学 I-B;
- 注 2、MAE314 高等数值分析或 MA305 数值分析可以替代 ESS205 计算方法;
- 注 3、MA204 数理统计可以替代 MA212 概率论与数理统计。

	ESS102	地质学原理	3		3	秋	2/秋	В	地空
	L33102	Principles of Geology	3		3	水	2/ ¶X	В	系
	ESS209	固体地球物理学原理	3		3	秋	2/秋	В	地空
	E33209	Principles of Geophysics	3		3	松	2/ / /X	D	系
		科学计算与计算机编程							地空
	ESS202	Scientific Computing	3		3	春	2/春	В	系
专		and Programming							亦
专业核心课		信号处理与数据分析基							
心心		础							地空
课	ESS206	Fundamentals of Signal	4		4	春	2/春	В	系
		Processing and Data							<i>></i> /\
		Analysis							
		空间科学与技术基础							地空
	ESS210	Fundamentals of Space	3		3	春	2/春	В	系
		Science and Technology							\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
		合计	16		16				
		科技创新项目*					2/秋-4/		地空
	ESS480	Projects of Science and	2	2			秋		系
实		Technology Innovation					1/\		\N\
 		毕业论文(设计)							地空
程	ESS490	Thesis(Graduation	8	8			4/春		系
		Project)							\/\
		合计	10	10					

(授课语言: C中文; B中英双语; E英文)

表 2 专业选修课教学安排一栏表

地球物理学专业(专业选修课需学生和学术导师共同在大三上学期之前完成选课方案制定,交地球与空间 科学系本科教学指导委员会审核备案)

课程编号	课程名称 (中英文)	学分	其中实 验学分	周学 时	开课 学期	建议 修课 学期	授课语言	先修课程	开课院系
ESS208	自然灾害学 Introduction to Natural Disaster Science	2		2	夏	1/夏	В		地空系
ESS204	基础天文学 Fundamentals of Astronomy	3		3	秋	2/秋	В	MA101B, PHY103B	地空系
MAE207	流体力学 B(工程流体力学) Fluid Mechanics B(Engineering Fluid Mechanics)	3		3	秋	2/秋	E	MA102B	力学系
MAE302 -16	流体力学实验 Fluid Mechanics Lab	3	3	6	秋	2/秋	С	MAE207	力学系
CS203B	数据结构与算法分析 B Data Structures and Algorithm Analysis B	3	1	4	秋	2/秋	В	CS102A	计算机系
ESS211	行星科学概论 Fundamentals of Planetary Science	3		3	春	2/春	В		地空系
PHY204	热力学与统计物理 I Thermodynamics and Statistical Physics I	3		3	春	2/春	С	PHY105B	物理系
OCE407	矿物学与岩石学 Mineralogy and Petrology	2		2	春	2/春	В		海洋系
OCE408	矿物学与岩石学实验 Mineralogy and Petrology Laboratory	1	1	2	春	2/春	В	OCE407	海洋系
MA106	C/C++语言程序设计 C/C++ Programming	3	1	4	春	2/春	В		数学系
EE104	电路基础 Fundamentals of Electric Circuits	2		2	春	2/春	В	MA101B, MA107A	电子系
CS202	计算机组成原理 Computer Organization	3	1	4	春	2/春	В	CS207	计算机系
ESS470	地质学野外实习 Geology Field Trips	2	2	4	夏	2/夏	В	ess102 or OCE407	地空系
ESS312	连续介质力学基础 Fundamentals of Continuum Mechanics	4		4	秋	3/秋	В	MA101B, MA107A	地空系
ESS308	地球物理学基础 I (地震学原理) Fundamentals of Geophysics I (Seismology)	3		3	秋	3/秋	В	MA101B, MA107A	地空系
ESS309	地球物理学基础 II(地磁地电地 热和重力) Fundamentals of Geophysics II (Geomagnetism, Geoelectricity, Geothermics and Gravity)	4		4	秋	3/秋	В	MA101B	地空系

空间大地测量学概论 Fundamentals of Space	3		3	秋	3/秋	В	MA101B,	地空系
Geodetics 等离子体物理基础								
Fundamentals of Plasma Physics	4		4	秋	3/秋	E	15 PHY203-	地空系
地球物理反演理论基础 Fundamentals of inverse theory	3		3	秋	3/秋	В	MA212,	地空系
in geophysics 地球化学	2		2	秋	3/秋	В	L33201	地空系
Geochemistry							DUV105D	
电动力学 I Electrodynamics I	3		3	秋	3/秋	В	, MA107A , PHY203-	物理系
							15	
Modern Optics	3		3	秋	3/秋	В	PHY105B	物理系
综合物理实验 Physics Laboratory II	2	2	4	秋	3/秋	В	PHY103B	物理系
大数据导论 Introduction to Big Data Science	3		3	秋	3/秋	В	MA212	数学系
模拟电路 Analog Circuits	3		3	秋	3/秋	С	PHY105B, EE104	电子系
模拟电路实验 Analog Circuits Laboratory	1	1	2	秋	3/秋	С	eE201-17 or MSE205	电子系
人工智能 B Artificial Intelligence B	3	1	4	秋	3/秋	В	CS102B, CS203B, MA212	计算机系
应用地球物理学 I(地震勘探原理) 程) Applied Geophysics I (Seismic Exploration)	3		3	春	3/春	В	MA101B, MA107A	地空系
应用地球物理学 II(重磁电探测 方法及测井) Applied Geophysics II (Gravity & EM Exploration and Well Logging)	3		3	春	3/春	E	MA101B, PHY105B	地空系
空间物理学概论 Introduction to Space Physics	4		4	春	3/春	E	PHY207- 15	地空系
地球物理实验 Geophysical Experiments	3	2	5	春	3/春	В	ESS308, ESS309	地空系
重力与固体潮 Gravity and Earth tide	3		3	春	3/春	В		地空系
同位素示踪原理和应用 Isotopic Tracing and Application	2		2	春	3/春	В		地空系
原子物理学 Atomic Physics	3		3	春	3/春	Е	PHY105B	物理系
空间探测原理和实验 Space Sciences Instrumentation	3	1	4	春	3/春	В		地空系
现代物理技术实验 Physics Laboratory III	2	2	4	春	3/春	В	PHY103B	物理系
	Fundamentals of Space Geodetics 等离子体物理基础 Fundamentals of Plasma Physics 地球物理反演理论基础 Fundamentals of inverse theory in geophysics 地球化学 Geochemistry 电动力学 Electrodynamics 近代光学 Modern Optics 综合物理实验 Physics Laboratory 大数据导论 Introduction to Big Data Science 模拟电路 Analog Circuits 模拟电路 Analog Circuits Laboratory 人工智能 B Artificial Intelligence B 应用地球物理学 (地震勘探原理) Applied Geophysics (Seismic Exploration) 应用地球物理学 (重磁电探测方法及测井) Applied Geophysics (Gravity & EM Exploration and Well Logging) 空间物理学概论 Introduction to Space Physics 地球物理实验 Geophysical Experiments 重力与固体潮 Gravity and Earth tide 同位素示踪原理和应用 Isotopic Tracing and Application 原子物理学 Atomic Physics 空间探测原理和应用 Isotopic Tracing and Application 原子物理学 Atomic Physics	Fundamentals of Space Geodetics 等离子体物理基础 Fundamentals of Plasma Physics 地球物理反演理论基础 Fundamentals of inverse theory in geophysics 地球化学 Geochemistry 电动力学 Electrodynamics Electrodynamics 近代光学 Modern Optics 综合物理实验 Physics Laboratory II 大数据导论 Introduction to Big Data Science 模拟电路 Analog Circuits 模拟电路 Analog Circuits Laboratory 人工智能 B Artificial Intelligence B 应用地球物理学 (地震勘探原理) Applied Geophysics I (Seismic Exploration) 应用地球物理学 (重磁电探测方法及测井) Applied Geophysics II (Gravity & EM Exploration and Well Logging) 空间物理学概论 Introduction to Space Physics 地球物理实验 Geophysical Experiments 重力与固体潮 Gravity and Earth tide 同位素示踪原理和应用 Isotopic Tracing and Application 原子物理学 Atomic Physics 空间探测原理和实验 Space Sciences Instrumentation 现代物理技术实验 2	Fundamentals of Space Geodetics 等离子体物理基础 Fundamentals of Plasma Physics 地球物理反演理论基础 Fundamentals of inverse theory in geophysics 地球化学 Geochemistry 电动力学 I Electrodynamics I 电动力学 I Electrodynamics I 基本	Fundamentals of Space Geodetics 等离子体物理基础 Fundamentals of Plasma Physics 地球物理反演理论基础 Fundamentals of inverse theory in geophysics 地球化学 2 2 2 电动力学 I 3 3 近代光学 Modern Optics 综合物理实验 Physics Laboratory II 大数据导论 Introduction to Big Data Science 模拟电路 Analog Circuits Laboratory II 1 2 人工智能 B Artificial Intelligence B 3 1 4 应用地球物理学 I (地震勘探原理) Applied Geophysics I (Seismic Exploration) 应用地球物理学 II (重磁电探测方法及测井) Applied Geophysics II (Gravity & EM Exploration) 应用地球物理学 II (重磁电探测方法及测井) Applied Geophysics II (Gravity & EM Exploration) 应用地球物理学縣论 Introduction to Space Physics 地球物理实验 3 2 5 5	Fundamentals of Space Geodetics 等离子体物理基础 Fundamentals of Plasma Physics 地球物理反演理论基础 Fundamentals of Inverse theory in geophysics 地球化学 Geochemistry 2 2 2 秋 电动力学 I Electrodynamics I 3 3 秋 近代光学 Modern Optics 综合物理实验 Physics Laboratory II 大数据导论 Introduction to Big Data Science 模拟电路 Analog Circuits Analog Circuits Analog Circuits Laboratory I 1 1 2 秋 人工智能 B Artificial Intelligence B 3 1 4 秋 人工智能 B Artificial Intelligence B 3 1 4 秋 应用地球物理学 I (世震勘探原理) Applied Geophysics I (Seismic Exploration) 应用地球物理学 II (重磁电探测方法及测井) Applied Geophysics II (Gravity & EM Exploration and Well Logging) 空间物理学概论 Introduction to Space Physics 4 4 春 中国 大家物理实验 Geophysics II (Gravity & EM Exploration and Well Logging) 空间物理学概论 Introduction to Space Physics 4 4 春 「由球物理学 I (基础电探测方法及测井) Applied Geophysics II (Gravity & EM Exploration and Well Logging) 空间物理学概论 Introduction to Space Physics 4 4 春 「中球物理实验 Geophysical Experiments 3 2 5 春 「国位素示踪原理和应用 Isotopic Tracing and Application 原子物理学 Atomic Physics 空间探测原理和应用 Isotopic Tracing and Application 原子物理学 Atomic Physics 空间探测原理和实验 Space Sciences Instrumentation 现代物理技术实验 2 2 4 表	Fundamentals of Space Geodetics 等离子体物理基础 Fundamentals of Plasma Physics 地球物理反演理论基础 Fundamentals of inverse theory in geophysics 地球化学 2 2 2 秋 3/秋 电动力学 I Electrodynamics I 3 3 秋 3/秋 连代光学 Modern Optics 3 3 3 秋 3/秋 「近代光学 Modern Optics 4 3 3 3 秋 3/秋 上生化光学 Abdeen Optics 5 3 3 3 秋 3/秋 「近代光学 Modern Optics 5 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Fundamentals of Space Geodetics	Fundamentals of Space Geodetics

MA303	偏微分方程	3		3	春	3/春	В	MA201b	数学系
	Partial Differential Equations								
	偏微分方程数值解	_						N 4 4 0 0 0	
MA325	Numerical Solution of Partial	3		3	春	3/春	В	MA303	数学系
	Differential Equations								
EE202-1	数字电路	3		3	春	3/春	С	PHY105B	电子系
7	Digital Circuits	_							
EE202-1	数字电路实验	1	1	2	春	3/春	С	EE202-17	电子系
7L	Digital Circuits Laboratory				181	0, E	Ů		- 1 N
CS306	数据挖掘	3	1	4	春	3/春	В	CS203	计算机系
	Data Mining	_				- H	_		71 51 5005
ESS471	地球物理野外实习	2	2	4	夏	3/夏	В	ESS308,	地空系
	Geophysics Field Trips						_	ESS309	02.7
	地学科技论文写作和报告								
ESS419	Professional Writing and	2		2	秋	4/秋	E		地空系
	Presentation in Earth Sciences								
	地球与行星内部物理学							MA102B, PHY105B	地空系
ESS321	Physics of Earth and Planetary	3		3	秋	4/秋	E		
	Interiors								
ESS414	地球动力学基础	2			∓ //	4 / T il/		MA101B,	掛立玄
	Fundamentals of Geodynamics	3		3	秋	4/秋	В	PHY103B	地空系
ESS415	大地构造学基础 Fundamentals	0			T.I.	4 / エル			北宁玄
	of Tectonics	3		3	秋	4/秋	В		地空系
500.400	岩石物理学基础				T.I.	4 (7.1)	_	MA101B,	111 ->
ESS422	Fundamentals of Rock Physics	2		2	秋	4/秋	В	ESS312	地空系
	勘探地震数据处理和解释	3	1	4	秋	4/秋	В		
ESS417	Seismic Data Processing and								地空系
	Interpretation								
	环境与工程地球物理								
ESS418	Environment and Engineering	3		3	秋	4/秋	В		地空系
	Geophysics								
	地球科学大数据和人工智能			2	秋	4/秋	В		地空系
ESS412	Big Data and Artificial	2							
200 .22	Intelligence in Earth Sciences	_							101/
	空间天气学							ESS314,E	
ESS409	Introduction to Space Weather	3		3	秋	4/秋	В	SS313	地空系
	磁层物理学							ESS314,E	
ESS410	Magnetospheric Physic	4		4	秋	4/秋	В	SS313	地空系
	计算空间物理学基础							ESS314,E	
ESS411		2		2	秋	4/秋	В	SS314,E	地空系
	Computational Space Physics 计算流体力学							33313	
MAE403		3		3	秋	4/秋	С	MAE207	力学系
	Computational Fluid Dynamics 机器学习							NAA 21 2 NA	
CS405		3	1	4	秋	4/秋	В	MA212,M	计算机系
	Machine Learning				-			A107	
ECC 400	观测地震学	_				4.4		F00000	W
ESS423	Observational Earthquake	3		3	春	4/春	В	ESS308	地空系
	Seismology				-				
	合计	154	24	178					
					L		L		·

表 3 实践性教学环节安排表

地球物理学专业

			其中	囲		7#+\V			
课程 编号	课程名称 (中英文)	学 分	实验 学分	周学时	开课 学期	建议 修课 学期	授课 语言	先修课程	开课 院系
CS102B	计算机程序设计基础 B Introduction to Computer Programming B	3	1	4	春秋	1/秋	В		计算 机系
PHY104B	基础物理实验 Experiments of Fundamental Physics	2	2	4	春秋	1/春	В		物理系
CS203B	数据结构与算法分析 B Data Structures and Algorithm Analysis B	3	1	4	秋	2/秋	В	CS102A	计算 机系
MAE302 -16	流体力学实验 Fluid Mechanics Lab	3	3	6	秋	2/秋	С	MAE207	力学系
OCE408	矿物学与岩石学实验 Mineralogy and Petrology Laboratory	1	1	2	春	2/春	В	OCE407	海洋系
MA106	C/C++语言程序设计 C/C++ Programming	3	1	4	春	2/春	В		数学系
CS202	计算机组成原理 Computer Organization	3	1	4	春	2/春	В	CS207	计算 机系
ESS470	地质学野外实习 Geology Field Trips	2	2	4	夏	2/夏	В	ESS102 or OCE407	地空 系
EE201-1 7L	模拟电路实验 Analog Circuits Laboratory	1	1	2	秋	3/秋	С	EE201-17 or MSE205	电子系
PHY201- 15	综合物理实验 Physics Laboratory II	2	2	4	秋	3/秋	В	PHY103B	物理系
CS303B	人工智能 B Artificial Intelligence B	3	1	4	秋	3/秋	В	CS102B, CS203B, MA212	计算 机系
ESS408	空间探测原理和实验 Space Sciences Instrumentation	3	1	4	春	3/春	В		地空 系
ESS310	地球物理实验 Geophysical Experiments	3	2	5	春	3/春	В	ESS308, ESS309	地空 系
PHY202	现代物理技术实验 Physics Laboratory III	2	2	4	春	3/春	В	PHY103B	物理 系
EE202-1 7L	数字电路实验 Digital Circuits Laboratory	1	1	2	春	3/春	С	EE202-17	电子系
CS306	数据挖掘 Data Mining	3	1	4	春	3/春	В	CS203	计算 机系
ESS471	地球物理野外实习 Geophysics Field Trips	2	2	4	夏	3/夏	В	ESS308, ESS309	地空 系
ESS417	勘探地震数据处理和解释 Seismic Data Processing and Interpretation	3	1	4	秋	4/秋	В		地空 系
CS405	机器学习 Machine Learning	3	1	4	秋	4/秋	В	MA212, MA107	计算 机系
ESS480	科技创新项目 Projects of Science and Technology Innovation	2	2			2/秋 -4/秋			
ESS490	毕业论文(设计) Graduation Thesis/Projects	8	8			4/春			
	合计	56	37	73					

表 4 学时、学分汇总表

地球物理学专业

	总学时	总学分	最低学分要求	占总学分百分比
通识必修课程 (不含英语课学分)	864	54	54	38.03%
通识选修课程			13	9.2%
专业基础课	256	16	16	11.27%
专业核心课	256	16	16	11.27%
专业选修课	2484	154	33	23.24%
实践课程(包括毕业论文/设计、科技创新项目、 专业实习)	448	14	10	7.04%
合计 (不含英语课学分)	4308	254	142	100%
其中: 实践性教学环节(包括实践课程及实验	1168	56	30	21.27%
课程)				

地球物理学专业课程结构图 理工通识必修 专业基础 专业核心 专业选修 实践 第一学期 第三学期 第四学期 第五学期 第六学期 第八学期 第九学期 第十学期 第二学期 第十一学期 第七学期 科学计算与 计算机编程 计算机程序设 计算方法 化学原理 B 地学科技论文 。 写作和报告 计基础 B 地学科技论文 写作和报告 连续介质力学 高等数学 (上) 高等数学 (下) 概率论与数理 基础 础 统计 数学物理方 地球与行星内 地球物理学 法 部物理学 基础(信号处理与数 线性代数 A 理论力学I-B 据分析基础 外实习 应用地球物 地球物理学 基础Ⅱ 理学」 处理和解释 应用地球物 理学Ⅱ 地球物理反 大学物理 B 热力学与统计 环境与工程地 **演理论基础** (上) 物理 (下) 球物理 毕业论文 (设计) **.....** 地球科学大数 固体地球物理 地球物理实 地球化学 学原理 据和人工智能 验 地球动力学 基础物理实验 空间大地测 量学概论 同位素示踪 地质学原理 基础 原理和应用 空间科学与技 空间天气学 术基础 重力与固体 等离子体物 计算空间物理 行星科学概 理基础 潮 学基础 地球与空间 论 ,..... 电动力学 科学导论 空间物理学 磁层物理学 概论 · 空间探测原理 -基础天文学 观测地震学 自然灾害学 和实验 科技创新项目