

地球与空间科学学院招生专业及研究方向

专业名称	研究方向	学习方式
地图学与地理信息系统 (070503)	01. 地理信息系统基础理论	全日制
	02. 空间分析与智能理解	全日制
	03. 高性能地学计算	全日制
	04. 数字地球与智慧城市	全日制
	05. 三维地理信息系统	全日制
	06. 地理信息系统建模与应用	全日制
	07. 地理信息系统工程	全日制
空间物理学 (070802)	01. 太阳和日球层物理	全日制
	02. 磁层物理	全日制
	03. 电离层物理和电波传播	全日制
	04. 空间物理和空间环境探测技术	全日制
	05. 行星物理	全日制
矿物学、岩石学、矿床学 (070901)	01. 岩浆岩石学	全日制
	02. 变质岩石学	全日制
	03. 矿床学	全日制
	04. 矿物学	全日制
地球化学 (070902)	01. 实验地球化学	全日制
	02. 地质年代学与同位素地球化学	全日制
	03. 环境地球化学	全日制
	04. 矿床地球化学	全日制
	05. 有机地球化学与生物地球化学	全日制
	06. 地球化学	全日制
古生物学与地层学 (070903)	01. 演化生物学（古脊椎动物学、古无脊椎动物学、古植物学）	全日制
	02. 微体古生物学	全日制
	03. 古生态环境学	全日制
	04. 古生物地理学	全日制
	05. 综合地层学	全日制
	06. 沉积地层学	全日制
	07. 地球生物学	全日制
构造地质学 (070904)	01. 构造地质学	全日制
	02. 区域地质与大地构造学	全日制
	03. 前寒武纪地质学	全日制
	04. 盆地构造	全日制
	05. 岩石物理	全日制
	06. 灾害地质学	全日制
	07. 活动构造与地震	全日制

构造地质学 (070904)	08. 构造磁学 (包括海洋磁学)	全日制
	09. 构造地貌与热年代学	全日制
	10. 火山与环境	全日制
	11. 计算地球动力学	全日制
地质学 (材料及环境矿物学) (070920)	01. 矿物材料	全日制
	02. 环境矿物学与环境矿物材料	全日制
	03. 矿物工程	全日制
	04. 晶体结构和晶体化学	全日制
	05. 持久性有机污染防治	全日制
	06. 炭-石墨材料	全日制
	07. 矿物与微生物	全日制
	08. 生物矿化	全日制
地质学 (石油地质学) (070921)	01. 含油气盆地构造	全日制
	02. 油气地球物理	全日制
	03. 沉积学及层序地层学	全日制
	04. 油气储层地质	全日制
	05. 油气地球化学	全日制
	06. 油气田勘探与开发	全日制
摄影测量与遥感 (081602)	01. 遥感信息科学	全日制
	02. 数字摄影测量与遥感数字成像	全日制
	03. 微波遥感、高光谱遥感与激光雷达遥感	全日制
	04. 遥感信息处理与应用	全日制
	05. 定量遥感	全日制
	06. 生态遥感与数据同化	全日制
	07. 卫星导航技术与应用	全日制
	08. 行星与大气遥感	全日制
	09. 遥感信息系统工程	全日制
	10. 遥感、全球定位系统与地理信息系统综合应用	全日制