|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **学位** | **学科名称** | **研究方向（2018级之前适用）** | **研究方向（2019级适用）** |
| 博士 | 地质学 | 01地球化学 | 01构造地质学 |
| 02沉积学及层序地层学 | 02 地球化学 |
| 03油气储层地质学 | 03古生物学与地层学 |
| 04区域及大地构造学 | 04第四纪地质学 |
| 05油气区构造解析 | 05矿物学、岩石学、矿床学 |
| 06古生物学及地层学 |  |
| 地质资源与地质工程 | 01油气资源勘探理论、方法和技术 | 01 油气地质与勘探 |
| 02 油气藏开发地质 | 02 油气藏开发地质 |
| 03地球物理理论、方法与应用 | 03 地质工程 |
| 04测井理论、方法与技术 | 04 地球物理理论、方法与应用 |
| 05油气田地质工程 | 05 测井理论、方法与技术 |
|  | 06 地球信息技术 |
| 地球物理学 |  | 01地震波传播理论与成像 |
|  | 02油气储层地球物理理论与方法 |
|  | 03综合地球物理 |
|  | 04空间信息理论与方法 |
| 计算机技术与资源信息工程 | 01地球及地质资源的数字化理论与技术 | 01地学信息技术 |
| 02空间导航定位理论及应用 | 02空间导航定位理论及应用 |
|  | 03计算机图形学与智能信息处理 |
| 学术硕士 | 海洋地质 | 01海洋沉积学 | 01海洋沉积学 |
| 02海洋油气资源 | 02海洋油气资源 |
| 03海洋地球物理 | 03海洋地球物理 |
| 地球物理学 | 01地震波传播理论 | 01地震波传播理论与成像 |
| 02储层地球物理 | 02油气储层地球物理理论与方法 |
| 03综合地球物理 | 03综合地球物理 |
| 04空间环境探测 | 04空间信息理论与方法 |
| 地质学 | 01沉积学及层序地层学 | 01矿物学、岩石学、矿床学 |
| 02构造地质学 | 02构造地质学 |
| 03地球化学 | 03 地球化学 |
| 04古生物学及地层学 | 04古生物学与地层学 |
| 05地貌与第四纪地质 | 05第四纪地质学 |
| 地质资源与地质工程 | 01 油气地质与勘探 | 01 油气地质与勘探 |
| 02 油气藏开发地质 | 02 油气藏开发地质 |
| 03 油气田地质工程 | 03 地质工程 |
| 04 地球物理探测方法与技术 | 04 地球物理理论、方法与应用 |
| 05 测井理论、方法与技术 | 05 测井理论、方法与技术 |
| 06 工程地球物理 | 06 地球信息技术 |
| **学位** | **工程领域** | **研究方向（2019级以前）** | **研究方向（2020级适用）** |
| 工程硕士 | 地质工程 | 01 油气田勘探工程 |  |
| 02 油气田开发地质 |  |
| 03 油气田勘探开发地球物理技术 |  |
| 工程博士 | 能源与环保 | 01油气地质工程 |  |
| 工程硕士 | 资源与环境 |  | 01油气资源与地质工程 |
|  | 02油气地球物理工程 |
| 工程博士 | 资源与环境 |  | 01油气资源与地质工程 |
|  | 02油气地球物理工程 |