

## 广州地球化学研究所 2024年推免生招生专业目录

由于2024年招生目录仍在编制审核中，该目录供参考，如有调整，请以中国科学院大学官网、教育部研招网系统正式公布为准。

学科、专业名称(代码) 及研究方向	备注
<b>070704 海洋地质</b>	
01.(全日制)海洋地球化学	
02.(全日制)古海洋学和环境演变	
03.(全日制)海洋地质学	
04.(全日制)海洋沉积岩石学	
<b>070801 固体地球物理学</b>	
01.(全日制)地球深部结构与过程	
02.(全日制)岩石矿物物理	
03.(全日制)深地实验模拟与数值模拟	
04.(全日制)地球深部动力学	
<b>070901 矿物学、岩石学、矿床学</b>	
01.(全日制)成因矿物学	
02.(全日制)应用矿物学与环境矿物学	
03.(全日制)矿床学	
04.(全日制)矿床地球化学	
05.(全日制)岩石学	
06.(全日制)岩石成因与深部过程	
<b>070902 地球化学</b>	
01.(全日制)元素和同位素地球化学	
02.(全日制)构造地球化学	
03.(全日制)岩石地球化学	
04.(全日制)实验地球化学	

05.(全日制)有机地球化学	
06.(全日制)油气地球化学	
07.(全日制)油气成藏地质学	
08.(全日制)生物地球化学	
<b>070904 构造地质学</b>	
01.(全日制)岩石大地构造	
02.(全日制)构造变形与显微构造学	
03.(全日制)构造热年代学	
04.(全日制)造山带与盆地构造	
05.(全日制)成矿构造与资源预测	
<b>077601 环境科学</b>	
01.(全日制)环境污染与健康	
02.(全日制)大气污染与大气化学	
03.(全日制)环境有机污染与控制	
04.(全日制)环境化学与生态毒理学	
05.(全日制)环境分析化学	
06.(全日制)环境地球化学	
07.(全日制)环境微生物学	
08.(全日制)环境矿物学与污染修复	
<b>077602 环境工程</b>	
01.(全日制)环境污染与控制	
02.(全日制)污染控制化学	
<b>085700 资源与环境</b>	
01.(全日制)资源勘查与利用	包括：油气资源、矿产资源的勘查与利用、GIS应用等
02.(全日制)环境污染控制与技术	
<b>990102 行星地质学</b>	
01.(全日制)行星矿物学与资源学	
02.(全日制)高压矿物与冲击变质作用	
<b>990103 行星化学</b>	

01. (全日制)行星物质科学	
02. (全日制)同位素行星化学与年代学	
03. (全日制)天体有机地球化学	

## 各专业导师信息（排名不分先后，视情况而招生，供参考！）

### 1、海洋地质专业：

韦刚健、邓文峰、杨阳、闫义、胡建芳

### 2、固体地球物理学

邓阳凡、肖万生、杜治学、刘亮、华远远

### 3、矿物学、岩石学、矿床学专业：

矿物学方向：何宏平、朱建喜、朱润良、肖万生、梁晓亮、刘冬、鲜海洋、陈情泽、陈锰、王高锋

矿床学方向：王焰、陈华勇、杨武斌、周金胜、王高锋

岩石学方向：徐义刚、王强、黄小龙、唐功建、马林、蒋映德

### 4、地球化学专业：

固体地球化学方向：徐义刚、王强、韦刚健、郭锋、黄小龙、李元、林莽、邓文峰、李洪颜、王煜、杜治学、夏小平、陈建林、李杰、马金龙、马亮、何妙洪、郭炆锐、黄宗莹、于洋、王宁、王锦团、闫龔、张乐

有机地球化学方向：彭平安、田辉、贾望鲁、王云鹏、熊永强、廖泽文、卢鸿、胡建芳、廖玉宏、吴亮亮

### 5、构造地质学专业：

李鹏飞、闫义、单业华、彭头平、蒋映德

### 6、第四纪地质学专业：

韦刚健、邓文峰、陈怡伟、闫龔

### 7、环境科学专业：

彭平安、王新明、张干、于志强、朱润良、丁翔、张艳利、唐明金、张国华、胡伟伟、彭先芝、毕新慧、李军、罗孝俊、宋建中、Sasho Gligorovski、刘冬、金彪、曾祥英、曾艳红、李继兵、赵时真、梁医

### 8、环境工程专业：

李芳柏、王新明、朱润良、吴世军、杨永强

### 9、资源与环境（专业硕士）专业：

固体资源方向：朱建喜、田辉、贾望鲁、梁晓亮、王云鹏、熊永强、廖泽文、卢鸿、廖玉宏、李杰、马金龙、杨骥（GIS）、钟凯文（GIS）、吴亮亮、王高锋

环境方向：王新明、李芳柏、张干、刘同旭、丁翔、张国华、胡伟伟、罗孝俊、宋建中、刘冬、金彪、曾艳红、吴世军、杨永强、李继兵、赵时真

### 10、行星地质学专业：

何宏平、朱建喜、梁晓亮、朱润良

### 11、行星化学专业：

徐义刚、李元、郭锋、林莽、王煜、夏小平、钟广财、鲜海洋、王锦团

注：招生导师相关信息请登陆我所网站 <http://www.gig.ac.cn> 查询。