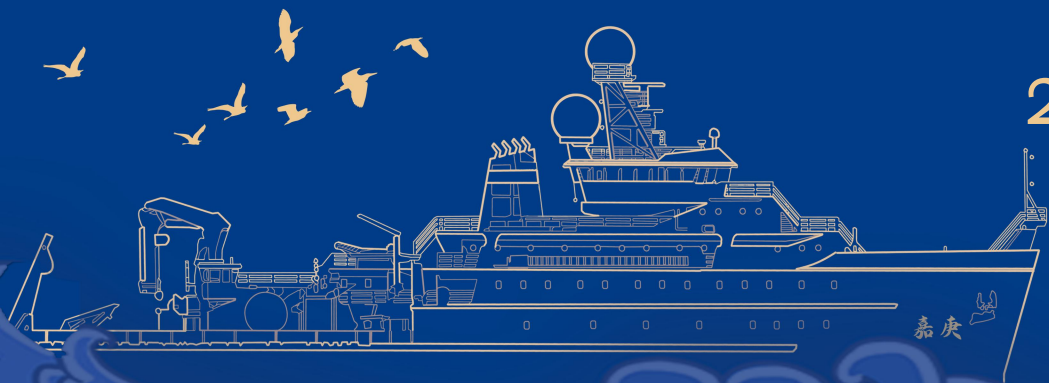




廈門大學海洋與地球學院

2026屆本科畢業生年級大會

2026年03月19日





体测

2个创新学分

我可以毕业嘛？

1个游泳学分

2个美育学分

培养方案.....



一、学分及修读要求

(一) 学生在大三学年结束之前必须修满 4 学分体育课程，其中 1 学分为 **游泳必修学分** 其余学分可通过选修体育课程或参加体育特色项目获得。大一学年第一学期必修体育课（可包含游泳）。不可重复选修同一项目同一层次的体育课程。特殊学生群体可选修康复保健体育课。选修体育课程的学生（除选修康复保健体育课外）须按要求参加课外阳光长跑活动。修满 4 个体育学

(二) 游泳课程。游泳基础班（蛙泳）是为每个学生获得游泳必修学分设置的课程；游泳提高班（自由泳）是针对已获得游泳基础班（蛙泳）学分的同学而开设的进阶课程。

二、游泳学分获取方式

(一) 游泳必修学分

游泳必修学分有 2 种获取方式，分别为选课、参加游泳必修学分测试。两种方式获取的学分性质相同，多修无效。

1. 选课

该方式针对游泳零基础的学生。学生通过选修游泳基础班（蛙泳）并通过课程测试，获得游泳必修学分（1 个体育学分）。

2. 参加游泳必修学分测试

该方式针对具有一定游泳基础的学生。学生在自行练习的基础上，通过报名参加游泳必修学分测试，达到测试要求，可以直接获得游泳必修学分（1 个体育学分）。

	课程名	课程号	
	游泳（一）	130220000150	
	游泳基础—（蛙泳1）	130220000176	
	游泳基础—（蛙泳2）	130220000189	
	游泳基础—（蛙泳3）	130220000210	
	游泳基础—（蛙泳4）	130220000211	
	游泳	130220000762	

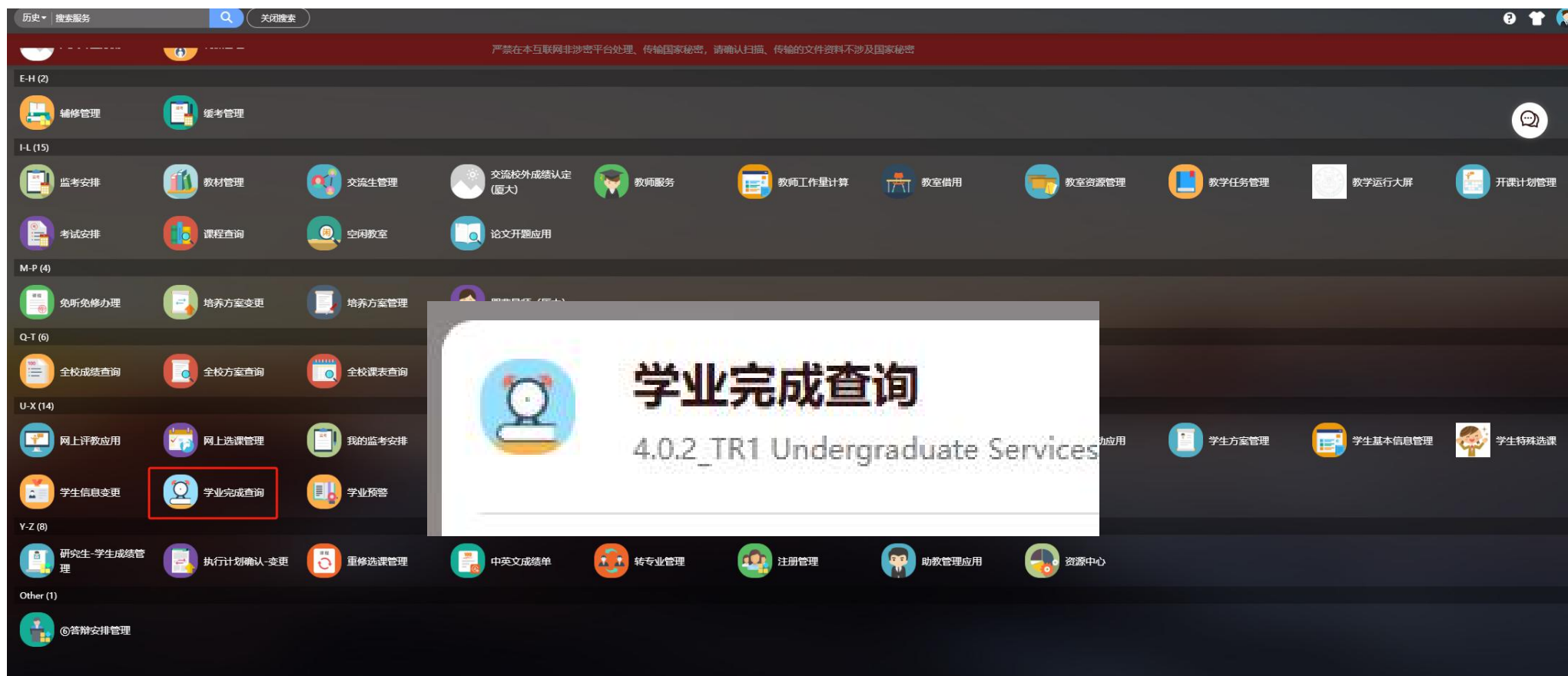
我校体育课程培养方案要求所有学生**必修游泳基础课**，但近期发现部分学生只修读了自由泳课程或者只参加了游泳特色学分考试而未修读游泳基础课程或参加游泳必修学分考试。

因此将“大学体育”培养方案里里的**自由泳课程以及游泳特色学分**移至“体育”课组。

请各位同学自查是否有该情况，为免毕业审核时不通过，如出现只修读了自由泳课程或者只参加了游泳特色学分考试而未修读游泳基础课程或参加游泳必修学分考试的情况，请这部分学生届时及时参加**5月份的游泳必修学分考试**



<https://jw.xmu.edu.cn/>





<https://cxw.xmu.edu.cn/>



系统登录



大创计划



校长基金



拔尖贵仪



科研攀登



创新学分



廈門大學

本 科 毕 业 论 文
(主修专业)

不要改动!!!

厦门大学淡水浮游甲壳动物多样性研究

Study on the Diversity of Freshwater Crustacean

Zooplankton in Xiamen University

姓 名:

学 号:

学 院: 海洋与地球学院

专 业: 海洋科学

年 级: 2018 级

指导教师: 郭东晖 副教授

人名 职称 (中间空1格)

二〇二二 年 五 月 二 十 五 日

- 中文题目一般**不宜超过 20** 个字，必要时可增加副标题。
- 英文题目应与中文题目内容相同，**必须与教务系统和页眉一致!!!**
- 封面的字体、字号和排版要求见厦门大学学位论文封面格式。
- 专业只写：**海洋科学或海洋技术**
- 指导老师：请查询学院官网—师资力量 老师姓名与职称**以官网最新数据为准!!!**
- **日期应晚于总评时间（所有材料中时间最晚）**

封面中文标题

二号黑体

封面英文标题

三号 Times New Roman 加粗



学位论文诚信承诺书

厦门大学本科学位论文诚信承诺书

本人呈交的学位论文是在导师指导下独立完成的研究成果。本人在论文写作中参考其他个人或集体已经发表的研究成果，均在文中以适当方式明确标明，并符合相关法律规范及《厦门大学本科毕业论文（设计）规范》。

该学位论文为（沉积地质）课题（组）的研究成果，获得（上述）课题（组）经费或实验室的资助，在（沉积地质）实验室完成（请在以上括号内填写课题或课题组负责人或实验室名称，未有此项声明内容的，可以不作特别声明）。

本人承诺辅修专业毕业论文（设计）（如有）的内容与主修专业不存在相同与相近情况。

学生声明（签名）：_____

2022 年 5 月 30 日

- 学生**手写**签名
- 日期需为**封面日期同天**
- **页码：罗马数字**

单面打印

空白页也需要页码！偶数页



致 谢

转眼四年过去，大学生生活已近结束，从刚刚踏入大学校门的懵懂，到渐渐成长，从对专业知识的一无所知，到如今了解地质并获得进一步学习的机会，离不开老师和同学们真诚的帮助，当然也离不开父母的关怀与支持。

感谢父母，为我提供了精神鼓励和物质保障，让我能全身心地投入学习生活当中。在我的成长道路上，父母的爱一直相伴，使我不惧风雨，不怕失败，勇敢向前。

感谢学长学姐，引领我迈入大学校园，又一次次慷慨地分享他们的经历，启发我渡过学习和生活上的难关。感谢同学，在这四年的大学生涯中，和我一同探讨专业知识，共同成长进步。

感谢沉积地质课题组的师兄师姐在我实验操作和论文撰写的过程给我提供的帮助。感谢傅寒晶师姐指导我进行实验操作，帮助我修改论文和答辩内容。感谢申啸天师兄教会我下载和使用各类绘图软件。感谢汪玲师姐解答我数据分析软件使用上的困惑。感谢邹昊天师兄提供的样品主量、微量和稀土元素数据。

感谢课堂上与实验室中的每一位老师，是他们用渊博的学识、深入浅出的讲解、心平气和的指导，将我带入了海洋地质的世界。

更感谢我的论文指导教师简星老师。在过去的两年里，对我所研究的大创课题，老师给予了无私地帮助，帮助我在科学探索道路上迈出了自己的第一步。老师组织的每一次组会，都让我获益匪浅。而在我写论文与准备答辩的过程中，从选题到内容，从文字到绘图，老师都严格把关，仔细地指出存在的每一处问题，同时也包容我学习作风上的拖沓，理解我思考方式上的稚嫩。“学高为师，身正为范”，老师的严谨与细致、耐心与宽容、支持与鼓励，贯穿了我课题研究的始终，而老师勇于探索、学而不厌的科研精神，更是我今后学习的榜样。“经师易获，人师难得”，能遇到简老师，是我的幸运。

我要感谢这四年来邂逅的每一个人，“路漫漫其修远兮，吾将上下而求索”，求学路远，人生路长，而恰有这么一段路与你们同行，是我的荣幸。

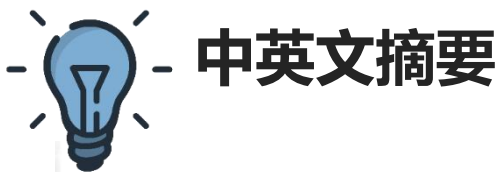
最后，让我衷心地祝愿，祝愿疫情早日结束，祝愿生活一切如常，祝愿大家平安喜乐。

- 页码：罗马数字，奇数页

致谢标题	小三号黑体
致谢内容	小四号宋体

单面打印

空白页也需要页码！ 罗马数字 偶数页



摘 要

热液活动对于多金属成矿和有机质富集有着重要意义，目前已经有大量这方面的研究。然而，当前存在的用以热液沉积判断的指标虽多，却没有明确的适用范围。本研究对闪锌矿、方铅矿、黄铜矿、黄铁矿、菱铁矿、锑冰长石矿物组合、Al/(Al+Fe+Mn)、(Fe+Mn)/Ti、As/Fe、U/Th、Y/Ho 比值及 Zn-Co-Ni 三元图、(Cu+Co+Ni)×10-Fe-Mn 三元图和 Sm/Yb - Eu/Sm 关系图、PAAS 标准化 REY 模式图等判别图在内的共 10 个指标的应用原理进行了简单地归纳讨论，并结合这些指标在判断现代热液和普通海洋沉积物上的表现，选取了其中几个具有一定可行性的指标，用于川西寒武系泥页岩受热液影响状况的探索。结合对各指标应用原理的简单分析以及其在 27 个样品的具体表现，认为部分特征矿物的存在具有多解性，难以单一指征热液成因，采用矿物组合的方法能提高判断热液影响的准确度，而 Zn-Co-Ni 三元图和(Cu+Co+Ni)×10-Fe-Mn 三元图难以区分普通页岩和热液沉积物，诸如 Al/(Al+Fe+Mn)、(Fe+Mn)/Ti、As/Fe、Y/Ho 比值等指标，对热液活动的敏感度也较低，无法识别出部分接受热液物质供应较少的热液沉积，且不同的指标对于同样样品的判定结果可能不同。因此，在使用热液指标的过程中，需充分考虑其适用范围，并注重多指标间的对比印证。综合各指标的分析结果，可以得出在研究区域地层中，仅有少部分川西寒武系筇竹寺组黑色页岩受到过较明显的海底热液活动影响。

关键词：热液活动；矿物学；地球化学；页岩；川西寒武系

Abstract

Hydrothermal activity plays an important role in polymetallic mineralization and organic matter enrichment. At present, there have been a large number of studies in this field. However, although there are many proxies for judging hydrothermal deposition, there is no clear range of application. In this study, the application principles of 10 proxies, including mineral group of sphalerite, galena, chalcopyrite, pyrite, siderite and hyalophane, Al/(Al+Fe+Mn), (Fe+Mn)/Ti, As/Fe, U/Th, Y/Ho ratio, triangular plot of Zn-Co-Ni, triangular plot of (Cu+Co+Ni)×10-Fe-Mn, Sm/Yb as a function of Eu/Sm and PAAS normalized REY patterns, are briefly summarized and discussed. Based on their performances on modern hydrothermal fluids and ordinary marine sediments, several feasible proxies are selected to explore the hydrothermal influence of Cambrian shales in Western Sichuan. Combined with the simple analysis of the application principle of each proxy and its specific performance in 27 samples, it is considered that the existence of some characteristic minerals has multiple explanations, which is difficult to single indicate the hydrothermal genesis, and the method of mineral group can improve the accuracy of judging the hydrothermal influence. Triangular plots of Zn-Co-Ni and (Cu+Co+Ni)×10-Fe-Mn are difficult to distinguish between ordinary shales and hydrothermal sediments. Proxies such as Al/(Al+Fe+Mn), (Fe+Mn)/Ti, As/Fe, Y/Ho ratio are also less sensitive to hydrothermal activities, and cannot identify part of the hydrothermal deposits receiving less hydrothermal material supply, and different proxies may give different results for the same sample. Therefore, when using hydrothermal proxies, it is necessary to fully consider its applicable range and pay attention to the comparison between multiple proxies. Based on the analysis results of various proxies, it can be concluded that only a small part of black shales of Cambrian qiongzhusi formation in Western Sichuan have been affected by submarine hydrothermal activities.

Key Words: Hydrothermal activity; Mineralogy; Geochemistry; Shales; Cambrian in Western Sichuan

- 摘要 **400** 字左右为宜。关键词**3-5 个**为宜。
- 中文关键词用中文分号 “; ” 分开，英文关键词用**英文 分号 “;” 加一空格分开**，最后一个关键词不打标点符号。
- 英文摘要、关键词内容与中文相同。
- 中、英文摘要及其关键词各置一页内。
- 页码：**罗马数字**

中文摘要标题

小三号黑体

中文关键词标题

小四号黑体

中文摘要、关键词内容

小四号宋体

英文摘要标题

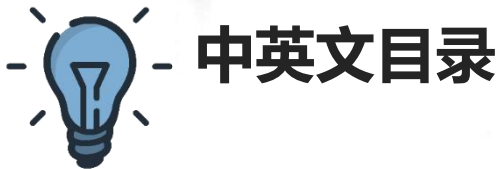
小三号 Times New Roman 加粗

英文关键词标题

小四号 Times New Roman 加粗

英文摘要、关键词内容

小四号 Times New Roman



目 录

1 绪论	1
1.1 研究背景	1
1.2 科学问题	2
1.3 研究内容	3
2 区域地质概况	5
2.1 前寒武纪-早古生代区域构造演化	5
2.1.1 扬子地块的演化过程	5
2.1.2 四川盆地的构造运动	5
2.2 前寒武纪-早古生代沉积概况	7
2.2.1 沉积环境	7
2.2.2 地层划分	7
3 样品与方法	11
3.1 样品采集	11
3.2 分析方法	11
3.2.1 矿相学	11
3.2.2 X 射线衍射法	11
3.2.3 碳酸盐含量测定和总有机碳分析	11
3.2.4 主量、微量和稀土元素地球化学	12
4 热液影响的沉积物指标综述	13
4.1 矿物学指标	13
4.2 地球化学指标	13
4.2.1 主微量元素指标	13
4.2.2 稀土元素指标	18
4.3 本章小结	20
5 川西寒武系页岩热液影响探究	23

- 目录中的标题一般按照 “1.....”、“1.1.....” 或 “—.....”、“（一）.....” 格式编写。
- 页码：**罗马数字**

中文目录标题	小三号黑体
中文目录中章的标题	四号黑体
中文目录中节的标题	小四号黑体
中文目录中三级标题	小四号宋体
英文目录标题	小三号 Times New Roman 加粗
英文目录中章的标题	四号 Times New Roman 加粗
英文目录中节的标题	小四号 Times New Roman 加粗
英文目录中三级标题	小四号 Times New Roman



章、节编号顶格
编号与标题内容之间
1 个字的空隙

1 绪论

1.1 研究背景

海洋沉积物是由各种海洋沉积作用所形成的海底沉积物的总称^[1]，最初松散的沉积物沉积物逐渐埋深，在漫长的时代中经过压密、脱水、胶结等成岩作用，逐渐变成坚固的成层的沉积岩，并记录下其沉积成岩过程中的地质信息。海洋沉积物的来源主要为陆源沉积（母岩风化剥蚀的产物被河流、冰川及风力搬运至海底沉积），其次是化学或自生沉积（溶解在海水中的物质经一系列化学反应沉淀析出）、生物沉积（海洋生物碎屑或残壳下沉入海底堆积）、火山或热液沉积（大洋周围及内部火山喷发将火山碎屑等物质送入海洋，以及大洋裂谷等处地幔物质的溢出）、宇宙沉积（来自宇宙空间的尘埃、陨石等天体物质降落到海洋）^[2]。

其中，热液沉积是一种独特的海洋沉积类型，一般由热液来源的含金属成分和原有的远洋沉积物混合而成，是热液活动分布和特征的记录^[3,4]。热液输入主要发生在大洋中脊、弧后扩张型盆地、热点，以及海底深大断裂带等环境内，少数发生于湖盆，而其中海洋热液活动区域可以粗略地分为有沉积物覆盖的洋中脊热液活动区、无沉积物覆盖的洋中脊热液活动区、弧后盆地扩张中心热液区以及岛弧和热点热液区共4大类^[5,6]。海底热液对流活动是指下渗的海水在岩浆体等热源驱动下，通过洋壳内循环，与各类岩石发生反应，在岩石圈和海洋之间进行物质交换和热传递的过程^[7-11]，其产物主要包括热液流体、热液柱、热液硫化物、热液蚀变岩石、含金属沉积物、喷口生物等^[5]。同时，热液沉积物的矿物学和地球化学特征会随着与热液喷口距离的远近而发生改变^[12]。多样化的热液活动类型和产物提供了丰富的地质信息，也为热液影响的判别增加了一定难度。

但同时，热液沉积物又有着其独特的研究意义。热液活动通常伴随着N、P、Si、Fe、Zn等营养物质及V、Cr、Ni、Cu、Au、Ag等金属元素的释放^[13-15]，其对有机质与微量元素富集的影响有着重要的研究意义，众多学者对现代和地质时期的热液沉积物进行了研究。Kleint等^[16]发现一处较浅位置的热液流体中，Fe较海水而言高度富集，可为真光层微生物的生长提供必需的微量营养元素。在Zhang K等^[17]的研究中，热液活动增

文献引用
要用方括号！！
数字按文中出现的顺序

- 正文从另右页开始。每一章应另起页，并从奇数页开始。
- 正文一般从引言（绪论）开始，以结论或讨论结束。
- 正文一般不少于6000字（不含图表、程序和计算数字）。用外国语言撰写的，字数参照4个英文单词折算1个中文字数进行计数。

关于标题

标题末不使用标点符号。

章的标题用“1、2……（或一、二……）”，
节的标题用“1.1、2.1……（或（一）、（二）……）”，
三级标题用“1.1.1、2.1.1……（或1、2……）”。
一般不使用三级以下标题。

关于行间距

章的标题占2行，标题以外的文字为1.5倍行距。



偶数页页眉为论文终稿题目，务必与教务系统和封面页一致！！

5 川西寒武系页岩热液影响探究

奇数页页眉为论文章节题目

5.1 矿物学

5.1.1 黑色页岩矿物组成

样品在光学显微镜下观察的结果部分见于图 8，其中，样品 19SC-04 与 19SC-08 较为相似，能观察到石英颗粒明显的条带状分布（图 8a 和 b），并含有较多黄铁矿颗粒和一些有机质（图 8c、d、e 和 f）。样品 19SC-32 基本由石英组成，样品 19SC-34 透光率较差，反射光下能看到少量黄铁矿（图 8 中未展示）。

黑色页岩样品全岩 XRD 矿物半定量分析结果见于表 2。样品主要以石英和粘土矿物为主，石英含量在 4.69%~100%，平均值为 42.74%；粘土矿物含量在 0%~51.28%，平均值为 21.99%；碳酸盐矿物主要为方解石和白云石为主，在样品 19SC-37 与 19SC-38 中含量较高，分别达到 37.10% 和 44.26%；黄铁矿平均含量为 3.46%；重晶石平均含量为 0.45%。

表 2 川西寒武系黑色页岩全岩 XRD 矿物半定量分析结果

Table 2 Results of total rock X-ray diffraction of black shales of Cambrian in Western

样品编号	全岩矿物半定量分析/%								
	黏土总量	石英	钾长石	钠长石	方解石	白云石	重晶石	黄铁矿	其他
19SC-04	26.20	40.66	0.00	19.61	1.03	2.67	0.00	3.95	5.89
19SC-08	12.66	42.61	2.73	22.78	3.19	1.44	0.00	9.96	4.63
19SC-32	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19SC-34	9.91	49.26	13.04	11.55	0.00	1.00	0.38	4.34	10.52
19SC-37	28.09	15.31	1.84	2.12	33.21	3.89	0.52	2.36	12.66
19SC-38	35.40	4.69	0.67	1.34	38.64	5.62	0.12	0.46	13.05
19SC2-17	39.24	8.27	28.61	0.00	0.31	3.41	1.45	7.75	10.95
19SC2-53	51.28	27.91	10.89	0.00	0.00	1.46	0.00	0.49	7.97

5.1.2 黑色页岩热液影响分析

通过前文分析认为，闪锌矿、方铅矿、黄铜矿、黄铁矿、菱铁矿、钼冰长石、重晶石等多种矿物的同时存在，可以证明存在热液活动的影响。在本项目的黑色页岩样品中，除其中一个硅质岩样(19SC-32)外，其余各样品均含有黄铁矿，且个别样品含量

- 表格要有：表号，表名，单位。表号和表名**居表上方正中**（注意**行首无缩进**）；表格只有一个单位时，单位在表右上方。
- 表格应**优先采用三线表**，三线表头尾两条线宽 1 磅，中间线宽 0.75 磅。
- 表格允许下页接写，接写时应重复表号，表号后跟表名（可省略）和 “（续）”，置于表上方。续表应重复表头。
- 表格应放在离正文首次出现处最近的地方，不应超前和过分拖后。**表与上下正文之间各空一行。**



面,有其独特价值。但仅基于上述理由,尚且难以区分样品是自生沉积或热液沉积。然而,笔者收集的一些深海和热液沉积的 Y/Ho 比值均在 28 左右(图 4a),与各大洲的平均页岩比值相近,不存在明显的 Y-Ho 分馏,说明 Y-Ho 分馏的出现还可能受到上述讨论未涉及的其他条件的影响,并非所有受热液影响或经流体改造的沉积物都会显示与球粒陨石差异较大的 Y/Ho 比值。

Alexander B W 等^[72]在研究南非条带状铁建造时,提出了 Sm/Yb - Eu/Sm 关系图(图 4b)对热液影响加以区分。然而,由于海水与热液均为流体,与沉积物的性质存在较大区别,能否直接用于曲线的对应,存在一定的讨论空间。在图 4b 中,可以看到虽然普通深海沉积和不同热液区沉积的 Sm/Yb 比值均较为相近,但热液区部分样品体现出了较高的 Eu/Sm 比值,与图板所展示的趋势有一定的相似度。

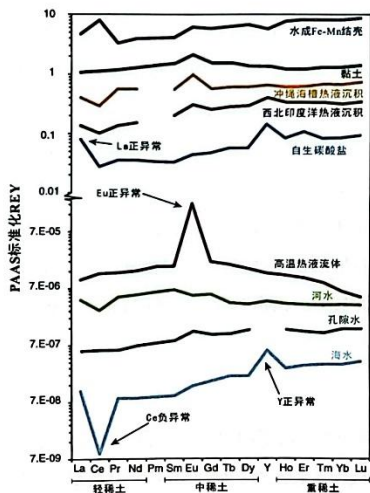


图 5 自然界不同类型流体和沉积物的 PAAS 标准化 REY 模式(据文献[101])

Fig 5. Shale normalized REY patterns representing key natural environments and minerals after references [101]

(注:冲绳海槽中南部热液沉积物数据来源于 Yang 等^[79];西北印度洋中脊热液沉积物数据来源于 Yu 等^[76])

稀土元素和钇,即 REY (Rare Earths and Yttrium),其模式是重要的地球化学研究内容,它们彼此之间有着非常相似的行为,但在特定条件下,个别元素的行为将发生

- 图要有:图号,图名,单位。图号和图名要**居图下方的正中**(注意行首无缩进)。
- 由若干分图组成的插图,分图用 a、b、c.....标序。
- 分图的图名以及图中各种代号的意义,以图注形式写在图题下方,先写分图名,另起行写代号的意义。
- 图与图标题、图序号为一个整体,不得拆开排版为两页。

参考文献

参考文献

参考文献

- [1] 亢振军. 东海赤潮区沉积物中有机质来源及其与浮游植物群落关系初探[D].中国科学院研究生院(海洋研究所), 2013.
- [2] 徐茂泉, 陈友飞. 海洋地质学[M]. 2. 厦门大学出版社, 2010: 129-130.
- [3] Yang Y, Zeng Z, Yin X, et al. Mineralogy, geochemistry, and sulfur isotope characteristics of sediment-hosted hydrothermal sulfide minerals from the southern Okinawa Trough[J]. Acta Oceanologica Sinica, 2021, 40(10): 129-143.
- [4] Curvich E G. Metalliferous sediments of the world ocean: fundamental theory of deep-sea hydrothermal sedimentation[M]. Berlin: Springer, 2006.
- [5] 曾志刚, 陈祖兴, 张玉祥, 等. 海底热液活动的环境与产物[J]. 海洋科学, 2020, 44(07): 143-155.
- [6] 曾志刚, 蒋富清, 秦蕴珊, 等. 现代海底热液沉积物的硫同位素组成及其地质意义[J]. 海洋学报(中文版), 2001(03): 48-56.
- [7] Dias A S, Barriga F J A S. Mineralogy and geochemistry of hydrothermal sediments from the serpentinite-hosted Saldanha hydrothermal field (36°34' N; 33°26' W) at MAR[J]. Marine Geology, 2006, 225(1-4): 157-175.
- [8] 王晓媛, 国坤, 曾志刚. 浅海热液活动的地球化学示踪研究进展及展望[J]. 高校地质学报, 2019, 25(05): 697-704.
- [9] Popoola S O, Han X, Wang Y, et al. Mineralogical and geochemical signatures of metalliferous sediments in Wocan-1 and Wocan-2 hydrothermal sites on the Carlsberg Ridge, Indian Ocean[J]. Minerals, 2019, 9(1): 26.
- [10] Agarwal D K, Roy P, Prakash L S, et al. Hydrothermal signatures in sediments from eastern Southwest Indian Ridge 63°E to 68°E[J]. Marine Chemistry, 2020, 218: 103732.
- [11] Nestmeyer M, Keith M, Haase K M, et al. Trace element signatures in pyrite and marcasite from shallow marine island arc-related hydrothermal vents, Calypso Vents, New Zealand, and Paleochori Bay, Greece[J]. Frontiers in Earth Science, 2021, 9.
- [12] Hrischeva E, Scott S D. Geochemistry and morphology of metalliferous sediments and

- 列入的中英文参考文献原则上在 **10 篇** 以上, 特别应包括**近三**年的期刊论文。

- 序号左顶格, 并用数字加方括号表示, 如 “[1]”, 序号后用 Tab 制表符分隔;
- 若内容超过一行, 第二行起悬挂缩进与首行首字符对齐;
- 作者(责任者) 3 人以下全部列出, 3 人以上可只列出前 3 人, 后加 “, 等.”, 外文用 “, et al.”
- 每条文献中的逗号句号统一用英文半角逗号句号加空格取代; 页码前的冒号用英文冒号, 后不加空格。
- 具体各类参考文献的编排格式如下(例, **详见规范**):

文献是期刊文章时, 书写格式为:

[序号] 作者. 文章题目[J]. 期刊名, 出版年份, 卷号(期数): 起止页码.

参考文献标题

小三号黑体

中文参考文献表

五号宋体

英文参考文献表

五号 Times New Roman

附录

附件 A:

附表 1 川西样品位置及描述

Supplementary Table S1. Location and description of samples from Western Sichuan

剖面	样品号	位置	层位	岩性 (野外)
大滩剖面	19SC-01	32°42'35.97"N, 105°53'49.61"E	灯影组	灰黄色泥岩
	19SC-04	32°44'51.96"N, 105°55'47.00"E	筇竹寺组	黑色页岩
	19SC-08	32°47'12.90"N, 105°55'17.14"E	筇竹寺组	黑色页岩
高家山剖面	19SC-12	32°57'24.49"N, 106°27'35.21"E	灯影组	黄色泥岩
	19SC-15	32°57'26.27"N, 106°27'35.36"E	灯影组	泥岩
	19SC-18	32°57'28.33"N, 106°27'32.61"E	灯影组	红色泥岩
	19SC-23	32°57'46.50"N, 106°27'34.99"E	筇竹寺组	粉砂质泥岩
	19SC-26	32°57'54.30"N, 106°27'27.77"E	筇竹寺组	黑色泥岩
	19SC-29	32°58'20"N, 106°27'25"E	筇竹寺组	粉砂质暗色泥岩
东溪河剖面	19SC-31	32°38'58.06"N, 105°45'25.78"E	筇竹寺组	含灰泥岩
	19SC-32	32°38'58.06"N, 105°45'25.78"E	筇竹寺组	黑色页岩
	19SC-33	32°38'59.72"N, 105°45'25.67"E	筇竹寺组	页岩
	19SC-34	32°38'59.72"N, 105°45'25.67"E	筇竹寺组	黑色页岩
琵琶镇剖面	19SC-37	33°7'59.98"N, 105°18'34.87"	筇竹寺组	黑色页岩
	19SC-38	33°7'59.98"N, 105°18'34.87"	筇竹寺组	黑色页岩
康家沟剖面	19SC-42	32°33'18.60"N, 105°40'13.77"E	沧浪铺组	泥岩
	19SC-44	32°33'58.49"N, 105°40'17.31"E	沧浪铺组	云质泥岩
磨刀埡剖面	19SC-51	32°19'51.06"N, 105°26'54.68"E	沧浪铺组	泥岩
	19SC-54	32°20'0.69"N, 105°26'54.94"E	沧浪铺组	粉砂泥质岩
	19SC-56	32°20'0.69"N, 105°26'54.94"E	沧浪铺组	泥岩
白井沟剖面	19SC2-06	29°41'38.60"N, 102°52'57.06"E	筇竹寺组	钙质粉砂质泥岩
	19SC2-07	29°41'36.52"N, 102°52'52.91"E	筇竹寺组	泥岩
	19SC2-14	29°41'53.39"N, 102°52'44.21"E	沧浪铺组	红色泥岩
	19SC2-17	29°41'52.70"N, 102°52'43.27"E	沧浪铺组	黑色页岩
泥巴山剖面	19SC2-33	29°38'22.90"N, 102°37'3.71"E	红石崖组	红色泥岩
	19SC2-36	29°38'26.70"N, 102°37'5.54"E	红石崖组	泥岩
汉源蓑衣岭	19SC2-53	29°23'16"N, 102°56'48"E	筇竹寺组	黑色页岩

- 一些不宜放在正文中的重要支撑材料，包括某些重要的原始数据、详细数学推导、程序全文及其说明、复杂的图表、设计图纸等一系列需要补充提供的说明材料。
- 论文附录依次用大写字母“附录 A、附录 B、附录 C……”表示，附录内的分级序号可采用“附 A1、附 A1.1、附 A1.1.1”等表示，图、表、公式均依此类推为“图 A1、表 A1、式 A1”等。



排版

- 1.主修专业毕业论文（设计）封面使用 **160g 白色双胶纸**。内页均为 **A4 规格 80g 双胶纸**
- 2.页边距标准：上边距和左边距应留 **25mm** 以上间隙，下边距和右边距应分别留 **20mm** 以上间隙
- 3.每页须加“页眉”和“页码”。
奇数页页眉内容为当前章名，如“第一章 绪论”。偶数页页眉内容为论文题目。
学位论文的页码，正文、参考文献、附录部分用阿拉伯数字连续编码并居中，前置部分用罗马数字单独连续编码居中（封面除外）。
页眉 小五号宋体；页码 小五号 Times New Roman。

4.正文、图表字体大小要求

章的标题	小三号黑体
节的标题	四号黑体
三级标题	小四号黑体
正文	小四号宋体
表格、图的标题、单位、表头	五号宋体加粗
表格内容	五号宋体



任务书

题目	热液影响的沉积物矿物学和地球化学指标综述及对川西寒武系页岩的验证		
姓名		学号	
指导教师	简星	职称	副教授
类型	☒ 论文 ☐ 设计	写作语言	☒ 中文 ☐ 其他_____
来源	☐ 纵向项目 ☒ 横向项目 ☐ 其它	选题方式	☒ 导师指定 ☐ 自选
论文写作要求	写作目标：收集前人使用过的海底热液影响的沉积物的矿物学和地球化学指标，并探讨使用这些指标判别川西寒武系泥页岩样品是否受热液影响的可行性。 写作思路：通过查找整理前人探讨区域热液活动所选用的指标，收集不同类型现代海洋热液沉积物的矿物学和地球化学数据，对比探讨将一部分矿物学和地球化学指标用于泥页岩地层热液影响判别的可行性，尝试总结归纳出可供参考的热液影响特征，并以川西寒武系泥页岩样品为例，展示这些指标将如何用于判断沉积地层是否受热液活动的影响。 研究方法：矿相学、X射线衍射法、碳酸盐含量测定和总有机碳分析及主微量和稀土元素地球化学分析等实验分析法，以及文献研究法、对比分析法，即通过查阅前人相关研究的文献资料，结合对样品的实验分析结果，通过比较与讨论，得出本论文研究的结论。 进度安排：在大四下学期开学前确定好论文主题和大纲，完成实验操作和数据分析，在四月底完成论文初稿并开始修改，在五月初完成论文查重，在五月末进行最后的降重、润色及排版等工作，并最终定稿。		
支持条件	指导老师简星从事过沉积地质学、海洋地质学、石油地质学、沉积地球化学等领域的相关研究，且在校教授矿物学与岩石学基础等课程，在矿物学与地球化学方向有着扎实的理论与实践研究基础。 其次，厦门大学近海海洋环境科学国家重点实验室提供了充足的实验设备和良好的实验环境，构成了保证本课题能顺利完成的客观外在条件。 同时，依托厦门大学丰富而便利的电子数据资源，指导老师与学生已搜集并掌握了一定数量的有关现代海洋热液沉积物以及四川盆地寒武系热液沉积地层研究的中外文献。 此外，厦门大学地质海洋学系能够为本文提供学术联络、专业评判及会议组织在内的有益外部支持。		

文献阅读要求	[1] He C, Ji L, Wu Y, et al. Characteristics of hydrothermal sedimentation process in the Yanchang Formation, south Ordos Basin, China: Evidence from element geochemistry[J]. Sedimentary Geology, 2016, 345: 33-41. [2] Marumo K, Hattori K H. Seafloor hydrothermal clay alteration at Jade in the back-arc Okinawa Trough: Mineralogy, geochemistry and isotope characteristics[J]. Geochimica et Cosmochimica Acta, 1999, 63(18): 2785-2804. [3] Shi C, Cao J, Han S, et al. A review of polymetallic mineralization in lower Cambrian black shales in South China: Combined effects of seawater, hydrothermal fluids, and biological activity[J]. Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, 2021, 561: 110073. [4] Tostevin R, Shields G A, Tarbuck G M, et al. Effective use of cerium anomalies as a redox proxy in carbonate-dominated marine settings[J]. Chemical Geology, 2016, 438: 146-162. [5] Wu Y, Tian H, Gong D, et al. Paleo-environmental variation and its control on organic matter enrichment of black shales from shallow shelf to slope regions on the Upper Yangtze Platform during Cambrian Stage 3[J]. Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, 2020, 545: 109653. [6] Zhang W, Xie L, Yang W, et al. Micro fractures and pores in lacustrine shales of the upper Triassic Yanchang Chang7 Member, Ordos Basin, China[J]. Journal of Petroleum Science and Engineering, 2017, 156: 194-201. [7] Zou J, Chang Y P, Zhu A, et al. Sedimentary mercury and antimony revealed orbital-scale dynamics of the Kuroshio Current[J]. Quaternary Science Reviews, 2021, 265: 107051. [8] 曾志刚,陈祖兴,张玉祥,杨娅敏,李晓辉,齐海燕.海底热液活动的环境与产物[J].海洋科学,2020,44(07):143-155. [9] 陈超,魏文通,修迪,张运强,刘增校,代堰铭,朱玉娣,陈海燕.华北燕山东段下马岭组黑色岩系元素地球化学组成——对其沉积作用的约束[J].岩石矿物学杂志,2015,34(05):685-696. [10] 梁钰,侯读杰,张金川,杨光庆.海底热液活动与富有机质烃源岩发育的关系——以黔西北地区下寒武统牛蹄塘组为例[J].油气地质与采收率,2014,21(04):28-32+113. [11] 王晓媛,国坤,曾志刚.浅海热液活动的地球化学示踪研究进展及展望[J].高校地质学报,2019,25(05):697-704. [12] 袁春伟,曾志刚,殷学博,王晓媛,余少雄.东太平洋海隆 13°N 附近沉积物岩心地球化学特征[J].海洋地质与第四纪地质,2007(04):45-53.	
签名	指导教师签名: 	2021 年 12 月 29 日

注：不足部分可加页。

双面打印

指导老师
手写签名

时间一般为
2025年底



双面打印

开题报告

题目	热液影响的沉积物矿物学和地球化学指标综述及对川西寒武系页岩的验证	
姓名		学号
研究目标	热液活动通常伴随着 N, P, Si, Fe, Zn 等营养物质, 以及 V, Cr, Ni, Cu 等金属元素的释放, 其对有机质与微量元素富集的影响有着重要研究意义。中外学者对此进行了大量研究, 并基于热液沉积物各方面特征, 建立了众多用于热液沉积判断的相应指标。然而在实际应用过程中, 一些矿物学指标具有多解性, 难以单一指征热液影响, 而主微量、稀土元素容易受到样品本身岩性的干扰, 并且其中大部分用以判别热液影响的地球化学指标, 在建立之初, 多用于探讨硅质岩矿床, 能否用于黑色页岩样品, 是一个值得思考的问题。 而研究区域四川盆地内的寒武系黑色页岩是一套极富有机质和多金属元素的黑色页岩, 是我国页岩气勘探的重要层, 也是探索该时期中国南方扬子地块黑色页岩形成环境和机理的良好素材。有研究表明, 四川盆地及周缘局部地区有热液活动的迹象。同时, 目前对于本项目的样品来源地, 即四川盆地西北与西南缘这一区域的寒武纪构造演化与寒武系地层沉积环境的相关研究均较为薄弱, 其沉积与成岩过程中是否受到热液作用的影响, 有待进一步探究。 所以, 本研究的目标是收集前人使用过的海底热液影响的沉积物的矿物学和地球化学指标, 并探讨将这些指标该用于川西寒武系泥页岩样品是否受热液影响的判断的可行性。	
研究思路	页岩油气和页岩多金属矿藏的勘探和发掘, 具有重要的经济价值。热液活动在有机质与金属元素富集方面发挥着重要作用。但当前存在的用以热液沉积判断的指标虽然丰富, 却缺少相应的整理与总结, 以及对其适用范围的归纳。本项目通过查阅前人讨论区域热液活动所选用的指标, 并收集不同类型现代海洋热液沉积物和普通深海沉积物的地球化学数据对其适用的范围加以讨论, 尝试总结归纳出可供参考的热液影响特征, 以便我们更为准确地判断某一泥页岩地层是否受到热液影响, 为后续探讨热液活动具体的影响方式与程度奠定基础。。 而实验室保存的川西寒武系泥页岩样品, 其物源与沉积环境已经过分析与研究, 唯有热液影响还不曾被探讨。故而, 在广泛地了解各学者对四川盆地寒武系地层热液活动的研究的基础上, 参考师兄师姐对该样品的分析结果, 可以对川西地区的热液活动及研究区域的古地理环境有一个大致的了解。同时, 根据实验室现有的条件, 设计实验项目和流程, 测出样品的矿物组成、TOC 含量、主微量和稀土元素含量数据, 并将这些数据投入前文总结归纳的热液沉积物判别模式中, 综合考虑各指标的判别结果及其优缺点, 对样品是否受热液活动影响进行一个相对可行的判断, 以增加对研究区域地层沉积环境的认知, 丰富该区域的研究资料。	

具体进度安排	起讫时间	计划完成内容 (一般可分为资料文献搜索、拟定方案(提纲)、试验或初稿、定稿等阶段)
	2021 年 1 月 1 日-2021 年 2 月 28 日	完成实验内容, 分析实验数据; 检索文献资料, 查找相关指标, 收集研究数据
	2021 年 3 月 1 日-2021 年 3 月 31 日	选取合适指标, 完成图表绘制, 补充实验数据; 拟定论文大纲
	2021 年 4 月 1 日-2021 年 4 月 30 日	完成论文初稿
	2021 年 5 月 1 日-2021 年 5 月 10 日	完成论文修改和排版, 提交查重
	2021 年 5 月 11 日-2021 年 5 月 22 日	再次润色并降重, 最终定稿答辩
签名	学生签名: 2021 年 12 月 29 日	
	指导教师签名: 2021 年 12 月 29 日	

注: 不足部分可加页。

学生签字

指导老师
签字

时间一般为完成开题报告前后
2025年年底或2026年年初
与指导记录对应

教师指导记录			
题目	南海南部 ²²⁶ Ra 的垂直分布		
姓名	朱韦宏	学号	22320212201439
第一次指导	初步确定论文选题，分配文献查阅任务，指导阅读文献的方法及文献综述方法。 指导教师签名: 田伟华 2024年10月10日		
第二次指导	聚焦南海，指导学生对我有文献数据进行分析，开展实验准备工作，备航。 指导教师签名: 田伟华 2024年10月26日		
第三次指导	指导学生开展样品分析与测量，初步获得结果，对数据进一步挖掘工作，指导数据分析及作图。 指导教师签名: 田伟华 2025年1月8日		
第四次指导	指导学生进行毕业论文的撰写，对论文初稿提出意见和建议，补充、完善数据分析 and 讨论。 指导教师签名: 田伟华 2025年4月10日		
第五次指导	指导学生完成毕业论文的相关材料，答辩准备及论文的进一步修改和提交。 指导教师签名: 田伟华 2025年5月18日		

评语、签名均要手写
指导老师签字
双面打印

与任务书、开题报告、
指导教师评语、答辩记录时间需对应
符合时间逻辑!!!

 指导教师评语

指导教师评语

题目	热液影响的沉积物矿物学和地球化学指标综述及对川西寒武系页岩的验证		
姓名		学号	2
(从论文的选题、基本写作规范、文献综述、原创性、工作量、所取得的成果、学生的知识和能力,以及完成论文的态度等方面进行总体评价) 董潇丽在论文完成的过程中,秉持问题意识和批判分析的精神,选择了《热液影响的沉积物矿物学和地球化学指标综述及对川西寒武系页岩的验证》这一题目作为毕业论文。 论文针对部分学者在探讨海底热液流体对沉积地层的影响时,对部分相关指标不加区分,滥用于各类海洋沉积物这一现状,通过综述前人探讨区域热液活动所选用的矿物学和地球化学指标,收集现代海洋热液沉积物数据,对比并探讨了各指标用于指示热液影响的可行性。同时利用实验室现有的条件,完成了典型样品的矿物组成、TOC含量等指标测试,结合实验室此前测出的主微量和稀土元素含量数据,利用热液影响的指示指标,对四川盆地西部寒武系泥页岩样品是否受热液活动影响进行了判断和评估。 在研究过程中,董潇丽阅读了相关文献,就文章的主题、框架以及具体的内容都与老师进行了沟通和交流。该毕业论文对现有文献把握良好,讨论较为深入,科学态度严谨,写作规范。综合来看,该论文达到了本科毕业论文的水平。			
拟评成绩: 86 是否具备答辩资格 ☒ 具备 ☐ 不具备 指导教师签名:  2022年5月30日			

指导老师
打分

指导老师
签字

时间要在答辩前!!!

注:不足部分可加页。

答辩记录

答辩记录

题目	热液影响的沉积物矿物学和地球化学指标综述及对川西寒武系页岩的验证					
学院	海洋与地球学院		专业	海洋科学（地质方向）		
学生姓名			学号	2		
指导教师	简星		职称	副教授		
答辩日期	2022 年 5 月 23 日		答辩地点	翔安校区希平楼 C2-301		
答辩小组	姓名	郭占荣	Stephan Steinke	简星	李超	余凤玲
	职称	教授	教授	副教授	副教授	副教授
（包括论文陈述、答辩小组成员提出的主要问题及学生答辩的简要情况） 论文概述： 本文主要利用收集整理的表征海底热液沉积物的矿物学和地球化学指标，对川西寒武系泥页岩受热液影响情况进行探究。 主要问题及回答： 1、论文标题不够明确，可能对读者造成误导，建议修改。论文的章节安排也不够合理。 答：谢谢老师的建议，会重新考虑标题，并调整章节顺序。 2、论文研究的海底热液是狭义的还是广义的？ 答：文中所参考的现代海底热液数据是指狭义的热液。 又问：你展示的图中可以明显看到火山作用的影响，你考虑过海底火山作用的影响是否包含在内了吗？ 答：我可能需要再考虑考虑。 3、验证样品是否为热液成因时，最好结合研究区域的地质背景。你考虑过这个地区是否存在具体的热液活动痕迹吗？ 答：我的研究目的就是希望通过指标来判断是否存在热液影响，不过谢谢老师您给的建议，我会进行完善的。 建议：可以参考一位国内学者的文章，对地质历史时期海底热液活动遗迹进行了解。 答：谢谢老师。 4、该论文的结论是样品受热液影响有限，那么这些泥页岩是在怎样的环境下形成？ 答：该论文的主要研究目的是收集相关指标，判断是否存在热液影响，您的问题我暂时还没有进行深入思考，考虑在后续的研究中再行探讨。						

所有签名均为
手写签名

答辩记录	5、你对海底热液的影响是一个怎样的定义？怎样的情况将被视为受到热液影响？不同的指标对热液活动的敏感度是不一样的。 答：目前仅根据指标来加以区分，曾经也思考过该问题，但我认为这个问题的探讨也许存在一定困难。 建议：可以多阅读现代海底热液沉积物的相关论文，了解文中对热液影响范围的划分，将今论古。 答：谢谢老师。 6、你研究这个科学问题的动机是什么？ 答：在查阅文献的过程中发现存在指标乱用的现象，所以萌生了对这些指标的使用范围进行探讨的想法。
答辩小组意见	是否通过答辩：☒是 ☐否 答辩成绩：() 组长签名：余凤玲 成员签名：郭占荣 李超 简星 秘书签名：郑杰 2022年5月23日

双面打印

论文总评成绩	总评成绩评定规则： 总评成绩 = 指导老师评分 × 30% + 答辩成绩 × 40% + 答辩委员会副主任评分 × 30% 总评成绩 B+ 英文等级制 院长（系主任）签名：余凤玲 2022 年 5 月 24 日
--------	---

评定规则需写上

时间应在答辩后



毕业论文抽检

- 请各位同学认真完成毕业设计，与论文导师充分沟通交流，切实提升论文质量
- 根据学校要求，每年需随机选取**2%**的毕业论文外审，且需覆盖全部专业（**海洋科学1人、海洋技术1人**）
- 本科毕业论文是本科生培养方案的重要组成部分，是毕业前对学生综合性实践能力和专业素质进行全面考核的一个必要环节。教育部专门发文，严格本科毕业论文抽查程序，《本科毕业论文（设计）抽检办法（试行）》，教督〔2020〕5号。
- 从**2022届**开始，所有毕业论文均需上传到**全国本科毕业论文（设计）抽检信息平台**，参与抽检
- 论文撰写及规范以《**厦门大学本科毕业论文（设计）规范**》为准
- 所有过程性材料若有**2页**或以上，采用**双面打印**，并胶装在毕业论文中：

所有材料顺序为：

封面—学位论文诚信承诺书—致谢—中英文摘要—中英文目录—正文—参考文献—附录（如有）—任务书—开题报告—教师指导记录—指导教师评语—答辩记录。

- 请各位同学务必认真对待，按规范完成毕业论文撰写及装订，审核不符合规范的**一律不接受提交，退回重改！！！！**



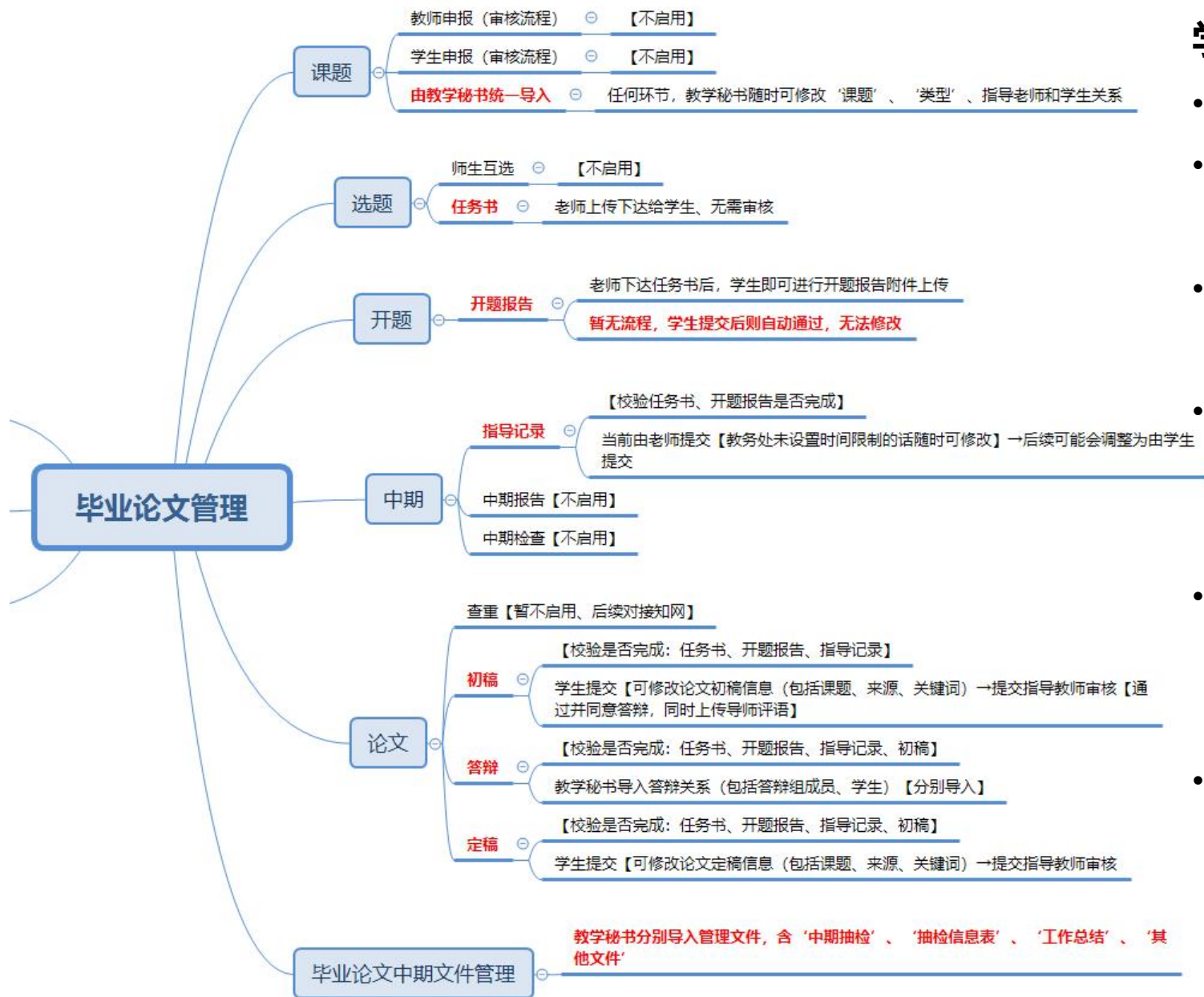
毕业论文查重

- 请各位同学认真对照毕业论文工作时间表，按照时间节点，倒排工期，完成任务。
- 毕业论文（设计）第一次提交查重检测的截止时间是**5月10日**，所有同学都必须参与的，**第二次查重仅针对第一次查重重复率超过20%的同学，第二次查重需提交书面申请材料!!! 建议4月30日之前完成首次查重检测，不要集中到截止日期提交，以免网站拥挤影响操作。5月11号0点后学校将进行互检，系统无法进行首次查重，无法按时提交论文导致首次查重不能按时完成的，将影响后续的答辩!!! 请勿将未完成文稿提交查重，学院后续还将二次查重，二次查重未通过没有毕业论文成绩!!!**
- 论文（设计）统一命名为**“姓名_学号_题目”**，提交后即可查询检测结果，提交论文查重尽量用**word**查重，因为pdf涉及有一些盗版软件制作，有可能会不识别。

毕业论文工作时间表				
工作内容		时间节点	具体要求	
做好毕业论文通知	学校、学院发布通知	2025年11月	严格全过程质量管理。强化院系督导对遴选指导教师、选题、任务书、开题、指导、答辩、成绩评定、论文归档等各环节的质量监控。 根据《厦门大学各类学生完费注册管理规定》，对于未缴清学费并注册的学生，不能安排毕业论文（设计）答辩。	
	各系组织选题、开题	2025年10月-2026年2月		
	学院召开毕业论文说明会	2026年3月		
认真开展中期检查		2025-2026学年春季学期期中	学院应开展中期检查，督促指导教师加强对本科毕业论文（设计）工作指导。中期检查应有文字记录并归档保存，对检查中发现的问题应查找原因，及时改进。	
认真做好查重工作	导入学生信息和教师信息	2026年3月1日前	各学院毕业论文（设计）管理人员应导入学生信息和教师信息。	应加强学术道德和学术诚信教育，推进建立良好学术风气，坚决杜绝抄袭、剽窃等学术不端行为。2026届毕业的所有主修、辅修毕业论文（设计）均需进行查重检测，毕业论文的重复率不高于20%。各学院可根据学科特点制定更严格的重复率。 学生不得将账户转借、租借给其他人，违者将追究法律责任。
	登录系统，修改本人密码，确保账号安全	2026年3月1日-3月31日	学生务必登录系统，修改本人密码，确保账号安全（登陆账号和密码由各学院管理人员发给学生）。	
	毕业论文（设计）第一次检测	2026年4月1日-5月10日	学生登陆后填写相关信息并上传本人毕业论文（设计），论文（设计）统一命名为“姓名_学号_题目”，提交后即可查询检测结果。	
	毕业论文（设计）第二次检测（第一次未通过检测的学生）	2026年5月11日-答辩前	第一次未通过检测的学生须认真进行修改，并于答辩前再次上传检测，重复率符合要求的方可参加答辩。	
	全校互检、上报答辩安排	2026年5月11日（暂定）	学校针对本届毕业生所有主辅修毕业论文（设计）进行相互查重检测，同一人主辅修、不同学生之间论文（设计）查重异常的，由学院进行调查、处理并反馈结果。	
切实做好论文抽检工作	抽检论文		抽检比例原则上不低于本届学生的2% ，原则上应覆盖到各专业类，抽检毕业论文（设计）被认定为合格的方可参加毕业论文答辩。	
	抽检论文校外专家评议		各学院将抽检的每篇论文送3位校外同行专家评议。3位专家中有2位以上（含2位）专家评议意见为“不合格”的毕业论文，将认定为“存在问题毕业论文”。3位专家中有1位专家评议意见为“不合格”，将再送2位同行专家进行复评。2位复评专家中有1位以上（含1位）专家评议意见为“不合格”，将认定为“存在问题毕业论文”。	
	报送《毕业论文（设计）抽检信息表》	答辩开始前1周	各学院应组织被抽检论文（设计）的指导教师、学生根据评审意见进行认真整改，并进一步完善本科毕业论文（设计）指导和管理工作的，并于答辩前将抽检信息表（附件1）报送教务处教学学科。	
做好论文检查工作	毕业论文核查	答辩开始前1周-2周	各系组织检查毕业论文格式是否规范	
认真组织答辩、规范成绩评定	报送《答辩安排表》	答辩开始前1周	学院应按要求成立答辩委员会和答辩小组，制定答辩规则、成绩评定规则和《答辩安排表》（附件2）	
	答辩、成绩评定及录入工作	2026年5月31日前	认真组织答辩并规范成绩评定，确有必要时可采用线上线下混合答辩形式。答辩过程应有记录并归档保存。学校将组织专家检查。	
认真做好二次查重工作	二次查重	2026年5月31日前	各学院在学生答辩并修改毕业论文（设计）后，要收集学生论文（设计）并由学院 统一进行批量检测，最终重复率符合学院要求的方可录入成绩。	
做好总结和归档工作	论文定稿	2026年6月10日前	论文定稿、论文基本信息审核（论文管理模块）	
	报送《毕业论文（设计）信息汇总表》、《毕业论文（设计）工作总结表》	2026年短学期结束前	毕业论文（设计）各项工作结束后，学院应做好总结工作，填报信息汇总表和工作总结表。	
	论文存档	2026年短学期结束前	毕业论文（设计）纸质文档，每生一份，按顺序装订，电子文档上传教务管理系统。	



毕业论文教务系统操作

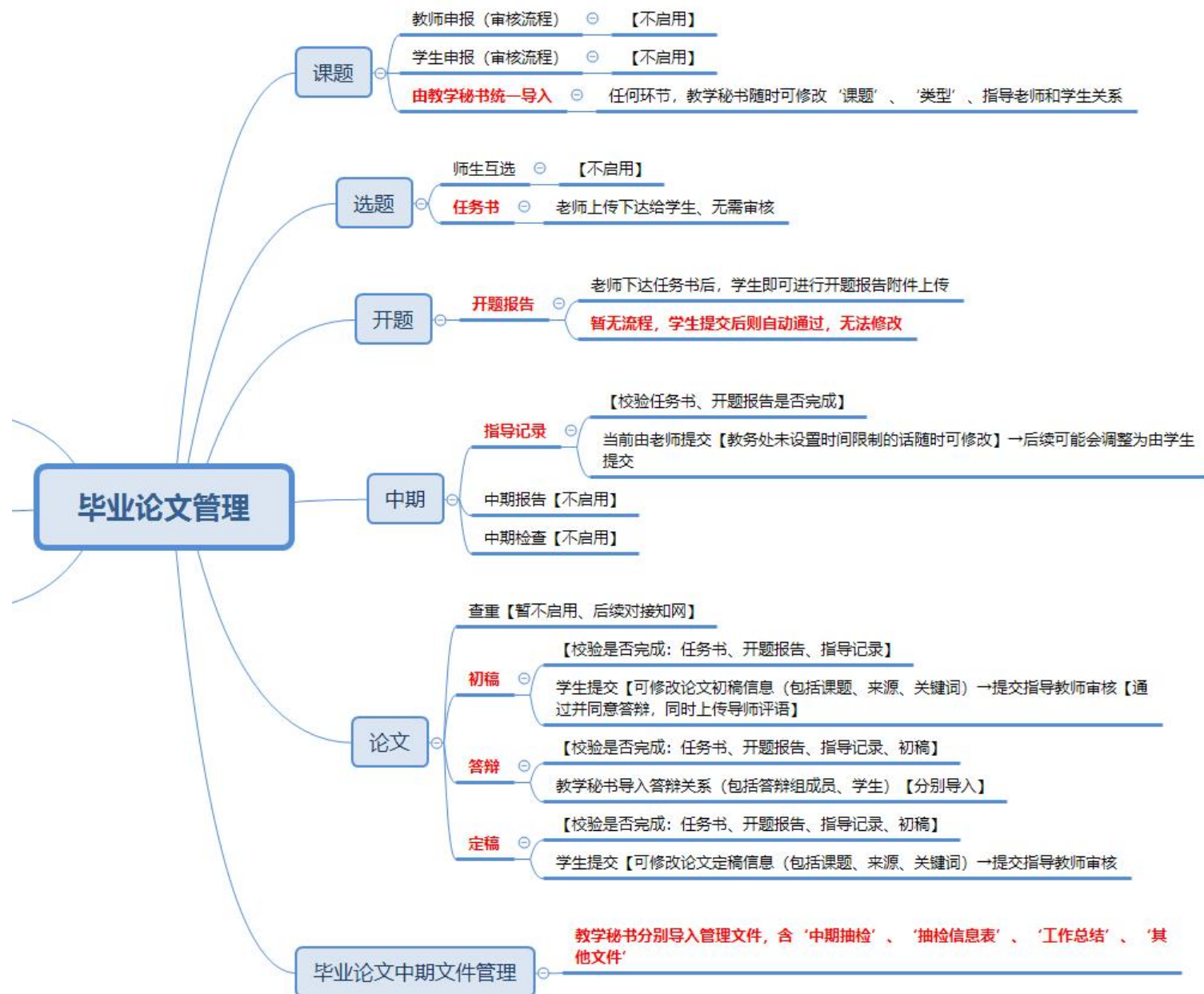


学生端口:

- 上传开题报告 (学生提交--老师审核)
- 上传指导记录 (目前是老师提交, 后续会改成学生提交--老师审核)
- 上传导师评语 (目前是老师提交, 后续改成学生提交--老师审核)
- 上传初稿 (学生提交--可修改论文信息 (包含课题、来源、关键词、第二指导老师信息等) --指导教师审核)
- 上传论文终稿 (学生提交--可修改论文信息 (包含课题、来源、关键词等) --指导教师审核)
- 查看所在答辩组时间地点



毕业论文教务系统操作



指导老师端口:

- 下达任务书
- 审核/退回学生提交过程材料
(开题报告、指导记录、导师评语、初稿、定稿)
- 审核是否同意答辩 (审核初稿时即同时审核是否同意答辩)
- 查看所在答辩组时间地点、学生及学生论文初稿



仔细阅读群内文件

2026-03-16



厦门大学本科生创新学分认定办法（2021年修订）(1).pdf

16:05 教秘-学籍学务 174.0 KB

2026-03-14



附件1 厦门大学-毕业论文（设计）操作手册（教师端）(1).pdf

10:13 教秘-学籍学务 960.6 KB

2026-03-09



知网大学生论文检测系统使用手册（4学生）-2022年3月版.pdf

10:01 教秘-学籍学务 1.9 MB

2025-12-15



附件5：厦门大学-毕业论文（设计）操作手册（学生端）(1).pdf

17:17 教秘-学籍学务 1.8 MB



毕业论文封面.docx

17:13 教秘-学籍学务 22.4 KB



本科毕业论文（设计）过程性材料标准样式（202212请勿外传）.docx

17:13 教秘-学籍学务 19.9 KB

2026-03-18



厦门大学本科毕业论文（设计）规范.pdf

11:05 教秘-学籍学务 1010.4 KB



附件1：关于印发《厦门大学本科毕业论文（设计）工作管理办法》的通知.pdf

11:05 教秘-学籍学务 469.2 KB