

化学工程与环境学院硕士研究生文献综述与开题报告电子存档材料指南

一、登录研究生系统在下图“Word打印”处下载开题材料

The screenshot shows the 'Graduate System' interface. On the left is a navigation menu with '毕业与学位' (Graduation and Degree) highlighted. The main area displays the thesis application progress: '已提交' (Submitted) on 2021-12-19, '导师审核通过' (Supervisor Review Passed) on 2021-12-20, '开题已经分组' (Topic Grouping Completed) on 2021-12-20, and '院系审核通过' (Department Review Passed) on 2022-04-25. A 'Word打印' (Word Print) button is located in the top right. The form contains fields for '论文题目' (Thesis Title), '论文类型' (Thesis Type: 应用研究), '题目来源' (Topic Source: 非立项), '论文研究开始日期' (2021-09), '论文研究完成日期' (2023-02), '开题报告会时间' (2021-12-06), '开题报告会地点' (China University of Petroleum (Beijing)), '工作地点' (China University of Petroleum), and '项目来源' (Other). A table for '论文研究内容' (Thesis Research Content) and '论文工作时间安排' (Thesis Work Schedule) is also visible.

二、下面为下载的开题材料，请查看相关内容

以下材料可以打印下来，整理好再扫描上传，也可以不用打印，全部使用电子版，这些材料必须从研究生系统下载。

P2-7 学术型硕士研究生文献综述与开题报告

P8-13 专业型硕士研究生文献综述与开题报告



中国石油大学
CHINA UNIVERSITY OF PETROLEUM

硕士学位论文文献综述及开题报告

课题名称 课题名称

学 号 2020210xxx

姓 名 张三

学 院 化学工程与环境学院

学科专业 化学工程与技术

指导教师 李四

完成时间： 年 月 日

上面的完成时间需要打上去，其他信息下载的材料里就有，不需要补充

中国石油大学（北京）硕士研究生学位论文工作安排表

硕士生姓名	张三	学号	2020210xxx	年级	2020
导师姓名	李四	学院（研究院）		化学工程与环境学院	
学科专业	化学工程与技术		研究方向	生物与环境化工	
论文题目	论文题目				
开始时间	2021-09	完成时间	2023-02	工作地点	工作地点
选题来源	非立项				
<p>论文研究内容</p> <p style="color: red; font-weight: bold;">此处内容是开题申请时已经填写的，不用变动</p>					

论文工作时间安排

2020.09~2020.11 文献调研，撰写开题报告。

2020.12~2021.03 对重要文献深入研究，制备。。。。。。。。。

2021.04~2021.06 探究。。。。。。。。。

2021.07~2021.11 探究。。。。。。。。。

2021.12~2022.02 撰写毕业论文。

此处内容是开提申请时已经填写的，不用变动

指导教师意见

同意开题

右下角导师签字可以打印本页签字后再扫描，也可以电子签名

此处日期应是所有材料中最早的日期，且必须比开题日期早

指导教师签名：

年 月 日

学院（研究院）审核意见

同意开题

此处日期与上面日期相同或较晚，但不能晚于下一页日期，自己填写即可

年 月 日

备注

中国石油大学（北京）

硕士学位论文开题报告论证会专家组论证意见书

硕士生姓名	张三	学号	2020210xxx	年级	2020		
导师姓名	李四	学院（研究院）		化学工程与环境学院			
学科专业	化学工程与技术		研究方向	生物与环境化工			
论文题目	论文题目						
评价项目				评价等级			
				优	良	中	差
与国民经济和科技发展密切结合，具有一定的实用价值或理论意义				✓			
文献阅读量适中、综合分析能力较强；反映本研究领域国内外现状和发展动态，归纳总结正确					✓		
课题研究目标、研究内容以及拟解决的关键问题				✓			
课题拟采取的研究方法、技术路线、试验方案及其可行性分析					✓		
课题的预期进展和预期成果				✓			
总体评价				✓			
开题报告论证情况	开题报告论证会专家共 6 名，其中同意开题 6 名，不同意开题 0 名。 <b style="color: red;">注：此处专家数需要与前一页相同，上面评价等级需要在相关级别下面打“✓”						
专家对选题报告的总体评价意见 <b style="color: red;">此处需要有评价意见，可以打印下来手写，也可以打字；右下角论证结论，需要在相应框内打“✓”；专家组组长签字可以打印本页签字后再扫描，也可以电子签名；右下角日期为开题当天 论证结论：同意开题 <input checked="" type="checkbox"/> 不同意开题 <input type="checkbox"/> 专家组组长签名：_____年 月 日							

说明：

1. 开题报告论证会前交每位论证专家一份。论证结束后，带有专家组组长签名的一份交院系办公室留存。
2. 请在相应选项空格内划“✓”

中国石油大学（北京）研究生文献阅读成绩登记表

姓名：_____ 学号：_____

专业：_____ 导师：_____

评语：

本文档下载地址：<https://grs.cup.edu.cn/I30/90141.jhtml>

评语必须要有，可以打印下来手写，也可以打字

文献阅读成绩：

**此处文献阅读成绩需要填写，且需要导师在研究生系统中录入
右下角导师签字可以打印本页签字后再扫描，也可以电子签名**

导师签字：



中国石油大学
CHINA UNIVERSITY OF PETROLEUM

专业硕士学位论文文献综述及开题报告

课题名称 课题名称

学 号 2020215xxx

姓 名 张三

学 院 化学工程与环境学院

专业或领域 材料与化工

校 内
指 导 教 师 李四

企 业
指 导 教 师 王五

完成时间： 年 月 日

上面的完成时间需要打上去，其他信息下载的材料里就有，不需要补充

中国石油大学（北京）专业硕士研究生学位论文工作安排表

硕士生姓名	张三	学号	2020215304	年级	2020
校内导师姓名 企业导师姓名	李四 王五	学院（研究院）		化学工程与环境学院	
学科专业	材料与化工		研究方向	化学工程	
论文题目	论文题目				
开始时间	2021-09	完成时间	2023-05	工作地点	工作地点
选题来源	企、事业单位委托项目				
<p>论文研究内容</p> <p style="color: red; font-size: 1.2em; font-weight: bold;">此处内容是开题申请时已经填写的，不用变动</p>					

论文工作时间安排

2021.12

2022.12-2022.3

2022.4-2022.5

2022.9-2023.5

此处内容是开提申请时已经填写的，不用变动

企业导师意见

企业导师意见需要加上“同意开题”，右下角导师签字可以打印本页签字后再扫描，也可以电子签名；

此处日期应是所有材料中最早的日期，且必须比开题日期早

企业导师签名：

年 月 日

校内导师意见

同意开题

右下角导师签字可以打印本页签字后再扫描，也可以电子签名；此处日期应是所有材料中最早的日期，且必须比开题日期早

校内导师签名：

年 月 日

学院（研究院）审核意见

同意开题

此处日期与上面日期相同或较晚，但不能晚于下一页日期，自己填写即可

年 月 日

备注

中国石油大学（北京）

专业硕士研究生学位论文开题报告论证会专家名单

硕士生姓名	张三	学号	2020215xxx	年级	2020
校内导师姓名 企业导师姓名	李四 王五	学院（研究院）		化学工程与环境学院	
学科专业	材料与化工		研究方向	化学工程	
论文题目	论文题目				
开题报告会时间	2021-12-03		开题报告会地点	东教 xxx	
参加论证会专家名单					
序号	专家姓名	专业技术职称 (是否硕导或博导)	工作单位 (所在系、所、研究室)	联系电话	
1	专家 1	教授（博导）	工作单位	联系电话	
2	专家 2	教授（硕导）	工作单位	联系电话	
3	专家 3	教授（博导）	工作单位	联系电话	
4	专家 4	副教授（硕导）	工作单位	联系电话	
5	专家 5	副教授（博导）	工作单位	联系电话	
<p>企业导师意见：</p> <p>同意开题 右下角日期应晚于工作安排表学院意见日期，导师签字可以打印本页签字后再扫描，也可以电子签名</p> <p style="text-align: right;">企业导师签名：_____ 年 月 日</p>					
<p>校内导师意见：</p> <p>同意开题 右下角日期应晚于工作安排表学院意见日期，导师签字可以打印本页签字后再扫描，也可以电子签名</p> <p style="text-align: right;">校内导师签名：_____ 年 月 日</p>					
<p>学院审核意见：</p> <p>同意开题</p> <p>此处日期与上面日期相同或较晚，但不能晚于下一页日期，自己填写即可 _____ 年 月 日</p>					

- 说明：1. 开题报告论证会应至少聘请 5 名相关专业（领域）的研究生指导教师或具有高级专业技术职务的专家。其中具有指导研究生资格的专家不少于 3 名（含指导教师），一般应当有校外单位的专家（其中石油石化主干领域的工程硕士论文开题一般应有来自石油石化企业相关领域的专家），若选题为交叉学科，则应适当增加相关学科的专家参加。
2. 参加开题报告论证会的专家名单，须经院系主管院长批准后方可生效。

中国石油大学（北京）

专业硕士研究生学位论文开题报告论证会专家组论证意见书

硕士生姓名	张三	学号	2020215xxx	年级	2020		
校内导师姓名	李四	学院（研究院）		化学工程与环境学院			
企业导师姓名	王五						
学科专业	材料与化工	研究方向	化学工程				
论文题目	论文题目						
评价项目				评价等级			
				优	良	中	差
来源于工程实际，系所属工程领域的研究范畴；目的明确，具有必要性和应用前景				✓			
文献阅读量适中、综合分析能力较强；反映本研究领域国内外现状和发展动态，归纳总结正确					✓		
课题研究目标、研究内容以及拟解决的关键问题				✓			
课题拟采取的研究方法、技术路线、试验方案及其可行性分析					✓		
课题的预期进展和预期成果				✓			
总体评价				✓			
开题报告论证情况	开题报告论证会专家共 5 名，其中同意开题 5 名，不同意开题 0 名。 <b style="color: red;">注：此处专家数需要与前一页相同，上面评价等级需要在相关级别下面打“✓”						
专家对选题报告的总体评价意见 <b style="color: red;">此处需要有评价意见，可以打印下来手写，也可以打字 <b style="color: red;">右下角论证结论，需要在相应框内打“✓” <b style="color: red;">专家组组长签字可以打印本页签字后再扫描，也可以电子签名 <b style="color: red;">右下角日期为开题当天							
论证结论：同意开题 <input checked="" type="checkbox"/> 不同意开题 <input type="checkbox"/>							
专家组组长签名：_____ 年 月 日							

说明：

1. 开题报告论证会前交每位论证专家一份。论证结束后，带有专家组组长签名的一份交院系办公室留存。
2. 请在相应选项空格内划“✓”。

中国石油大学（北京）研究生文献阅读成绩登记表

姓名：_____ 学号：_____

专业：_____ 导师：_____

评语：

本文档下载地址：<https://grs.cup.edu.cn/I30/90141.jhtml>

上面的姓名、学号、专业、导师均需要填写

评语必须要有，可以打印下来手写，也可以打字

文献阅读成绩：

此处文献阅读成绩需要填写，且需要导师在研究生系统中录入该成绩；
右下角导师签字可以打印本页签字后再扫描，也可以电子签名

导师签字：

三、电子材料提交

以上所有的材料下载整理后按照下面的要求分开保存，然后上传，自 2020 级硕士研究生开始不再上交纸质版开题材料。

下载下来的材料封面与学位论文工作安排表放一起，做成一个 PDF；学位论文开题报告论证会专家名单与专家组论证意见书放一起，做成一个 PDF；文献综述与开题报告做成 PDF 上传；文献阅读成绩登记表做成 PDF 上传。

1、找到提交入口

2、下拉即可选择论文题目

3、选择相应的文件上传

4、文件全部上传完成后，先点击保存，再点击提交

5、提交之后，找导师审核

说明：请确认评委、专家签字后扫描材料上传。

学号：	202021	姓名：	
学生类别：		导师：	
学生学院：	化学工程与环境学院	专业：	化学工程与技术
开题申请论文题目：	请选择		
开题论文题目：			
学位论文工作安排表(.pdf)：	选择文件	未选择任何文件	
学位论文开题报告论证会专家名单表格及专家组论证意见书(.pdf)：	选择文件	未选择任何文件	
文献综述及开题报告(.pdf)：	选择文件	未选择任何文件	
文献阅读成绩登记表(是否需要上传，请咨询所在学院(研究院))(.pdf)：	选择文件	未选择任何文件	