

化学工程与环境学院博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（共两处）

The top screenshot shows the 'Review Expert List' page. The table lists the following experts:

专家姓名	专业技术职称(注明是否博导)	学科专业或领域	工作单位(所在系、所、研究室)	联系电话	操作
[Redacted]	教授 (博导)	[Redacted]	化学工程与环境学院	[Redacted]	编辑 删除
[Redacted]	教授 (博导)	[Redacted]	化学工程与环境学院	[Redacted]	编辑 删除
[Redacted]	教授 (博导)	[Redacted]	化学工程与环境学院	[Redacted]	编辑 删除
[Redacted]	教授 (博导)	[Redacted]	化学工程与环境学院	[Redacted]	编辑 删除
[Redacted]	副教授 (博导)	[Redacted]	化学工程与环境学院	[Redacted]	编辑 删除

The bottom screenshot shows the 'Thesis Application' page with the following details:

- 论文题目: [Redacted]
- 论文类型: 应用研究
- 论文研究开始日期: 2021-11
- 开题报告时间: 2021-12-11
- 开题报告会地点: [Redacted]
- 工作地点: 中国
- 项目来源: 其它
- 企业导师姓名: [Redacted]

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。

P2-10 学术博士研究生文献综述与开题报告

P11-20 工程博士研究生文献综述与开题报告



中国石油大学
CHINA UNIVERSITY OF PETROLEUM

博士学位论文文献综述及开题报告

课题名称 课题名称

学 号 202031XXXX

姓 名 李四

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 王二

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）博士研究生学位论文工作安排表

博士生姓名	李四	学号	202031XXXX	年级	2020
导师姓名	王二	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	新材料与催化剂工程	
论文题目	论文题目				
开始时间	2021-05	完成时间	2023-12	工作地点	工作地点
选题来源	XXXX				
<p>论文研究内容</p> <p>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

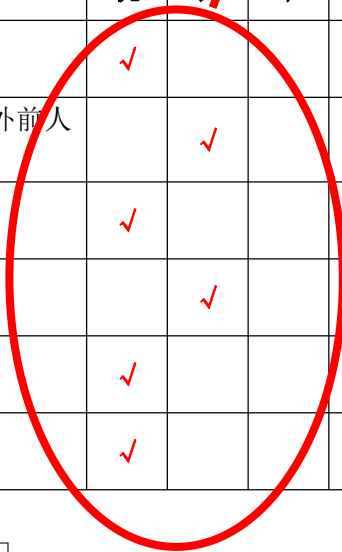
年 月 日

备注

博士研究生学位论文开题报告评议书

博士生姓名	李四	学号	2021310XXXX	年级	2020	
导师姓名	王二	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	研究方向……		
开题报告题目	……开题报告题目……					
评价项目			评价等级			
			优	良	中	差
为科学前沿，有开创性，具有较大的理论意义或实用价值			✓			
文献阅读量大、综合分析能力强；反映本学科及相关领域国内外前人成果和前沿动态，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			✓			
专家对选题报告的总体评价意见						
同意开题 <input checked="" type="checkbox"/> 不同意开题 <input type="checkbox"/>						
右下角日期应一致或略晚于开题报告评审专家名单，但不得晚于开题报告论证会专家名单日期！ 专家签字可以打印本页签字后再扫描，也可以电子签名						
专家签名			年 月 日			

对勾要填写完整！



请专家在相应的空格内划“√”。

请专家填写如下信息：

专 家 信 息

内容填写完整！

专家姓名	张某某	专业技术职称	教授（博导）	出生年月	
是否博导	是		有无博士学位	有	
学科专业	学科专业……		主要研究方向	研究方向……	
工作单位	化学工程与环境学院			联系电话	123456
通讯地址	通讯地址……			邮编	123456
专家对选题报告所属学科领域的熟悉程度			熟悉 <input checked="" type="checkbox"/>	一般了解 <input type="checkbox"/>	不熟悉 <input type="checkbox"/>

中国石油大学（北京）

博士研究生学位论文开题报告论证会专家论证意见书

博士生姓名	李四	学号	2021310XXXX	年级	2020		
导师姓名	王二	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	研究方向……				
论文题目	……开题报告题目……						
评价项目				评价等级			
				优	良	中	差
为科学前沿，有开创性，具有较大的理论意义或实用价值				✓			
文献阅读量大、综合分析能力强；反映本学科及相关领域国内外前人成果和前沿动态，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				✓			
专家对选题报告的总体评价意见							
同意开题 <input checked="" type="checkbox"/> 不同意开题 <input type="checkbox"/>							
右下角日期应一致或略晚于开题报告论证会专家名单！专家签字可以打印本页签字后再扫描，也可以电子签名							
专家签名				年 月 日			

对勾要填写完整！

请专家在相应的空格内划“√”。

请专家填写如下信息：

专 家 信 息

专家姓名	张某某	专业技术职称	教授（博导）	出生年月	x 年 x 月
是否博导	是		有无博士学位	有	
学科专业	学科专业……		主要研究方向	研究方向……	
工作单位	化学工程与环境学院			联系电话	123456
通讯地址	通讯地址……			邮编	123456
专家对选题报告所属学科领域的熟悉程度			熟悉 <input checked="" type="checkbox"/>	一般了解 <input type="checkbox"/>	不熟悉 <input type="checkbox"/>

内容填写完整！

中国石油大学（北京） 博士研究生学位论文开题报告论证会专家组论证意见书

博士生姓名	李四	学号	2021310XXXX	年级	2020		
导师姓名	王二	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	研究方向……				
论文题目	……开题报告题目……						
评价项目				评价等级			
				优	良	中	差
为科学前沿，有开创性，具有较大的理论意义或实用价值				✓			
文献阅读量大、综合分析能力强；反映本学科及相关领域国内外前人成果和前沿动态，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	<div style="border: 2px solid red; border-radius: 15px; padding: 5px; display: inline-block;"> 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。 </div>						
<p>专家对选题报告的总体评价意见</p> <p style="color: red;">此处需要有评价意见（填写完整），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“✓”；</p> <p 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；右下角日期为开题当天</p> <p style="text-align: right;">论证结论：同意开题 <input checked="" type="checkbox"/> 不同意开题 <input type="checkbox"/></p> <p style="text-align: right;">专家组组长签名：_____ 年 月 日</p>							

对勾要填写完整！

请在相应的空格内划“✓”。

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

工程博士学位论文文献综述及开题报告

课题名称课题名称.....

学 号 202031xxxx

姓 名 张三

学 院 化学工程与环境学院

专业或领域 能源与环保

指导教师一 李四

指导教师二 王二

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）工程博士研究生学位论文工作安排表

博士生姓名	张三	学号	201931xxxx	年级	2020
指导教师一 指导教师二	李四 王二	学院（研究院）		化学工程与环境学院	
学科专业	能源与环保	研究方向	油气化学工程		
论文题目	……论文题目……				
开始时间	2021-11	完成时间	2023-06	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-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

指导教师意见

同意

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

指导教师一签名： 年 月 日

指导教师二签名： 年 月 日

学院（研究院）审核意见

同意开题

右下角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）

工程博士研究生学位论文开题报告评议书

博士生姓名	张三	学号	201931xxxx	年级	2020		
指导教师一 指导教师二	李四 王二	学院（研究院）		化学工程与环境学院			
学科专业	能源与环保	研究方向	油气化学工程				
开题报告题目	……论文题目……						
评价项目				评价等级			
				优	良	中	差
为科学前沿，有开创性，具有较大的理论意义或实用价值				✓			
文献阅读量大、综合分析能力强；反映本学科及相关领域国内外前人成果和前沿动态，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				✓			
专家对选题报告的总体评价意见							
同意开题 <input checked="" type="checkbox"/> 不同意开题 <input type="checkbox"/>							
右下角日期应一致或略晚于开题报告评审专家名单，但不得晚于开题报告论证会专家名单日期！ 专家签字可以打印本页签字后再扫描，也可以电子签名							
专家签名				年 月 日			

对勾要填写完整！



内容填写完整！

请专家在相应的空格内划“√”。

请专家填写如下信息：

专 家 信 息

专家姓名	张某某	专业技术职称	教授（博导）	出生年月	x 年 x 月
是否博导	是		有无博士学位	有	
学科专业	学科专业……		主要研究方向	研究方向……	
工作单位	中国石油大学（北京）化学工程与环境学院			联系电话	010-89733156
通讯地址	通讯地址……			邮编	123456
专家对选题报告所属学科领域的熟悉程度			熟悉 <input type="checkbox"/>	一般了解 <input type="checkbox"/>	不熟悉 <input type="checkbox"/>

中国石油大学（北京）

工程博士研究生学位论文开题报告论证会专家论证意见书

博士生姓名	张三	学号	201931xxxx	年级	2020		
指导教师一 指导教师二	李四 王二	学院（研究院）		化学工程与环境学院			
学科专业	能源与环保	研究方向	油气化学工程				
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				✓			
文献阅读量大、综合分析能力强；反映本学科及相关领域国内外前人成果和前沿动态，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				✓			
专家对选题报告的总体评价意见				同意开题 <input checked="" type="checkbox"/> 不同意开题 <input type="checkbox"/>			
右下角日期应一致或略晚于开题报告论证会专家名单！专家签字可以打印本页签字后再扫描，也可以电子签名							
专家签名				年 月 日			

对勾要填写完整！

请专家在相应的空格内划“√”。

内容填写完整！

请专家填写如下信息：

专 家 信 息

专家姓名	张某某	专业技术职称	教授（博导）	出生年月	x 年 x 月
是否博导	是		有无博士学位	有	
学科专业	学科专业……		主要研究方向	研究方向……	
工作单位	化学工程与环境学院			联系电话	123456
通讯地址	通讯地址……			邮编	123456
专家对选题报告所属学科领域的熟悉程度			熟悉 <input checked="" type="checkbox"/>	一般了解 <input type="checkbox"/>	不熟悉 <input type="checkbox"/>

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，可以打印下来手写扫描上传，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：

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 级博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在一起，做成一个 PDF；博士学位论文开题报告评审专家名单和学位论文开题报告评议书放在一起，做成一个 PDF；学位论文开题报告论证会专家名单与专家论证意见书、专家组论证意见书放在一起，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.下拉可选择论文题目

3.选择相应文件上传

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。

博士学位论文选题报告评审专家名单表格及意见书(.pdf):	选择文件	请选择任何文件
学位论文工作安排表(.pdf):	选择文件	请选择任何文件
学位论文开题报告论证会专家名单表格及专家论证意见书(.pdf):	选择文件	请选择任何文件
文献综述及开题报告(.pdf):	选择文件	请选择任何文件
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	请选择任何文件