

大庆石油学院2009年在职工程硕士招生简章工程硕士 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/644/2021\\_2022\\_\\_E5\\_A4\\_A7\\_E5\\_BA\\_86\\_E7\\_9F\\_B3\\_E6\\_c77\\_644744.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E5_A4_A7_E5_BA_86_E7_9F_B3_E6_c77_644744.htm)

一、报考条件 具备以下条件之一的在职工程技术或工程管理人员，或在学校从事工程技术与工程管理教学的教师可以报考：1、2006年7月31日前获得学士学位。2、2005年7月31日前获得国民教育序列大学本科毕业证书。报考控制工程、计算机技术等领域的考生可不受年限的限制，入学前未达到上述年限要求而被录取为工程硕士生的，需在修完研究生课程并从事工程实践两年以上，结合工程任务完成学位论文（设计），方可进行硕士学位论文（设计）答辩。

二、工程领域招生列表

序号	工程领域名称	代码	所在院系
1	机械工程	430102	机械科学与工程学院
7	化学工程	430117	化学化工学院
2	动力工程	430107	土木建筑工程学院
8	地质工程	430118	地球科学学院
3	电气工程	430108	电气信息工程学院
9	矿业工程	430119	机械科学与工程学院
4	控制工程	430111	电气信息工程学院
10	石油与天然气工程	430120	石油工程学院
5	计算机技术	430112	计算机与信息技术学院
11	项目管理	430140	经济管理学院
6	建筑与土木工程	430114	土木建筑工程学院

三、报名办法、时间和地点 采用网上报名与现场报名相结合的方式。即报考者在网报规定时间内，通过互联网登录黑龙江省学位考试网(必须先网上报名，否则无法现场报名，同时记录网报编号)，按照要求填写、提交报名信息；然后在规定的现场报名时间内，到指定现场报名地点照相、确认报名信息，打印资格审查表。

1、网上报名时间：7月上旬 网址：<http://www.hljxwb.com>

2、现场报

名时间：7月中下旬（具体时间及时浏览我校网站）地点：大庆石油学院机关一楼大厅3、报名需备材料：（1）身份证及复印件；（2）本科毕业证书、学士学位证书原件及复印件；（3）网报形成的资格审查表（4）网报编号。四、考试方式2009年工程硕士研究生入学考试采取两段制考试方式。第一阶段，参加2009年11月1日由国家统一组织的硕士学位研究生入学资格考试（简称"GCT-ME"）。"GCT-ME"试卷由四部分构成：语言表达能力测试、数学基础能力测试、逻辑推理能力测试、外国语（语种为英语、俄语和日语）运用能力测试。"GCT-ME"试卷满分400分，每部分各占100分。试题全部为客观选择题。考试时间为3个小时，每部分为45分钟。其命题及阅卷工作由全国学位与研究生教育发展中心统一组织。考生的"GCT"成绩有效期暂定为二年。第二阶段，到我校参加专业考试和相关测试，并填写第二阶段考试的考生情况登记表（大庆石油学院研究生院网站下载）。第二阶段考试时间为2009年12月5日，考试地点为大庆石油学院教学楼（具体时间、地点12月初网站公布）。另外，考生须将现场打印的资格审查表交所在单位人事部门（或档案管理部门，下同），核准表中内容、填写推荐意见，并在电子照片上加盖公章，然后按要求于12月5日将资格审查表交大庆石油学院研究生院进行资格审查。不提供资格审查表者不允许参加第二阶段考试。五、录取原则根据考生的入学考试成绩（含面试成绩），择优录取。无学士学位人员的录取进行单独排队，录取人数不超过专业招生规模的10%。六、培养方式学生以进校不离岗的方式在职攻读工程硕士学位。学生在规定的时间内通过全部课程考试，取得规定的学分后，即可进行学位论文工

作。论文题目应紧密联系所在企业的工程实践，应用所学的理论知识解决工程技术中或工作中的理论问题或关键技术问题。按学校要求完成课程学习及学位论文，并通过学位论文答辩者，经学位评定委员会审批后，可授予其工程硕士学位，颁发工程硕士学位证书。 报考联系部门：大庆石油学院研究生招生办公室 联系人：刘连卫 孙明明 联系电话：0459-6503721 E-mail: yzb@dqpi.edu.cn 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)