

大庆石油学院2007年硕士研究生招生考试参考书目 PDF转换  
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/115/2021\\_2022\\_\\_E5\\_A4\\_A7\\_E5\\_BA\\_86\\_E7\\_9F\\_B3\\_E6\\_c73\\_115003.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/115/2021_2022__E5_A4_A7_E5_BA_86_E7_9F_B3_E6_c73_115003.htm) 院系参考书目石油工程

学院 1、《胶体化学》陈忠编，化学工业出版社；2、《钻井工程理论与技术》陈庭根编，石油大学出版社；3、《钻井液工艺原理》焉捷年编，石油工业出版社；4、《岩石力学与工程》蔡美峰编，科学出版社；5、《提高原油采收率的科学基础》L.W.莱克著，石油工业出版社6、《渗流力学》翟云芳，石油工业出版社7、《石油工程》陈涛平，石油工业出版社8、《油层物理》吴迪祥，石油工业出版社9、《工程流体力学》，崔海清，石油工业出版社；10、《工程热力学》，沈维道，高等教育出版社 地球科学学院 1、《沉积岩石学》，赵澄林 朱筱敏等主编，石油工业出版社，20012、《自然地理学》，伍光和田连恕主编，高等教育出版社。3、《岩浆岩与变质岩简明教程》，李婕，大庆石油学院院内教材。4、《石油地质学》，张厚福等主编，石油工业出版社，1999。5、《构造地质学》，曹成润等主编，黑龙江科学技术出版社，1998。6、《有机地球化学基础》，刘晓艳,王平利,戴春雷主编.自编教材,2006.7、《油气地球化学》，卢双舫,张敏主编.石油工业出版社,2006.8、《地球科学概论》，柳成志,赵荣等编.使用工业出版社,2006.9、《动力地质学原理》（二），李淑达，地质出版社，1994。10、《石油有机地球化学》，曾国寿 徐梦虹，石油工业出版社，199811、《地震勘探原理》陆基孟，石油大学出版社。12、《应用地球物理方法原理》（测井部分）王秀明，石油工业出版社。13、《地震勘探资

料数字处理方法》，牟永光，石油工业出版社。14、《应用地球物理资料综合解释》，宋延杰主编，大庆石油学院院内教材15、《信号数字处理的数学原理》，程乾生主编，石油工业出版社，1993年。16、《油田开发地球物理》，蔺景龙吉寿松主编，石油工业出版社，199817、《陆相储层油藏描述》，张一伟等主编，石油工业出版社。18、《油矿地质学》，吴元燕、陈碧珏主编，石油工业出版社，1996。19、《地球物理学基础》傅承义，陈运泰等著，科学出版社，198520、《矿场地球物理测井》，王群等，石油工业出版社，200221、《普通地质学》，李叔达，动力地质学原理，地质出版社，199422、《信号与系统》，[美]A.V.奥本海姆编著，西安交通大学出版社，1998

机械科学与工程学院 1、《材料力学》刘鸿文 高教出版社2、《理论力学》哈工大理论力学教研室 高教出版社3、《工程流体力学》崔海清 石油工业出版社4、《机械设计基础》杨可桢 高教出版社5、《过程设备结构设计》郑津洋 化学工业出版社6、《过程设备结构设计》徐彦廷 院内自编教材7、《材料科学基础》谢希文 北京航空航天大学出版社8、《金属腐蚀理论及应用》魏宝明 化学工业出版社9、《工程力学》北京科技大学和东北大学 高教出版社10、《机械工程测试技术基础》黄长芝 机械工业出版社11、《弹性力学》徐芝伦 高教出版社 土木建筑工程学院 1、《工程热力学》（第三版），沈维道编，高等教育出版社；2、《传热学》（第三版），杨世铭编，高等教育出版社；3、《供热工程》（第三版），贺平编，中国建筑工业出版社；4、《空气调节》，赵荣义等，中国建筑工业出版社；5、《建筑节能》，刘晓燕等，哈尔滨地图出版社。6、《

建筑环境测试技术》，方修睦等，中国建筑工业出版社；7、《锅炉及锅炉房设备》（第三版），奚士光等，中国建筑工业出版社；8、《结构力学》，龙驭球 高等教育出版社9、《混凝土及砌体结构》，哈尔滨工业大学等，中国建筑工业出版社，10、《多层与高层建筑结构设计》，方鄂华，钱稼茹，叶列平编著，中国建筑工业出版社11、《工程结构抗震》，丰定国，地震出版社 化学化工学院 1、《物理化学》，王正烈修订，天津大学第四版，高等教育出版社2、《化工原理》，姚玉英，天津大学出版社3、《有机化学》（第二版），徐寿昌，高等教育出版社4、《化工热力学》，陈新志，化学工业出版社5、《反应工程》，李绍芬，化学工业出版社6、《微生物学》，沈萍，高等教育出版社7、《生物分离工程》（第二版），孙彦，高等教育出版社8、《生物化学》上、下册，王镜岩等编著，高等教育出版社9、《高分子化学》（第二版），潘祖仁，化学工业出版社10、《表面活性剂物理化学》，赵国玺，北京大学出版社11、《水污染控制工程》，高廷耀等，高等教育出版社12、《环境监测》，奚旦立等，高等教育出版社13、《大气污染控制工程》，郝吉明、马广大主编，高等教育出版社14、《分析化学》，武汉大学，高等教育出版社15、《油田化学》，赵福麟，石油大学出版社 电气信息工程学院 1、《模拟电子技术基础》童诗白 高等教育出版社（第四版）2、《数字电子技术基础》阎石 高等教育出版社（第四版）3、《电路》邱关源 高等教育出版社（第四版）4、《电机与拖动基础》李发海 清华大学出版社5、《电力电子技术》王兆安 黄俊 机械工业出版社6、《电气控制与PLC》周明 机械工业出版社7、《信号与系统》郑君里.

高等教育出版社8、《通信电子线路.》于洪珍.电子工业出版社9、《通信原理》樊昌信 国防工业出版社10、《数字信号处理》程佩清 清华大学出版社11、《自动控制原理》（上、下册）李友善 国防工业出版社 200212、《过程计算机控制》王锦标清华大学出版社13、《化工过程控制工程》（第二版）王骥程编著 化学工业出版社14、《微型计算机控制技术》，谢剑英等编著，国防工业出版社15、《计算机控制系统》何克思李伟 清华大学出版社16、《计算机通信》刘后铭 西安电子科技大学出版社17、《信息论与编码》陈运电子工业出版社 计算机与信息技术学院 1、《数据结构C语言版》，严蔚敏，清华大学出版社2、《离散数学》，李盘林，高等教育出版社3、《软件工程导论》，张海藩，清华大学出版社（第三版）4、《计算机组成原理》，唐朔飞，高等教育出版社5、《数据结构C语言版》，严蔚敏，清华大学出版社6、《数据库系统概论》，萨师煊，高等教育出版社（第三版）7、《现代教育技术走进信息化教育（修订版）》，祝智庭，高等教育出版社8、The Systematic Design of Instruction（Fifth Edition），Walter Dick,Lou Carey,James O.Carey.高等教育出版社9、《计算方法》，刘华荃，哈工程出版社 经济管理学院 1、《会计实务》，财政部会计资格评价中心编，中国财政经济出版社；2、《财务管理》，财政部会计资格评价中心编，中国财政经济出版社；3、《审计》，中国注册会计师协会编，经济科学出版社；4、《管理会计学》，孙茂竹编，中国人民大学出版社；5、《会计学原理》，李海波编，立信会计出版社；6、《成本会计学》，于富生等编，中国人民大学出版社；7、《运筹学基础及应用》，胡运权，哈工大出版社；8、

《管理学》，周三多，高等教育出版社；9、《西方经济学》，高鸿业，中国人民大学出版社；10、《企业战略管理》，杨锡怀，等高等教育出版社；11、《生产与运作管理》，陈荣秋，高等教育出版社；12、《技术经济学》（第三版），付家骥等，清华大学出版社；13、《项目管理》，毕星、翟丽，复旦大学出版社；14、《石油工程》，陈涛平主编，石油工业出版社。

电子科学学院 1、《模拟电子技术基础》童诗白 高等教育出版社（第四版）2、《数字电子技术基础》阎石 高等教育出版社（第四版）3、《信号与系统》郑君里 高等教育出版社（第二版）4、《MCS-51单片机应用设计》张毅刚 哈尔滨工业大学出版社（第二版）5、《数字信号处理教程》程佩清 清华大学出版社（第二版）6、《测控电路》张国雄 机械工业出版社

人文科学学院 1、《马克思主义哲学原理》（第二版）陈先达 中国人民大学出版社2、《马克思主义政治经济学原理》卫兴华 中国人民大学出版社3、《科学社会主义理论与实践》高放主编 中国人大出版社4、《思想政治教育学原理》教育部 高等教育出版社5、《毛泽东思想概论》王顺生 高等教育出版社6、《邓小平理论与“三个代表”重要思想概论》教育部 高等教育出版社7、《中国共产党历史（第一卷）》（上下册）中共中央党史研究室著 中共党史出版社2002年出版8、《中国近代史》李侃等著 中华书局第四次修订本9、《政治学概论》宋玉玲著 黑龙江人民出版社 2006年

数学科学与技术学院 1、《数学分析》，华东师范大学数学系编，高等教育出版社2、《高等代数》，北京大学数学系编，高等教育出版社3、《数值分析》，李庆扬等编，华中理工大学出版社4、《实变函数与泛函分析基础》，

程其襄等编，高等教育出版社 大庆石油学院 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)