

上海理工大学2009工程硕士第二阶段考试安排工程硕士 PDF
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E4_B8_8A_E6_B5_B7_E7_90_86_E5_c77_645034.htm ="tresxs">上海理工大学2009工程硕士复试分数线及复试规则 凡2009年报考我校工程硕士，GCT总分不低于180分且单科成绩不低于22分的考生（有学士学位）和GCT总分不低于206分且单科成绩不低于24分的考生（无学士学位），请于2009年12月22 - 25日来上海理工大学（军工路516号）研究生部研招办203室进行资格审查，领取第二阶段考试准考证，具体安排如下：1、2009年12月22 - 25日上午8:15-11:15，下午13:00-16:45，在研究生部203室研招办进行工程硕士资格审查。请带好《2009年在职人员攻读硕士学位报考资格审查表》，学位及学历证书的原件及1份复印件。通过资格审查的考生当场领取业务课考试准考证。2、考生凭准考证和身份证于2009年12月27日（星期日）上午9:00-11:00进行第二阶段考试，考试地点详见准考证。考试的科目见“2009年在职人员攻读工程硕士专业学位招生简章”中专业课考试科目（见附件一），请认真复习。3、工程硕士的面试于2009年12月27日下午进行，其具体时间和内容由学院安排，考生需如实填写《2009年参加在职人员攻读硕士学位第二阶段考试的考生情况登记表》，并将此表交主考老师。持2008年GCT考试成绩申请调剂到我校的考生，需满足总分不低于192分且单科不低于30分，并补填《2009年在职人员攻读硕士学位资格审查表》一式两份，资格审查、第二阶段考试及面试的时间同上，资格审查时请带好GCT成绩单、“2008年在职人员攻读硕士学位报考资格审查表”原件、

填写好的“2009年在职人员攻读硕士学位资格审查表”（两份）、学位学历证书原件及1份复印件。注：1、如考生持境外学历、学位报考，须经教育部留学服务中心认证，资格审查时须同时提交认证报告。2、如有问题请及时与我办联系：021-55272521。

附件一：2009年工程硕士在职攻读硕士学位专业课考试科目学院 工程领域 名称及代码 专业考试科目 专业参考书 备注

学院	工程领域	名称及代码	专业考试科目	专业参考书	备注				
动力学院	动力工程	430107	传热学	《传热学》杨世铭，高等教育出版社，2006年	任选一门工程流体力学《工程流体力学》，归柯庭 汪军 王秋颖，科学出版社，2003年				
医疗学院	生物工程	430139	生物化学	《基础生物化学》，郭蔼光编，高等教育出版社，2001年第一版；《生物化学》，王镜岩，朱圣庚，徐长法编，高等教育出版社，2002年第三版	任选一门微机原理及应用《微型计算机原理与接口技术》（第三版）周荷琴、吴秀清编，中国科学技术大学出版社				
机械学院	机械工程	430102	机械工程控制基础	《机械工程控制基础》朱骥北编，机械工业出版社《机械工程控制基础》（第四版）华中科技大学出版社2002年	任选一门机械设计《机械设计》（第四版）邱宣怀等，高等教育出版社，1997年				
车辆工程	430135	汽车理论	《汽车理论》（第四版）余志生编，机械工业出版社2007年	光电学院	仪器仪表工程	430104	传感器原理	《传感器》哈工大，强锡富，机械工业出版社	任选一门电子技术基础《电子数字技术》（模拟部分，数字部分）康华光编，高等教育出版社出版2004年1月
第四版	控制工程	430111	自动控制理论	《自动控制原理》胡寿松编，科学出版社	任选一门微机原理及应用《微型计算机原理与接口技术》周荷琴、吴秀清编，中国科学技术大学出版社				
光学工程	430103	电子技术							

基础 《电子数字技术》（模拟部分，数字部分）康华光编，高等教育出版社出版2004年1月 第四版 任选一门工程光学（应用光学部分）《工程光学》（前九章）李湘宁主编，科学出版社 计算机技术430112 计算机综合应用基础 《计算机导论》黄国兴等2004版清华大学出版社 《C程序设计（第二版）》谭浩强编，清华大学出版社。 内容：计算机技术（计算机的基本结构和原理，计算机系统及其应用和计算机发展趋势），数据通讯技术，多媒体技术（音频，视频及图象处理技术，网络传输多媒体信息），网络技术，数据库技术（数据模型，数据库体系结构，关系模型，SQL语言和常用的数据库系统），程序设计基础（C语言简单的程序设计和数据结构的算法设计） 管理学院 工业工程 430137 项目管理 430140 物流工程 430141 管理学 《管理学现代的观点》芮明杰，上海人民出版社，2005年 城建学院 建筑与土木工程430114 暖通空调与环境工程 《空气调节》，赵荣义、范存养等编，建工出版社，第三版，1994 《水污染控制工程》（下册，第二版），高廷耀、顾国维主编，高等教育出版社，2002.8 任选一门土木与交通工程 《混凝土结构》（上册），东南大学、同济大学、天津大学合编，建工出版社，2005.1 《材料力学》（I，第四版），孙训方、方存淑、关来泰编，高等教育出版社，2002.8 《交通工程学》，任福田，人民交通出版社；2008年7月出版 编辑特别推荐：2009年工程硕士考试成绩查询汇总 如有疑问，请点击访问百考试题百科，百考试题百科竭诚为您解答！ 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