

上海理工大学2009年工程硕士专业学位研究生考试科目工程硕士 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\\_\\_E4\\_B8\\_8A\\_E6\\_B5\\_B7\\_E7\\_90\\_86\\_E5\\_c77\\_644822.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E4_B8_8A_E6_B5_B7_E7_90_86_E5_c77_644822.htm) ="jgksl">上海理工大学2009年工程硕士专业学位研究生考试科目 学院 工程领域 名称及代码 专业考试科目 专业参考书 备注 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  
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)