

[浙江工业大学] 2006年博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__EF_BC_BB_E6_B5_99_E6_B1_9F_E5_c73_115863.htm 081705工业催化：催化化学：《催化作用原理导论》，吉林科技出版社，邓景发主编 物理化学：《物理化学》第四版，天津大学出版社；《物理化学简明教材》，高教出版社，印永嘉主编 高等有机化学：《高等有机化学》，高等教育出版社，王积涛编；《高等有机化学》，高等教育出版社，恽魁宏编；《高等有机化学基础》（修订本），化学工业出版社，2001年6月第二版，荣国斌编 化学反应工程：《反应工程》，第二版，化学工业出版社，李绍芬主编 080202机械电子工程：《机械工程测试、信息、信号分析》卢文祥，华中科技大学出版社（第二版）1999.5 《数字信号处理的理论及应用》何振亚，人民邮电出版社 《MCS-51单片机应用设计》张毅刚编哈尔滨工业大学出版社（第2版）《现代控制理论》刘豹，机械工业出版社，1999 《先进制造技术》盛晓敏，邓朝晖，机械工业出版社2000.9第1版 《工程材料》，戈晓岚、黄特典东南大学出版社；《高等工程热力学》，西安交大苏长荪等编，高等教育出版社，《工程热力学精要分析及典型题精解》何雅玲西安交大出版社2000；《化工原理》第二版上/下册，谭天恩、麦本熙、丁惠华编著，化学工业出版社（其中第四、七、十二、十三、十四章不作要求）；《材料力学》，刘鸿文编，高等教育出版社，2004，《材料力学》，S.铁摩辛柯著，科学出版社。 080706化工过程机械：《弹性力学》徐芝纶编高等教育出版社，1980年后各版；《弹性力学与塑性力学解题指

导及习题集》徐秉业等编高等教育出版社，1985年；《流体力学》刘鹤年2001建筑工业出版社；《工程流体力学》黄卫星2001化学工业出版社；《化工原理》第二版上/下册谭天恩、麦本熙、丁惠华编著化学工业出版社（其中第四、七、十二、十三、十四章不作要求）；《工程热力学》陈贵堂北京理工大学出版社1998；《工程热力学精要分析及典型题精解》何雅玲西安交大出版社2000；《高等工程热力学》陈宏芳、杜建华清华大学出版社2003；《非电量电测技术》（第2版）严仲豪机械工业出版社；《工程测试技术》（第2版）冯凯肪西北工业大学出版社；《工程材料》戈晓岚、黄特典东南大学出版社；《化工容器设计》王志文主编上海市教育委员会组织编写，化工出版社，1998.5（第二版）；《过程流体机械》姜培正主编，化工出版社，2001.8第一版；《化机力学基础》化工出版社；《现代控制理论》刘豹天津大学；081101控制理论与控制工程：《人工智能及其应用》王万良，北京：高等教育出版社，2005.3《TCP/IP网络原理与技术》，周明天，清华大学出版社，2001《数据结构 - C++与面向对象的途径》张乃孝，高等教育出版社，第二版《线性系统理论》郑大钟，清华大学出版社，2002（第1章 - 第6章）081703生物化工：高等生物化学：《生物化学》沈同主编，高等教育出版社；生化反应工程：《生物反应工程原理》贾士儒主编，科学出版社，2003年；酶学与酶工程：《现代酶学》袁勤生主编，华东理工大学出版社，2001年；生物过程工程：《生物过程工程与设备》陈洪章等编著，化学工业出版社，2004年；浙江工业大学 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