

广东工业大学2007年硕士研究生考试参考书 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\\_B9\\_BF\\_E4\\_B8\\_9C\\_E5\\_B7\\_A5\\_E4\\_c73\\_115444.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/115/2021_2022__E5_B9_BF_E4_B8_9C_E5_B7_A5_E4_c73_115444.htm) 001机电工程学院 专业：

080201机械制造及其自动化、080202机械电子工程、080203机械设计及理论、080204车辆工程 1.机械设计，西北工业大学，濮良贵主编，高等教育出版社，第七版。 2.微机原理及应用（8031CPU）： MCS-51单片机原理及应用，赵晓安主编，天津大学出版社，2001年3月第一版。 单片机原理及接口技术（简明修订版），李朝青，北航出版社，1999年第一版，2004年第14次印刷。 3.C语言程序设计： C语言程序设计，谭浩强，清华大学出版社，2000第二版。 C语言程序设计教程，谭浩强、张基温，高等教育出版社，1998.7第二版。 4.汽车理论，余志生，机械工业出版社，2000.10. 5.汽车发动机原理，吴建华，机械工业出版社，2005年7月第一版。 002材料与能源学院 专业：080502材料学、080503材料加工工程 1.材料科学基础，石德珂著，机械工业出版社，2003. 2.材料科学基础，胡赓祥、蔡主编，上海交通大学出版社，2002. 3.材料力学（上、下），孙训方等编，高等教育出版社，2002. 4.金属塑性成形原理，俞汉清，机械工业出版社，2004. 5.金属塑性成形原理，李尧，机械工业出版社，2003. 专业：080903微电子学与固体电子学 1.电子技术基础（含模拟和数字两部分），康华光主编，高等教育出版社，2006. 2.普通物理学，程守洙编，高等教育出版，2000. 3.固体物理，韦丹，清华大学出版社，2004. 4.固体物理学，陆栋等编，上海科学技术出版社2004. 专业：080702热能工程 1.工程热力学

(第三版), 沈维道、蒋智敏、童钧耕, 高等教育出版社, 2001. 2. 工程热力学学习辅导预习题解答, 童钧耕. 高等教育出版社, 2004. 3. 传热学(第三版), 杨世铭、陶文铨, 高等教育出版社, 1998. 4. 工程流体力学, 杜广生, 中国电力出版社, 2005. 5. 流体力学, 许贤良, 国防工业出版社, 2005. 专业: 070305 高分子化学与物理 1. 高分子化学, 潘祖仁, 化学工业出版社, 2003. 2. 高分子物理, 金日光, 华幼卿主编, 化学工业出版社, 2005. 3. 塑料成型工艺学, 黄锐, 中国轻工业出版社, 2005. 003 信息工程学院 专业: 081001 通信与信息系统、081002 信号与信息处理 1. 数字通信原理与技术, 王兴亮编, 西安电子科大出版社。 2. 微型计算机原理与应用, 吴宁主编, 电子工业出版社。 3. C语言程序设计, 谭浩强编, 清华大学出版社。 4. 电子技术基础(模拟及数字部分), 康华光主编, 高等教育出版社。 5. 信号与线性系统, 吴大正编, 高等教育出版社。 6. MC-51系列单片机系统及其应用, 蔡美琴编, 高等教育出版社。 专业: 080804 电力电子与电力传动、080401 精密仪器及机械、080402 测试计量技术及仪器 1. 电子技术基础(数字及模拟部分), 康华光主编, 高等教育出版社。 2. MC-51系列单片机系统及其应用, 蔡美琴编, 高等教育出版社。 3. 微型计算机原理与应用, 吴宁主编, 电子工业出版社。 4. 精密机械设计, 庞振基、黄其圣编, 机械工业出版社。 004 自动化学院 专业: 080801 电机与电器 1. 电机学, 胡虔生编, 中国电力出版社 2. 电力电子技术, 王兆安、黄俊主编, 机械工业出版社 3. 自动控制原理, 胡寿松, 科学出版社 专业: 080802 电力系统及其自动化 1. 电力系统分析(上、下册)(第三版), 何仰赞、温增银, 华中科技大学出版社

, 2002年。 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)