

[ 兰州理工大学 ] 2006年研究生参考书目 PDF转换可能丢失  
图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/116/2021\\_2022\\_\\_EF\\_BC\\_BB\\_E5\\_85\\_B0\\_E5\\_B7\\_9E\\_E7\\_c73\\_116264.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/116/2021_2022__EF_BC_BB_E5_85_B0_E5_B7_9E_E7_c73_116264.htm) 070104应用数学：《数学分析》，华东师范大学，高教出版社《数学分析》，陈传璋，高教出版社《高等代数》，北京大学，高教出版社《常微分方程》，王高雄，高教出版社《实变函数与泛函分析》，程其襄，高教出版社《抽象代数》，张禾瑞，高教出版社 070105运筹学与控制论：《数学分析》，华东师范大学，高教出版社《数学分析》，陈传璋，高教出版社《高等代数》，北京大学，高教出版社《概率论与数理统计》，盛骤等，高教出版社《实变函数与泛函分析》，程其襄，高教出版社 070205凝聚态物理：《普通物理》，程守洵、江之泳编，高教出版社《材料科学基础》，石德珂，机械工业出版社《固体物理》（ ），方俊鑫、陈栋编，上海科技出版社《量子力学》，周世勋编，高等教育出版社《电动力学》，郭硕鸿，高教出版社（第二版）《热力学统计物理学》汪志诚高教出版社第三版（2003版）《模拟电子技术基础》童诗白华成英高教出版社第三版（2001版）《数字电子技术基础》阎石高教出版社第三版 080103流体力学：《工程热力学》，沈维道，高等教育出版社，2000年《流体力学》，罗惕乾，程兆雪主编，机械工业出版社，2000年《流体机械原理》，张克危主编，机械工业出版社，2000年《热工基础》，张学学，李桂馥主编，高等教育出版社，2000年《工程流体力学》，李仁年、陆初觉，机械工业出版社，2000年（第一版） 080104工程力学：《材料力学》，苏冀林编（天津大学），

高教出版社（第二版）《弹性力学》，徐芝纶编，高教出版社（第二版）《结构力学》，龙驭球，包世华编，高教出版社《理论力学》，哈尔滨工业大学编，高教出版社（第六版）080201机械制造及其自动化：《材料力学》，苏冀林编（天津大学），高教出版社（第二版）《机械原理》，孙恒，高等教育出版社《机械制造技术基础》，华楚生，重庆大学出版社，2003.07（第二版）《机械工程控制基础》，杨叔子，华中科技大学出版社《数控技术》，廖效军，华中科技大学出版社《微型计算机原理及应用》，李伯成，西安电子科技大学出版社080202机械电子工程：《材料力学》，苏冀林编（天津大学），高教出版社（第二版）《电子技术基础》（数字部分），康华光，高等教育出版社，1999年（第四版）《电子技术基础》（模拟部分），康华光，高等教育出版社，1999年（第四版）《工程流体力学》，李仁年、陆初觉，机械工业出版社，2000年（第一版）《液压元件》，林建亚，何存兴主编，机械工业出版社，1988年《液压控制系统》，王春行，机械工业出版社，1999年《液压传动系统》，官忠范，机械工业出版社，1997年注：433液压传动与控制包括液压元件、液压传动和液压控制系统。《理论力学》，哈尔滨工业大学编，高教出版社（第五版）080203机械设计及理论：《电子技术基础》（数字部分），康华光，高等教育出版社，1999年（第四版）《电子技术基础》（模拟部分），康华光，高等教育出版社，1999年（第四版）《机械CAD技术基础》，童秉枢，清华大学出版社，（第二版）《机械原理》，孙恒，高等教育出版社080402测试计量技术及仪器：《电子技术基础》（数字部分），康华光，高等教育出版

社，1999年（第四版）《电子技术基础》（模拟部分），康华光，高等教育出版社，1999年（第四版）《微型计算机原理及应用》，李伯成，西安电子科技大学出版社《机械工程测试技术基础》黄长芝，机械工业出版社《机械工程控制基础》，杨叔子，华中科技大学出版社 080501材料物理与化学：  
《材料科学基础》，石德珂，机械工业出版社《工程化学基础》，陈林根，浙江大学（第三版）《固体物理》，黄昆，高教出版社《金属学及热处理》，崔忠圻，机械工业出版社《材料物理性能》，邱成军、王元化、王义杰编，哈尔滨工业大学出版社 080502材料学：  
《材料科学基础》，石德珂，机械工业出版社《工程化学基础》，陈林根，浙江大学（第三版）《固体物理》，黄昆，高教出版社《金属学及热处理》，崔忠圻，机械工业出版社《建筑材料》，符芳主编，东南大学出版社（第二版）《材料力学》，苏冀林编（天津大学），高教出版社（第二版） 080503材料加工工程：  
《材料科学基础》，石德珂，机械工业出版社《材料力学》，苏冀林编（天津大学），高教出版社（第二版）《电子技术基础》（数字部分），康华光，高等教育出版社，1999年（第四版）《电子技术基础》（模拟部分），康华光，高等教育出版社，1999年（第四版）《金属学及热处理》，崔忠圻，机械工业出版社《材料成型原理》，陈平昌、朱六妹编，机械工业出版社《冶金传输原理》，张先棹编，冶金工业出版社 080601冶金物理化学：  
《材料科学基础》，石德珂，机械工业出版社《金属学及热处理》，崔忠圻，机械工业出版社《物理化学》，宋世谟等，天津大学物理化学教研室编，高教出版社，1999年（第三版），（上、下册）《无机化学》

，大连理工大学，高等教育出版社，（第四版）《无机化学》，天津大学普化教研室，高等教育出版社《冶金传输原理》，张先棹编，冶金工业出版社《有色金属冶金学》，邱竹贤，冶金工业出版社 080603有色金属冶金：《材料科学基础》，石德珂，机械工业出版社《金属学及热处理》，崔忠圻，机械工业出版社《物理化学》，宋世谟等，天津大学物理化学教研室编，高教出版社，1999年（第三版），（上、下册）《有色冶金原理》，傅崇说，冶金工业出版社《有色金属冶金学》，邱竹贤，冶金工业出版社《冶金传输原理》，张先棹编，冶金工业出版社 080704流体机械及工程：《传热学》，杨世铭编，高等教育出版社1998年9月（第三版）《工程热力学》，沈维道，高等教育出版社，2000年《流体力学》，罗惕乾，程兆雪主编，机械工业出版社，2000年《热工基础》，张学学，李桂馥主编，高等教育出版社，2000年《叶片泵原理与水力设计》，查森编，机械工业出版社《水轮机原理与水力设计》，曹，姚志民编，清华大学出版社《流体机械原理》，张克危主编，机械工业出版社，2000年 080705制冷及低温工程：《材料力学》，苏冀林编（天津大学），高教出版社（第二版）《传热学》，杨世铭编，高等教育出版社，1998年9月（第三版）《工程流体力学》，李仁年、陆初觉，机械工业出版社，2000年（第一版）《工程热力学》，沈维道，高等教育出版社，2000年《化工原理》，谭天恩编，建筑工业出版社，1990年6月（第二版）《理论力学》，哈尔滨工业大学编，高教出版社（第五版） 080706化工过程机械：《材料力学》，苏冀林编（天津大学），高教出版社（第二版）《传热学》，杨世铭编，高等教育出版社

，1998年9月（第三版）《工程流体力学》，李仁年、陆初觉，机械工业出版社，2000年（第一版）《工程热力学》，沈维道，高等教育出版社，2000年《化工原理》，谭天恩编，建筑工业出版社，1990年6月（第二版）《机械设计》，谈良贵，西安交通大学出版社《理论力学》，哈尔滨工业大学编，高教出版社（第五版）080802电力系统及其自动化：《电子技术基础》（数字部分），康华光，高等教育出版社，1999年（第四版）《电子技术基础》（模拟部分），康华光，高等教育出版社，1999年（第四版）《电力系统分析》，何仰赞，华中理工大学出版社《自动控制原理》，胡寿松，科学出版社，2001年（第四版）《电路》，邱关源，西安交通大学出版社（第四版）《微型计算机技术及应用》，戴梅鄂，清华大学出版社，1996年（第二版）《电力电子技术》，王兆安，机械工业出版社，080804电力电子与电力传动：《电子技术基础》（数字部分），康华光，高等教育出版社，1999年（第四版）《电子技术基础》（模拟部分），康华光，高等教育出版社，1999年（第四版）《微型计算机技术及应用》，戴梅鄂，清华大学出版社，1996年（第二版）《自动控制原理》，胡寿松，科学出版社，2001年（第四版）《电路》，邱关源，西安交通大学出版社（第四版）《信号与线性系统》，吴大正，高等教育出版社，1997年（第三版）《电力电子技术》，王兆安，机械工业出版社，《电力拖动自动控制系统》，陈伯时，机械工业出版社，（第三版）081001通信与信息系统：《信号与线性系统》，吴大正，高等教育出版社，1997年（第三版）《数字信号处理》，丁玉美等编著，西安电子科大版《通信原理》，樊昌信等编著

，国防版《计算机网络》，谢希仁，电子工业出版社（第四版）《高频电子线路》，王卫东，电子工业出版社 081002信号与信息处理：《信号与线性系统》，吴大正，高等教育出版社，1997年（第三版）《通信原理》，樊昌信等编著，国防版《数字信号处理》，丁玉美等编著，西安电子科大版《计算机网络》，谢希仁，电子工业出版社（第四版）《高频电子线路》，王卫东，电子工业出版社 081101控制理论与控制工程：《电子技术基础》（数字部分），康华光，高等教育出版社，1999年（第四版）《电子技术基础》（模拟部分），康华光，高等教育出版社，1999年（第四版）《微型计算机技术及应用》，戴梅鄂，清华大学出版社，1996年（第二版）《自动控制原理》，胡寿松，科学出版社，2001年（第四版）《电路》，邱关源，西安交通大学出版社（第四版）《信号与线性系统》，吴大正，高等教育出版社，1997年（第三版）《电力电子技术》，王兆安，机械工业出版社《电力拖动自动控制系统》，陈伯时，机械工业出版社，（第三版）081102检测技术与自动化装置：《电子技术基础》（数字部分），康华光，高等教育出版社，1999年（第四版）《电子技术基础》（模拟部分），康华光，高等教育出版社，1999年（第四版）《微型计算机技术及应用》，戴梅鄂，清华大学出版社，1996年（第二版）《自动控制原理》，胡寿松，科学出版社，2001年（第四版）《电路》，邱关源，西安交通大学出版社（第四版）《信号与线性系统》，吴大正，高等教育出版社，1997年（第三版）《电力电子技术》，王兆安，机械工业出版社《电力拖动自动控制系统》，陈伯时，机械工业出版社，（第三版）081103系统工程：《电

子技术基础》（数字部分），康华光，高等教育出版社，1999年（第四版）《电子技术基础》（模拟部分），康华光，高等教育出版社，1999年（第四版）《微型计算机技术及应用》，戴梅鄂，清华大学出版社，1996年（第二版）《自动控制原理》，胡寿松，科学出版社，2001年（第四版）《电路》，邱关源，西安交通大学出版社（第四版）《信号与线性系统》，吴大正，高等教育出版社，1997年（第三版）《电力电子技术》，王兆安，机械工业出版社《电力拖动自动控制系统》，陈伯时，机械工业出版社，（第三版）

081202计算机软件与理论：《离散数学导论》，徐洁磐，高等教育出版社，1996年（第二版）《数据结构》，严尉敏，清华大学出版社，1997年（第二版）（C语言版）《计算机组成原理》，白中英，科学技术出版社2003年（第三版）《计算机网络》，谢希仁，电子工业出版社（第四版）《操作系统教程》，孙钟秀，高等教育出版社2003年（第三版）

081203计算机应用技术：《离散数学导论》，徐洁磐，高等教育出版社，1996年（第二版）《数据结构》，严尉敏，清华大学出版社，1997年（第二版）（C语言版）《计算机组成原理》，白中英，科学技术出版社2003年（第三版）《计算机网络》，谢希仁，电子工业出版社（第四版）《操作系统教程》，孙钟秀，高等教育出版社2003年（第三版）

081401岩土工程：《土力学》，赵树德主编，高教出版社，2001《土力学》，陆培毅编，中国建材出版社《土力学地基基础》，陈希哲编，清华大学出版社，（第三版）《混凝土结构原理》，沈蒲生编，高等教育出版社《混凝土结构原理》，朱彦鹏编，重庆大学出版社《钢结构基本原理》，黄

呈伟编，重庆大学出版社 081402结构工程：《结构力学》，龙驭球，包世华编，高教出版社《混凝土结构原理》，沈蒲生编，高等教育出版社《混凝土结构原理》，朱彦鹏编，重庆大学出版社《钢结构基本原理》，黄呈伟编，重庆大学出版社 081405防灾减灾工程及防护工程：《结构力学》，龙驭球，包世华编，高教出版社《混凝土结构原理》，沈蒲生编，高等教育出版社《混凝土结构原理》，朱彦鹏编，重庆大学出版社《钢结构基本原理》，黄呈伟编，重庆大学出版社 081504水利水电工程：《材料力学》，苏冀林编（天津大学），高教出版社（第二版）《弹性力学》，徐芝组编，高教出版社（第二版）《结构力学》，龙驭球，包世华编，高教出版社《理论力学》，哈尔滨工业大学编，高教出版社（第五版）《水力学》，吴持恭，高等教育出版社 081702化学工艺：《化工原理》，谭天恩编，建筑工业出版社，1990年6月（第二版）《物理化学》，宋世谟等，天津大学物理化学教研室编，高教出版社，1999年（第三版），（上、下册）《分析化学》，成都电子科技大学，高等教育出版社，（第四版）《无机化学》，大连理工大学，高等教育出版社，（第四版）《无机化学》，天津大学普化教研室，高等教育出版社《生物化学》（上、下），王镜岩等，高教出版社，2003年（第三版）《微生物学教程》，周德庆，高教出版社，2002年（第二版）《高等化工热力学》，许文编，天津大学出版社 081704应用化学：《物理化学》，宋世谟等，天津大学物理化学教研室编，高教出版社，1999年（第三版），（上、下册）《无机化学》，大连理工大学，高等教育出版社，（第四版）《无机化学》，天津大学普化教研室，高等

教育出版社《分析化学》，成都电子科技大学，高等教育出版社，（第四版）《有机化学》，徐寿昌，高教出版社《生物化学》（上、下）王镜岩等，高教出版社，2003年（第三版）081903安全技术及工程：《材料力学》，苏冀林编（天津大学），高教出版社（第二版）《传热学》，杨世铭编，高等教育出版社，1998年9月（第三版）《工程流体力学》，李仁年、陆初觉，机械工业出版社，2000年（第一版）《工程热力学》，沈维道，高等教育出版社，2000年083002环境工程：《化工原理》，谭天恩编，建筑工业出版社，1990年6月（第二版）《物理化学》，宋世谟等，天津大学物理化学教研室编，高教出版社，1999年（第三版），（上、下册）《基础生态学》，孙儒泳，高教出版社，2002年7月《水污染控制工程》，高廷耀、顾国维，高教出版社，2003年（第二版）《固体废物的处理与处置》，裴振明，高忠爱等编高等教育出版社，1993年10月（第一版）（注：环境工程综合知识中水处理工程和固体废弃物的处理与处置各占50%）《环境监测》，奚旦立、孙裕生、刘秀英等编，高教出版社，2001年（第二版）《环境学导论》，何强、井文涌等编，清华大学出版社，2000年（第二版）《环境工程微生物学》，周群英、高廷耀，高教出版社，2003年（第二版）《大气污染控制工程》，郝吉明，马广大等，高等教育出版社，2003年（第二版）120201会计学：《会计学》，牛成主编，经济科学出版社，2005年2月《会计学》，葛家澍、余绪缨主编，高等教育出版社《初级会计学》，朱小平主编，中国人民大学出版社《管理会计》，孙茂竹主编，中国人民大学出版社《审计学》，耿建新主编，中国人民大学出版社

120202企业管理：《西方经济学》（微观部分），黎诣远，高等教育出版社，1999年 《西方经济学》（微观部分），高鸿业，中国人民大学出版社，2000年4月 《管理学》，周三多，高等教育出版社，2000年8月 《管理学》，徐国华，清华大学出版社，1998年10月 《企业战略管理》，杨锡怀主编，高等教育出版社 《人力资源开发与管理》，姚裕群主编，高等教育出版社 《生产与运作管理》，陈荣秋等，高等教育出版社 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)