



当前位置: 重庆邮电大学研究生部>>招生信息>>招生简章>>重庆邮电大学2013年硕士研究生报考指南-参考书目

文章标题: 重庆邮电大学2013年硕士研究生报考指南-参考书目

站内搜索

关键字:

搜索方式:

专用通道

研究生教育信息系统

工程硕士信息系统

研究生入学成绩查询

站点后台管理

导航条

学院导航

机构导航

最新下载

NEW 重庆邮电大学2013...

NEW 研究生三助相关表...

NEW 第十届全国研究生...

NEW 2013届研究生就业...

NEW 高等学校学生及家...

NEW 学生调房手续办理...

NEW 学生申请入住学生...

## 参考书目

### 一、初试科目

(以下科目名称按音序排列, 下同)

1. 材料力学:  
《材料力学》, 周建方, 机械工业出版社, 2010年。
2. 电磁场与电磁波:  
《电磁场与电磁波》, 谢处方等编, 高等教育出版社, 2006。
3. 电磁学与电动力学:  
《物理学(第五版)》(上、下册), 电磁学部分, 马文蔚改编, 高等教育出版社。  
《电动力学(第二版)》, 电磁现象的普遍规律和静电场部分, 郭硕鸿编, 高等教育出版社。
4. 法理学:  
《法理学(第四版)》, (普通高等教育“十一五”国家级规划教材·面向21世纪课程教材), 张文显主编, 高等教育出版社、北京大学出版社, 2011年版。
5. 概率论与线性代数:  
《概率论与数理统计(第四版)》, 盛骤等编, 高等教育出版社。  
《线性代数(第五版)》, 同济大学应用数学系编, 高等教育出版社。
6. 高等数学:  
《高等数学(第五版)》(上、下册), 同济大学应用数学系编, 高等教育出版社。  
《工科数学分析》(上、下册), 马知恩等编, 高等教育出版社。
7. 工业工程基础:  
《基础工业工程》, 易树平、郭伏编著, 机械工业出版社, 2007年1月。
8. 光电子技术及应用:  
《光电子技术基础(第二版)》, 朱京平著, 科学出版社, 2009。
9. 计算机网络:  
《计算机网络教程》(第二版), 谢希仁, 人民邮电出版社。
10. 计算机网络应用:  
《计算机网络(第五版)》, 谢希仁编著, 电子工业出版社, 2008年1月版。
11. 力学与理论力学:  
《物理学(第五版)》(上、下册), 力学部分, 马文蔚改编, 高等教育出版社。  
《理论力学教程(第二版)》, 分析力学部分, 周衍柏编, 高等教育出版社。
12. 马克思主义基本原理:  
《马克思主义基本原理概论》, 高等教育出版社, 2010年修订版。
13. 普通生物学:  
《普通生物学》, 陈阅增编, (第三版), 高等教育出版社。
14. 生物医学传感器原理及应用:  
《生物医学传感器原理及应用》, 彭承琳主编, 高等教育出版社, 2000。
15. 数据结构:  
《数据结构(C语言版)》, 严蔚敏、吴伟民, 清华大学出版社。
16. 数字电路与逻辑设计:  
《数字电路与逻辑设计》, 邹虹等编, 人民邮电出版社, 2008。
17. 思想政治教育学原理:  
《思想政治教育学原理》, 张耀灿、陈万柏主编, 高等教育出版社, 2001年版(2006年重印)。
18. 微观经济学:  
《微观经济学(第三版)》, 黄亚钧主编, 高等教育出版社, 2010年12月出版。
19. 微机原理:  
《微机原理与接口技术》, 刘兆瑜, 国防工业出版社, 2010年6月。
20. 信号与系统:  
《信号与系统》, 杨晓非、何丰主编, 科学出版社, 2008。
21. 刑事诉讼法学总论:  
《刑事诉讼法学(第三版)》, (高等院校法学专业系列教材), 熊志海、张步文主编, 重庆大学出版社, 2011年1月版。
22. 运筹学:  
《管理运筹学(第三版)》, 韩柏棠编著, 高等教育出版社, 2010年1月出版。

23. 自动控制原理:

《自动控制原理》，孙亮、杨鹏主编，北京工业大学出版社，2002年，第2版。

## 二、复试笔试科目

1. 程序设计 (C或C++):

《C语言程序设计》(第三版)，谭浩强，清华大学出版社。

《C++程序设计教程》(第二版)，钱能，清华大学出版社。

2. 复变函数:

《复变函数》，西安交通大学编，高等教育出版社。

3. 管理学:

《管理学——原理与方法(第五版)》，周三多、陈传明、鲁明泓，复旦大学出版社，2009年6月出版。

4. 计算机控制技术:

《计算机控制技术及应用》，王平等编著，机械工业出版社，2010年2月。

5. 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论:

《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》，高等教育出版社，2010年修订版。

6. 民事诉讼法学总论:

《民事诉讼法(第五版)》，(普通高等教育“十一五”国家级规划教材)，江伟主编，中国人民大学出版社，2011年6月版。

7. 普通心理学:

《普通心理学(修订版)》，彭聃龄著，北京师范大学出版社，2004年版。

8. 生物化学:

《生物化学》，王境岩编，(第三版)，高等教育出版社。

9. 数学物理方法:

《数学物理方法(第三版)》，梁昆淼编，高等教育出版社。

10. 通信原理:

《通信原理(第2版)(高等学校精品教材)》，蒋青等编，人民邮电出版社，2008。

11. 物流管理:

《现代物流管理学》，丁小龙，北京大学出版社，2010年5月出版。

12. 项目管理:

《项目管理学(第二版)》，戚安邦主编，南开大学出版社，2005年出版。

13. 信号与系统:

《信号与系统》，杨晓非、何丰主编，科学出版社，2008。

14. 信息安全概论:

《信息安全技术概论》，冯登国、赵险峰编著，电子工业出版社，2009年4月版。

15. 医学电子学:

《生物医学电子学》，张唯真，清华大学出版社，1990。

## 三、同等学力加试科目

1. 财务管理:

《财务管理学(第五版)》，荆新编著，中国人民大学出版社，2009年9月出版。

2. 常微分方程:

《常微分方程(第三版)》，王高雄等编，高等教育出版社，2006年7月。

3. 程序设计 (C或C++):

《C语言程序设计》(第三版)，谭浩强，清华大学出版社。

《C++程序设计教程》(第二版)，钱能，清华大学出版社。

4. 低频电子电路:

《电子线路》(线性部分)，第四版，谢嘉奎等，高等教育出版社，1999。

5. 电路分析基础:

《电路(第5版)》，邱关源编，高等教育出版社。

6. 管理学:

《管理学——原理与方法(第五版)》，周三多、陈传明、鲁明泓，复旦大学出版社，2009年6月出版。

7. 光学:

《物理学(第五版)》(上、下册)，光学部分，马文蔚改编，高等教育出版社。

8. 基础光学:

《光学教程(第三版)》，姚启钧编，高等教育出版社，2002。

9. 近代物理学基础:

《物理学(第五版)》(上、下册)，量子物理部分，马文蔚改编，高等教育出版社。

10. 软件工程:

《软件工程导论》(第五版)，张海藩，清华大学出版社。

11. 生产运作管理:

《生产与运作管理(第三版)》，陈荣秋、马士华，高等教育出版社，2011年12月出版。

12. 生命科学导论:

《生命科学导论》，张惟杰编，高等教育出版社。

13. 生物医学工程概论:

《生物医学工程学》，邓玉林主编，科学出版社。

14. 市场营销学:

《市场营销学(第四版)》，吴健安主编，高等教育出版社，2011年6月出版。

15. 数据库原理:

《数据库系统概论》(第四版)，王珊、萨师煊，高等教育出版社。

16. 思想道德修养与法律基础:

《思想道德修养与法律基础》，高等教育出版社，2010年修订版。

17. 宪法学:

《宪法学（第四版）》，（高等政法院校法学主干课程教材），俞子清主编，中国政法大学出版社，2010年版。

18. 行政诉讼法:

《行政诉讼法（第二版）》，（普通高等教育“十一五”国家级规划教材），马怀德主编，北京大学出版社，2008年版。

19. 中国近现代史纲要:

《中国近现代史纲要》，高等教育出版社，2010年修订版。

20. 自动控制原理:

《自动控制原理》（上、下册），吴麒、王诗宓著，清华大学出版社。

附件: 无附件

重邮研究生部

发表日期: 2012年07月06日

重庆邮电大学研究生部

地址: 重庆邮电大学第三教学楼 邮编: 400065

Email To: Yanxl@cqupt.edu.cn

