

北京邮电大学电子工程学院2007考研复试考试科目 PDF转换
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/221/2021_2022__E5_8C_97_E4_BA_AC_E9_82_AE_E7_c73_221894.htm 专业代码、名称 笔试时间 专业课笔试内容 专业课笔试相关参考书目 070207光学
45分钟 未考402电子电路的复试402电子电路；已考402电子电路的复试405物理学 电子电路 《电子电路基础》 人民邮电出版社 谢沅清、解月珍 《数字电路与逻辑设计》 人民邮电出版社（修订本）王树、徐惠民等 《电子线路基础》 高等教育出版社（1997年版）高文涣、刘润生 物理学 《物理学》（上、中、下）高等教育出版社（第三版）马文蔚 《大学物理》（上、下）北京邮电大学出版社 万仁俊 080203机械设计及理论
45分钟 微机原理 微机原理 《微机原理与接口技术》 北京邮电大学出版社 王玉良等编 080300光学工程 45分钟 未考402电子电路的复试402电子电路；已考402电子电路的复试405物理学
电子电路 《电子电路基础》 人民邮电出版社 谢沅清、解月珍 《数字电路与逻辑设计》 人民邮电出版社（修订本）王树、徐惠民等 《电子线路基础》 高等教育出版社（1997年版）高文涣、刘润生 080300光学工程 物理学 《物理学》（上、中、下）高等教育出版社（第三版）马文蔚 《大学物理》（上、下）北京邮电大学出版社 万仁俊 080901物理电子学 45分钟 未考402电子电路的复试402电子电路；已考402电子电路的复试405物理学 电子电路 《电子电路基础》 人民邮电出版社 谢沅清、解月珍 《数字电路与逻辑设计》 人民邮电出版社（修订本）王树、徐惠民等 《电子线路基础》 高等教育出版社（1997年版）高文涣、刘润生 物理学 《物理学》（上、中、

下)高等教育出版社(第三版)马文蔚《大学物理》(上、下)北京邮电大学出版社万仁俊 080902电路与系统 45分钟 微机原理 微机原理《微机原理与接口技术》北京邮电大学出版社王玉良等编 080903微电子学与固体电子学 45分钟 未考401通信原理的复试401通信原理;已考401通信原理的复试微机原理 通信原理《通信原理》上下册北京邮电大学出版社周炯等《通信原理》国防工业出版社樊昌信 微机原理《微机原理与接口技术》北京邮电大学出版社王玉良等编 080904电磁场与微波技术 45分钟 未考402电子电路的复试402电子电路;已考402电子电路的复试405物理学 电子电路《电子电路基础》人民邮电出版社谢沅清、解月珍《数字电路与逻辑设计》人民邮电出版社(修订本)王树、徐惠民等《电子线路基础》高等教育出版社(1997年版)高文涣、刘润生 物理学《物理学》(上、中、下)高等教育出版社(第三版)马文蔚《大学物理》(上、下)北京邮电大学出版社万仁俊 081001通信与信息系统 45分钟 通信原理、电子电路、数据库原理三门综合 通信原理《通信原理》上下册北京邮电大学出版社周炯等《通信原理》国防工业出版社樊昌信 电子电路《电子电路基础》人民邮电出版社谢沅清、解月珍《数字电路与逻辑设计》人民邮电出版社(修订本)王树、徐惠民等《电子线路基础》高等教育出版社(1997年版)高文涣、刘润生 数据库原理《数据库原理教程》清华大学出版社王珊、陈红编 081203计算机应用技术 45分钟 微机原理 微机原理《微机原理与接口技术》北京邮电大学出版社王玉良等编 083100生物医学工程 45分钟 未考404信号与系统的复试404信号与系统;已考404信号与系统的复试402电子电路 电子电路《电子电路基

础》人民邮电出版社 谢沅清、解月珍 《数字电路与逻辑设计》人民邮电出版社（修订本）王树、徐惠民等 《电子线路基础》高等教育出版社（1997年版）高文涣、刘润生 信号与系统 《信号与系统》高等教育出版社（除第9、10章）郑君里
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