**001电子信息工程学院 招生人数：61人 联系电话： 010-51687340转2002 沈老师**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 专业代码、名称与研究方向 | 指导教师 | 人数 | 考试科目 | 备注 |
| **080900电子科学与技术**  |  | **5** |  | 不招收同等学力考生 |
|  01电磁场与微波技术 | 简水生张展延凤平王均宏李铮裴丽李雨键 |  | ①1101英语②2283数理方法③3811电磁场理论 |  |
|  02信号处理与电子系统 | 陈后金侯建军 |  | ①1101英语②2279矩阵分析或2286随机过程③3308数字信号处理1 |  |
|  04微电子学与固体电子学 | 李修函刘俊杰 |  | ①1101英语②2283数理方法或2293数值分析③3308数字信号处理1或3811电磁场理论 |  |
| **081000信息与通信工程**  |  | **34** |  | 不招收同等学力考生 |
| 01全光交换、特种光纤、光电器件及基于智能光纤传感的物联网 | 简水生裴丽延凤平宁提纲王目光张建勇王春灿任国斌 |  | ①1101英语②2283数理方法或2286随机过程③3811电磁场理论或3812光波导理论 |  |
|  02信息网络 | 陈后金周华春张振江孙强李纯喜张宏科杨维刘颖（7490）刘云郜帅秦雅娟高德云苏伟沈波宋飞杨冬董平郭宇春何德全 |  | ①1101英语②2286随机过程或2293数值分析③3307数字通信原理或3314通信网理论基础 |  |
|  03宽带移动通信系统与专用移动通信 | 钟章队朱刚王均宏闻映红孙昕吴昊荆涛杨维陶成李旭刘颖（7881）艾渤赵军辉徐少毅赵友平王方刚霍炎雷蕾刘留陈为章嘉懿Qiang NiRobert Edwards |  | ①1101英语②2286随机过程或2293数值分析③3307数字通信原理或3314通信网理论基础 |  |
| 娄淑琴 |  | ①1101英语②2286随机过程或2293数值分析③3811电磁场理论 |  |
|  04信息处理与人工智能 | 陈后金刘留 |  | ①1101英语②2286随机过程或2293数值分析③3308数字信号处理1 |  |
| **081100控制科学与工程**  |  | **4** |  | 不招收同等学力考生 |
|  01控制理论与控制工程 | 董海荣尹逊和宋永端宁滨侯忠生李鹏郏东耀 |  | ①1101英语②2202最优化理论和方法或2279矩阵分析③3313现代控制理论 |  |
| **082302交通信息工程及控制**  |  | **18** |  | 不招收同等学力考生 |
|  01轨道交通自动化与控制 | 蔡伯根赵林海曹源步兵周永华王海峰Clive Roberts徐洪泽王化深唐涛郑伟王俊峰黄友能荀径杨世武郭北苑方卫宁 |  | ①1101英语②2202最优化理论和方法或2279矩阵分析③3308数字信号处理1或3315系统可靠性理论 |  |
|  02智能交通系统的信息与控制技术 | 王剑上官伟刘泽周永华王海峰谢智刚王飞跃王化深唐涛宋永端宁滨侯忠生董海荣蔡伯根陈福恩王俊峰袁雪 |  | ①1101英语②2202最优化理论和方法或2279矩阵分析③3308数字信号处理1或3315系统可靠性理论 |  |
|  03轨道交通系统的电磁环境与电磁兼容技术 | 闻映红刘尚合Qingsheng Zeng |  | ①1101英语②2279矩阵分析或2283数理方法③3308数字信号处理1或3811电磁场理论 |  |

参考书目

|  |  |
| --- | --- |
| 考试科目 | 参考书目 |
|  1101 英语  |  全国公共英语等级考试（PETS）4、5级参考书，不限定出版社 |
|  2202 最优化理论和方法  |  "最优化原理与方法 |
|  2279 矩阵分析  |  矩阵分析，北京理工大学出版社，史荣昌 |
|  2283 数理方法  |  数学物理方法，高等教育出版社第2版，梁昆淼 |
|  2286 随机过程  |  应用随机过程，中国铁道出版社，柳金甫 |
|  2293 数值分析  |  数值分析（第4版），清华大学出版社 2002，李庆扬 |
|  3307 数字通信原理  |  《数字通信》第四版，电子工业出版社，张力军等译；Digital communications，3rd ed 4rd ed Publishing House of Electronics Industry ,John G.Proakis; |
|  3308 数字信号处理1  |  <数字信号处理> 第2版 高等教育出版社，陈后金 |
|  3313 现代控制理论  |  <现代控制理论> 清华大学出版社，2006，张嗣赢、高立群； |
|  3314 通信网理论基础  |  《通信网理论基础》，人民邮电出版社，周炯磐； 《通信网性能分析基础》，北京邮电大学出版社， 苏驷希 |
|  3315 系统可靠性理论  |  《铁路信号可靠性与安全性》，中国铁道出版社，2010年，程荫杭 主编；《系统可靠性设计分析教程》，北京航天航空大学出版社，2001年，曾声奎等编著； |
|  3811 电磁场理论  |  《电磁场与电磁波》（第4版），高等教育出版社 2006，谢处方等 |
|  3812 光波导理论  |  《光波技术基础》，中国铁道出版社，2004年第2版，陈根祥主编；《光波导理论》， 清华大学出版社，2005第2版，吴重庆 |

**002计算机与信息技术学院   招生人数：39人   联系电话：010-51685847 周老师**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 专业代码、名称与研究方向 | 指导教师 | 人数 | 考试科目 | 备注 |
| **081002信号与信息处理**  |  | **10** |  | 不招收同等学力考生 |
|  01数字媒体信息处理 | 赵耀倪蓉蓉岑翼刚白慧慧朱振峰安高云韦世奎王东刘渭滨林春雨 |  | ①1101英语②2286随机过程或2631离散数学③3330图像处理 |  |
|  02智能感知与人机交互 | 苗振江杨唐文万丽莉 |  | ①1101英语②2286随机过程或2631离散数学③3330图像处理 |  |
|  03网络通信与信息处理关键技术 | 胡绍海梁满贵 |  | ①1101英语②2286随机过程或2631离散数学③3330图像处理 |  |
| **081100控制科学与工程**  |  | **1** |  | 不招收同等学力考生 |
|  01模式识别与智能系统 | 梁满贵苗振江朱振峰赵耀杨唐文韦世奎王东万丽莉倪蓉蓉安高云刘渭滨林春雨胡绍海岑翼刚白慧慧 |  | ①1101英语②2286随机过程或2631离散数学③3325计算机网络 |  |
| **081200计算机科学与技术**  |  | **22** |  | 不招收同等学力考生 |
|  01机器学习与认知计算 | 于剑黄雅平景丽萍郎丛妍周雪忠田丽霞张玉洁贾彩燕尹辉刘一徐金安杨凤黄惠芳冯松鹤金一邹琪邬俊朱跃敏宗成庆林宙辰李凡长 |  | ①1101英语②2286随机过程或2631离散数学③3324人工智能 |  |
|  02数据与知识工程 | 林友芳王宁王志海董兴业武志昊 |  | ①1101英语②2286随机过程或2631离散数学③3324人工智能 |  |
|  03高性能计算 | 孙永奇李浥东丁丁 |  | ①1101英语②2286随机过程或2631离散数学③3331算法设计与分析 |  |
|  04移动与互联网络 | 钟章队李清勇熊轲王公仆刘铭方维维孙延涛鲁凌云 |  | ①1101英语②2286随机过程或2631离散数学③3333高等计算机网络 |  |
|  05轨道交通信息技术 | 刘峰李红辉张宁孟洛明樊建平 |  | ①1101英语②2286随机过程或2631离散数学③3333高等计算机网络 |  |
|  06计算机安全 | 韩臻刘吉强常晓林赵峰 |  | ①1101英语②2286随机过程或2631离散数学③3333高等计算机网络 |  |
|  07医学信息处理 | 刘杰刘建刚田捷 |  | ①1101英语②2286随机过程或2631离散数学③3330图像处理 |  |
| **083500软件工程**  |  | **1** |  | 不招收同等学力考生 |
|  01轨道交通软件工程 | 刘峰李红辉 |  | ①1101英语②2286随机过程或2631离散数学③3333高等计算机网络或3334软件工程 |  |
|  02软件工程技术 | 刘峰李红辉张玉洁刘渭滨 |  | ①1101英语②2286随机过程或2631离散数学③3333高等计算机网络或3334软件工程 |  |
| **083900网络空间安全**  |  | **5** |  | 不招收同等学力考生 |
|  01系统安全 | 韩臻杜晔沈昌祥 |  | ①1101英语②2286随机过程或2631离散数学③3021密码与网络安全或3333高等计算机网络 |  |
|  02网络安全 | 刘吉强常晓林杨义先陈性元 |  | ①1101英语②2286随机过程或2631离散数学③3021密码与网络安全或3333高等计算机网络 |  |
|  03信息内容安全 | 张大伟倪蓉蓉赵耀马朝斌姜建国杜虹 |  | ①1101英语②2286随机过程或2631离散数学③3021密码与网络安全或3333高等计算机网络 |  |
|  04应用安全 | 郑伟 |  | ①1101英语②2286随机过程或2631离散数学③3021密码与网络安全或3333高等计算机网络 |  |

参考书目

|  |  |
| --- | --- |
| 考试科目 | 参考书目 |
|  1101 英语  |  全国公共英语等级考试（PETS）4、5级参考书，不限定出版社 |
|  2286 随机过程  |  应用随机过程，中国铁道出版社，柳金甫 |
|  2631 离散数学  |  离散数学教程，北京大学出版社，耿素云、屈晓玲、王捍贫著 |
|  3021 密码与网络安全  |  密码编码学与网络安全，William Stallings著，电子工业出版社 |
|  3324 人工智能  |  人工智能及其应用（第三版），清华大学出版社，蔡自兴、徐光祐 |
|  3325 计算机网络  |  计算机网络（第4版），清华大学出版社2004（AudrewS.Tanenbaum著），潘爱民译 |
|  3330 图像处理  |  Digital Image Processing (Second Edition). Rafael C. Gonzalez, Richard E. Woods著，机械工业出版社。 |
|  3331 算法设计与分析  |  算法设计与分析（第3版），清华大学出版社，2003年，王晓东编著；算法设计技巧与分析，电子工业出版社，2005年，M.H.Alsuwaiyel著，吴伟昶，方世昌等译；数据结构，清华大学出版社，严蔚敏等。 |
|  3333 高等计算机网络  |  计算机网络（第5版），（美）特南鲍姆，（美）韦瑟罗尔　著，严伟，潘爱民　译，清华大学出版社 ，2012 |
|  3334 软件工程  | 软件工程：实践者的研究方法（原书第6版），普雷斯曼著,郑人杰,马素霞,白晓颖,等译， 机械工业出版社; 第1版。 |

**003 经济管理学院 招生人数：54人 联系电话：010-51687171 张老师**

注：所有兼职教授需与学院内导师联合招生、联合培养

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 专业代码、名称与研究方向 | 指导教师 | 人数 | 考试科目 | 备注 |
| **020200应用经济学**  |  | **20** |  |  |
|  01产业组织、产业结构与产业安全 | 荣朝和李文兴欧国立张梅青冯华卜伟佟琼周耀东武剑红王雅璨李朴民王灏季晓南 |  | ①1101英语②2731微观经济学③3831宏观经济学 | 兼职教授：李朴民王灏季晓南 |
|  02运输经济理论与政策 | 荣朝和欧国立谭克虎李雪梅林晓言佟琼武剑红王雅璨 |  | ①1101英语②2731微观经济学③3831宏观经济学 |  |
|  03金融学、金融工程和价格理论及政策 | 李文兴张秋生叶蜀君冯华柯金川刘德红 |  | ①1101英语②2731微观经济学③3831宏观经济学 |  |
|  04区域、城市和资源环境研究 | 谭克虎张梅青李雪梅周耀东王灏季晓南 |  | ①1101英语②2731微观经济学③3831宏观经济学 | 兼职教授：王灏季晓南 |
|  05劳动经济、社会保障理论与政策 | 曹国永石美遐张力裴劲松唐代盛 |  | ①1101英语②2731微观经济学③3831宏观经济学 |  |
| 06 数量经济与技术经济 | 林晓言柯金川 |  | ①1101英语②2731微观经济学③3831宏观经济学 |  |
| **1201Z1管理科学**  |  | **3** |  |  |
|  01服务科学理论与信息化应用 | 关忠良张真继李学伟刘世峰张润彤苟娟琼陈喜庆 |  | ①1101英语②2215管理运筹学③3337管理工程基础理论 | 兼职教授：李学伟陈喜庆 |
|  02现代决策理论与应用 | 关忠良张真继李学伟刘世峰张润彤苟娟琼陈喜庆周静 |  | ①1101英语②2215管理运筹学③3337管理工程基础理论 | 兼职教授：李学伟陈喜庆周静 |
| **1201Z2物流管理与工程**  |  | **9** |  |  |
|  01物流与供应链管理 | 施先亮赵启兰穆东张菊亮华国伟傅少川兰洪杰李伊松周建勤卞文良鲁晓春张成海魏际刚郑大昭 |  | ①1101英语②2215管理运筹学③3793物流学 | 兼职教授：张成海魏际刚郑大昭 |
|  02综合物流工程 | 徐寿波侯汉平穆东李伊松张成海魏际刚郑大昭 |  | ①1101英语②2215管理运筹学③3793物流学 | 徐寿波：工程院院士考生条件：具有理工科基础；保证全部脱产学习；交代表著作1-2篇。兼职教授：张成海魏际刚郑大昭 |
|  03物流信息管理 | 施先亮张菊亮侯汉平赵启兰傅少川周建勤鲁晓春 |  | ①1101英语②2215管理运筹学③3793物流学 |  |
| **1201Z3信息管理**  |  | **3** |  |  |
|  01信息系统与企业信息化理论与应用 | 黄磊常丹 |  | ①1101英语②2215管理运筹学③3362管理信息系统 |  |
|  02物流信息化与电子商务 | 张润彤刘世峰常丹 |  | ①1101英语②2215管理运筹学③3362管理信息系统 |  |
|  03信息化与现代管理理论 | 张润彤黄磊刘世峰 |  | ①1101英语②2215管理运筹学③3362管理信息系统 |  |
| 04保密管理 | 毕颖 |  | ①1101英语②2215管理运筹学③3362管理信息系统 |  |
| **1201Z4工程与项目管理**  |  | **2** |  |  |
|  01工程建设管理 | 刘伊生郝生跃刘玉明孙永福赖明宋敏华陈宏伟 |  | ①1101英语②2215管理运筹学③3339建设项目管理 | 兼职教授：孙永福赖明宋敏华陈宏伟 |
|  02项目管理 | 郝生跃孙永福宋敏华陈宏伟 |  | ①1101英语②2215管理运筹学③3339建设项目管理 | 兼职教授：孙永福宋敏华陈宏伟 |
|  03绿色建筑与可持续发展 | 刘伊生刘玉明赖明 |  | ①1101英语②2215管理运筹学③3339建设项目管理 | 兼职教授：赖明 |
| **120201会计学**  |  | **5** |  |  |
|  01审计理论与方法 | 郭雪萌 |  | ①1101英语或1102俄语②2263高级管理学③3363财务与会计理论 |  |
|  02财务理论与方法 | 郭雪萌马忠程小可崔永梅肖翔丁慧平李文兴周绍妮李远慧 |  | ①1101英语或1102俄语②2263高级管理学③3363财务与会计理论 |  |
|  03会计理论与方法 | 郭雪萌马忠程小可崔永梅肖翔丁慧平李文兴周绍妮李远慧 |  | ①1101英语或1102俄语②2263高级管理学③3363财务与会计理论 |  |
| **120202企业管理**  |  | **9** |  |  |
|  01企业战略与发展规划 | 张明玉邬文兵张文松刘颖琦高红岩顾元勋王树祥何晓明裘晓东汤明陈安国赵保国 |  | ①1101英语②2263高级管理学③3364企业管理综合 | 兼职教授：汤明陈安国赵保国 |
|  02组织理论与人力资源管理 | 张明玉叶龙邬文兵刘颖琦高红岩顾元勋屈晓婷王树祥刘延平葛新权汤明 |  | ①1101英语②2263高级管理学③3364企业管理综合 | 兼职教授：刘延平葛新权汤明 |
|  03企业价值管理与企业竞争力 | 丁慧平张文松裘晓东刘延平 |  | ①1101英语②2263高级管理学③3364企业管理综合 | 兼职教授：刘延平 |
| **120203旅游管理**  |  | **2** |  |  |
|  01旅游产业运行管理方向 | 张辉殷平 |  | ①1101英语②2263高级管理学③3365旅游经济学 |  |
|  02旅游目的地管理方向 | 余青殷平 |  | ①1101英语②2263高级管理学③3365旅游经济学 |  |
|  03旅游移动性与旅游交通 | 余青 |  | ①1101英语②2263高级管理学③3365旅游经济学 |  |
| **120204技术经济及管理**  |  | **1** |  |  |
|  01技术经济与管理的理论与方法 | 徐寿波黄宗远 |  | ①1101英语②2263高级管理学③3366技术经济学 | 徐寿波：工程院院士考生条件：具有理工科基础；保证全部脱产学习；交代表著作1-2篇 |
|  02技术经济与管理的实践应用 | 徐寿波 |  | ①1101英语②2263高级管理学③3366技术经济学 |

参考书目

|  |  |
| --- | --- |
| 考试科目 | 参考书目 |
|  1101 英语  |  全国公共英语等级考试（PETS）4、5级参考书，不限定出版社 |
|  1102 俄语  |  《大学俄语(东方)》1-3册，外研社出版。 |
|  2215 管理运筹学  |  《管理运筹学》，中国铁道出版社，2000年，张文杰；《运筹学（第4版）》，清华大学出版社，2012年，《运筹学》教材编写组 |
|  2263 高级管理学  |  《管理学》，科学出版社，2005年，张明玉等；《管理学（第9版）》，人民大学出版社，2008年，罗宾斯 |
|  2731 微观经济学  |  《微观经济学》（第2版），中国人民大学出版社，2013年，（美）克鲁格曼，（美）韦尔斯著，黄卫平等译；《微观经济学》（第8版），中国人民大学出版社，2013年，（美）平狄克，（美）鲁宾费尔德著，李彬等译。 |
|  3337 管理工程基础理论  | 《管理学（第7版）》，中国人民大学出版社，[美]斯蒂芬.P.罗宾斯 |
|  3339 建设项目管理  | 《建设项目管理（第3版）》，北京交通大学出版社，2014，刘伊生；《建设工程招投标与合同管理（第2版）》，北京交通大学出版社，2014年，刘伊生  |
|  3362 管理信息系统  |  《管理信息系统（第6版）》，清华大学出版社，2012年，薛华成 |
|  3363 财务与会计理论  | 《公司理财（第9版）》，机械工业出版社，2012年，Ross著；《会计理论》，复旦大学出版社，2005年，葛家澎、[杜兴强](http://www.amazon.cn/s/ref%3Ddp_byline_sr_book_2?ie=UTF8&field-author=%E6%9D%9C%E5%85%B4%E5%BC%BA&search-alias=books) |
|  3364 企业管理综合  | 《企业战略理论与实践》，科学出版社，2011年，张明玉、张文松；《企业经济学(第2版)》，北京大学出版社，2004年，莫斯坎瑞斯著，柯旭清，廖君译；《多维视角下的组织理论》，清华大学出版社、北京交通大学出版社，2007年，刘延平；《组织行为学教程》，北京交通大学出版社，2006年，叶龙 |
|  3365 旅游经济学  | 《旅游经济学原理(第2版)》 ，旅游教育出版社，2008年，张辉、厉新建  |
|  3366 技术经济学  |  《技术经济学》，经济科学出版社，2012年，徐寿波；《工业创新经济学》，北京大学出版社，2004.07，克利斯.费里曼等著。 |
|  3793 物流学  | 《物流学（第2版）》，高等教育出版社，2014年 ，汝宜红、田源 |
|  3831 宏观经济学  | 宏观经济学（第6版）(美)布兰查德 等著，王立勇 等译，清华大学出版社，2014《宏观经济学（第7版）》，中国人民大学出版社，2011年，曼昆 著，卢远瞩 译 |

**004交通运输学院  招生人数：64人 联系电话:010-51688778 廖老师**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 专业代码、名称与研究方向 | 指导教师 | 人数 | 考试科目 | 备注 |
| **071100系统科学**  |  | **15** |  | 不招收同等学力考生 |
|  01交通运输系统分析与集成 | 高自友任华玲四兵锋李新刚姜锐赵晖赵小梅高亮孙会君林柏梁李克平贾斌闫小勇 |  | ①1101英语②2041现代控制工程或2241最优化理论及方法或2242系统科学或2243系统工程理论③3389交通规划理论与方法或3842交通流理论 |  |
|  02复杂系统建模、优化与分析 | 高自友任华玲李新刚杨小宝高亮徐猛孙会君林柏梁李克平贾斌 |  | ①1101英语②2041现代控制工程或2241最优化理论及方法或2242系统科学或2243系统工程理论③3389交通规划理论与方法或3842交通流理论 |  |
|  03系统控制理论与应用 | 李克平高自友任华玲李新刚赵小梅高亮杨立兴曹成铉吴建军孙会君林柏梁贾斌 |  | ①1101英语②2041现代控制工程或2241最优化理论及方法或2242系统科学或2243系统工程理论③3389交通规划理论与方法或3842交通流理论 |  |
| **081100控制科学与工程**  |  | **7** |  | 不招收同等学力考生 |
|  01系统工程（交通运输系统工程、管理系统工程、智能交通系统工程、物流系统工程） | 关伟卫振林宋丽英姜秀山王喜富邵春福吕永波贾利民刘军董宏辉马继辉 |  | ①1101英语②2041现代控制工程或2241最优化理论及方法或2243系统工程理论或2244交通仿真技术③3378现代物流学或3379信息系统工程或3388交通运输学或3389交通规划理论与方法 |  |
|  02交通运输智能自动化（智能建模与仿真、智能控制、智能调度优化、智能检测与技术） | 关伟朱广宇毕军王喜富邵春福吕永波贾利民刘军董宏辉李晓峰 |  | ①1101英语②2041现代控制工程或2241最优化理论及方法或2243系统工程理论或2244交通仿真技术③3378现代物流学或3379信息系统工程或3388交通运输学或3389交通规划理论与方法 |  |
| **082303交通运输规划与管理**  |  | **37** |  | 不招收同等学力考生 |
|  01运输组织理论与技术 | 董宝田李得伟柏赟周学松魏玉光孟令云刘仍奎于雷贾顺平韩梅朱晓宁周磊山赵鹏张星臣姚恩建孙全欣宋瑞聂磊毛保华刘军林柏梁李海鹰郎茂祥何世伟韩宝明高自友陈绍宽 |  | ①1101英语或1102俄语或1103日语②2241最优化理论及方法或2244交通仿真技术或2245交通经济理论③3378现代物流学或3388交通运输学或3389交通规划理论与方法或3841铁路运输组织理论或3842交通流理论 |  |
|  02城市交通工程理论与技术 | 董宝田岳昊卫翀王江锋周学松宋国华陈绍宽陈旭梅于雷贾顺平赵鹏张星臣袁振洲姚恩建闫学东徐维祥孙全欣宋瑞邵春福毛保华林柏梁韩宝明高自友钱大琳马路乔文鑫 |  | ①1101英语或1102俄语或1103日语②2241最优化理论及方法或2244交通仿真技术或2245交通经济理论③3378现代物流学或3388交通运输学或3389交通规划理论与方法或3841铁路运输组织理论或3842交通流理论 |  |
|  03运输与物流理论与技术 | 汪晓霞魏玉光刘红璐纪寿文贾顺平韩梅朱晓宁聂磊刘军林柏梁郎茂祥贾元华何世伟钱大琳 |  | ①1101英语或1102俄语或1103日语②2241最优化理论及方法或2244交通仿真技术或2245交通经济理论③3378现代物流学或3388交通运输学或3389交通规划理论与方法或3841铁路运输组织理论或3842交通流理论 |  |
|  04智能运输系统理论与技术 | 董宝田王江锋周学松宋国华刘仍奎纪寿文陈旭梅于雷周磊山袁振洲闫学东徐维祥邵春福刘军李海鹰贾元华高自友钱大琳乔文鑫 |  | ①1101英语或1102俄语或1103日语②2241最优化理论及方法或2244交通仿真技术或2245交通经济理论③3378现代物流学或3388交通运输学或3389交通规划理论与方法或3841铁路运输组织理论或3842交通流理论 |  |
|  05综合交通运输理论与技术 | 柏赟魏玉光宋国华陈旭梅朱晓宁周磊山赵鹏张星臣袁振洲姚恩建闫学东徐维祥孙全欣宋瑞邵春福聂磊毛保华李海鹰郎茂祥贾元华何世伟韩宝明武旭冯雪松乔文鑫陈绍宽 |  | ①1101英语或1102俄语或1103日语②2241最优化理论及方法或2244交通仿真技术或2245交通经济理论③3378现代物流学或3388交通运输学或3389交通规划理论与方法或3841铁路运输组织理论或3842交通流理论 |  |
| **083700安全科学与工程**  |  | **5** |  | 不招收同等学力考生 |
|  01交通安全测控工程 | 贾利民王子洋魏秀琨秦勇孙全欣徐杰王艳辉 |  | ①1101英语或1103日语②2041现代控制工程或2042安全工程学或2243系统工程理论③3389交通规划理论与方法或3843信号与系统基础 |  |
|  02运输安全工程 | 贾利民魏秀琨秦勇孙全欣徐杰 |  | ①1101英语或1103日语②2041现代控制工程或2042安全工程学或2243系统工程理论③3389交通规划理论与方法或3843信号与系统基础 |  |

参考书目

|  |  |
| --- | --- |
| 考试科目 | 参考书目 |
|  1101 英语  |  全国公共英语等级考试（PETS）4、5级参考书，不限定出版社 |
|  1102 俄语  |  《大学俄语(东方)》1-3册，外研社出版。 |
|  1103 日语  |  《新大学日语阅读与写作》1--4册，高等教育出版社；《标准日本语（初级）》上下册，人民教育出版社。 |
|  2041 现代控制工程  |  《现代控制理论》，哈尔滨工业大学出版社 1997，于长官主编；《现代控制工程（第4版）》，电子工业出版社，Katsuhiko Ogata，2003。 |
|  2042 安全工程学  |  《交通安全工程》，中国铁道出版社，肖贵平、朱晓宁。 |
|  2241 最优化理论及方法  |  《最优化理论与算法》，清华大学出版社，陈宝林；《数学规划引论》，北京航空航天大学出版社，魏权龄等主编；《运筹学(修订版)》，清华大学出版社，运筹学教材编写组。 |
|  2242 系统科学  |  《系统科学精要》，中国人民大学出版社1998，苗东升。 |
|  2243 系统工程理论  |  《系统工程》，清华大学出版社、北京交通大学出版社2006，吕永波等；《系统分析与协调》，天津大学出版社2003，顾培亮；《系统工程概论》，武汉理工大学出版社2002，杨家本。 |
|  2244 交通仿真技术  |  《计算机模拟及其应用》，中国铁道出版社1999，杨肇夏；《系统仿真导论》，清华大学出版社2001，肖田元等。 |
|  2245 交通经济理论  |  《运输经济学（第三版）》，Kenneth Butten著，李晶、吕靖等译，2013；《交通运输经济学（第二版）》，人民交通出版社，贾顺平编著，2015。 |
|  3378 现代物流学  |  《现代物流技术基础》，清华大学出版社、北京交通大学出版社2004，刘凯主编；《运输物流管理》，北京交通大学出版社2004，刘凯主编。 |
|  3379 信息系统工程  |  《管理信息系统》，清华大学出版社2003，薛华成主编；《管理信息系统（第二版）》，中国铁道出版社2005，陈景艳主编。 |
|  3388 交通运输学  |  《交通运输学》，人民交通出版社2011，胡思继编著。 |
|  3389 交通规划理论与方法  |  《交通规划原理（第二版）》，中国铁道出版社2014，邵春福；《交通规划理论与方法》，清华大学出版社，陆化普。 |
|  3841 铁路运输组织理论  |  《铁路运输组织学》，中国铁道出版社，杨浩。 |
|  3842 交通流理论  |  《交通流理论》，电子工业出版社，邵春福、魏丽英、贾斌，2012；《现代交通流理论与应用》，清华大学出版社 2011，李力、姜锐、贾斌、赵小梅编著。 |
|  3843 信号与系统基础  |  《信号与系统》，高等教育出版社，郑君里。 |

**005土木建筑工程学院  招生人数：61人  联系电话： 51687240 王老师**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 专业代码、名称与研究方向 | 指导教师 | 人数 | 考试科目 | 备注 |
| **080100力学**  |  | **8** |  | 不招收同等学力考生 |
|  01复杂介质和结构的波动力学及应用 | 汪越胜陈阿丽税国双王毅泽 |  | ①1101英语或1102俄语或1103日语②2248高等材料力学或2291线性代数③3392弹性理论或3756微分方程 |  |
|  02复杂流动、传热和传质 | 毛军黄海明徐丰 |  | ①1101英语或1102俄语或1103日语②2252粘性流体力学③3712高等传热学 |  |
|  03新型材料和结构的力学行为 | 汪越胜张如炳兑关锁柯燎亮刘颖黄海明郭雅芳 |  | ①1101英语或1102俄语或1103日语②2248高等材料力学或2291线性代数③3392弹性理论或3756微分方程 |  |
|  04材料和结构的失效机理及强度分析 | 柯燎亮金明郭雅芳 |  | ①1101英语或1102俄语或1103日语②2248高等材料力学或2291线性代数③3392弹性理论或3756微分方程 |  |
| **081400土木工程**  |  | **42** |  | 不招收同等学力考生 |
|  01桥梁工程 | 季文玉韩冰张楠刘保东齐梅兰雷俊卿朱尔玉高日杜进生文永奎战家旺 |  | ①1101英语或1102俄语或1103日语②2247弹性力学或2608结构动力学③3394钢结构或3395钢筋混凝土结构理论 |  |
|  02隧道与地下工程 | 王梦恕张顶立刘维宁谭忠盛袁大军项彦勇贺少辉何平赵伯明张成平陈铁林傅洪贤李兴高郭璇杨成永刘保国刘卫丰骆建军李兆平房倩王永红孙晓静黄明利王秀英 |  | ①1101英语或1102俄语或1103日语②2246弹塑性理论或2247弹性力学或2608结构动力学③3393地下工程学或3396高等土力学或3703高等岩石力学 |  |
|  03岩土工程 | 张鸿儒刘保国项彦勇刘建坤王哲白冰乔春生王梦恕赵成刚李涛陈曦李旭蔡国庆 |  | ①1101英语或1102俄语或1103日语②2246弹塑性理论或2608结构动力学③3396高等土力学或3703高等岩石力学 |  |
|  04建筑结构 | 杨娜石志飞安明喆李波周长东徐龙河向宏军王元丰杨维国谢楠朋改非陈波王晓峰田玉基邢佶慧 |  | ①1101英语或1102俄语或1103日语②2247弹性力学或2608结构动力学③3394钢结构或3395钢筋混凝土结构理论 | 报考安明喆、朋改非教授考试科目②③如下：②2052胶凝材料学或2247弹性力学或2608结构动力学③3394钢结构或3395钢筋混凝土结构理论 |
|  05土木工程防灾减灾 | 安明喆杜进生高日韩冰季文玉雷俊卿刘保东朋改非齐梅兰石志飞田玉基王元丰王哲徐龙河杨娜杨维国张鸿儒张楠赵成刚朱尔玉 |  | ①1101英语或1102俄语或1103日语②2247弹性力学或2608结构动力学③3394钢结构或3395钢筋混凝土结构理论或3396高等土力学 |  |
|  06市政工程 | 王锦姚宏李德生李久义王爱民李进景传勇 |  | ①1101英语或1102俄语或1103日语②2249环境工程学或2251土木工程优化分析③3707环境评价 |  |
| **082301道路与铁道工程**  |  | **11** |  | 不招收同等学力考生 |
|  01线网规划，线路勘测设计及工程管理 | 梁青槐江辉时瑾高亮陈峰王英杰赵国堂杜彦良 |  | ①1101英语或1102俄语或1103日语②2275概率论与数理统计或2502城市轨道交通规划设计③3705线路设计理论与技术 |  |
| 夏海山韩林飞董晓峰张纯魏泽崧 |  | ①1101英语或1102俄语或1103日语②2502城市轨道交通规划设计或2505城市地下空间规划③3052城市市政工程规划或3705线路设计理论与技术 |  |
|  02轨道工程与工务管理 | 高亮蔡小培井国庆肖宏陈峰赵国堂杜彦良 |  | ①1101英语或1102俄语或1103日语②2501铁路工务管理③3704轨道结构理论与技术 |  |
|  03路基路面工程与交通地质环境 | 王连俊白明洲杨松林沈宇鹏 |  | ①1101英语或1102俄语或1103日语②2053路基工程理论与技术③3051交通工程环境影响与控制或3705线路设计理论与技术 |  |

参考书目

|  |  |
| --- | --- |
| 考试科目 | 参考书目 |
|  1101 英语  |  全国公共英语等级考试（PETS）4、5级参考书，不限定出版社 |
|  1102 俄语  |  《大学俄语(东方)》1-3册，外研社出版。 |
|  1103 日语  |  《新大学日语阅读与写作》1--4册，高等教育出版社；《标准日本语（初级）》上下册，人民教育出版社。 |
|  2052 胶凝材料学  |  《胶凝材料学》，武汉理工大学出版社（第2版），袁润章；《混凝土的性能》，中国建筑工业出版社（原著第四版），A.M.内维尔 |
|  2053 路基工程理论与技术  |  《路基工程》（第二版），中国建筑工业出版社，2014，刘建坤等 |
|  2246 弹塑性理论  |  《弹性力学简明教程》，高等教育出版社第2版，徐芝伦；《岩土塑性力学基础》（第4、5章），天津大学出版社，张学言、闫澍旺 |
|  2247 弹性力学  |  《弹性力学简明教程》，高等教育出版社第4版，徐芝伦 |
|  2248 高等材料力学  |  《材料力学》，高等教育出版社第3版，刘鸿文 |
|  2249 环境工程学  |  《环境岩土工程学概论》，中国建材工业出版社，2005，缪林昌、刘松玉 |
|  2251 土木工程优化分析  |  《土木工程系统》，大连理工大学，A.B.坦普曼 |
|  2252 粘性流体力学  |  《粘性流体力学》，机械工业出版社，赵学端 |
|  2275 概率论与数理统计  |  《概率论与数理统计》，高教出版社，浙江大学 |
|  2291 线性代数  |  《线性代数》，科学出版社，陈治中 |
|  2501 铁路工务管理  |  《铁路工务管理》中国铁道出版社 2012年 高亮 |
|  2502 城市轨道交通规划设计  |  《城市轨道交通规划与设计》人民交通出版社2011年 毛保华 |
|  2505 城市地下空间规划  |  《城市地下空间资源评估与开发利用规划》 童林旭,祝文君, 中国建筑工业出版社, 第1版。 《地下建筑学》 童林旭 中国建筑工业出版社 2012-4 |
|  2608 结构动力学  |  《结构动力学》，科学出版社，克劳夫.彭津 |
|  3051 交通工程环境影响与控制  |  《环境岩土工程学概论》，中国建材工业出版社，2005，缪林昌、刘松玉 |
|  3052 城市市政工程规划  |  《城市市政系统规划》（第三版）戴慎志 |
|  3392 弹性理论  |  《弹性力学（上册）》，高等教育出版社第2版，徐芝伦 |
|  3393 地下工程学  |  《城市地下工程》，科学出版社，1996年，陶龙光 |
|  3394 钢结构  |  《钢结构设计原理（第三版）》，科学出版社 |
|  3395 钢筋混凝土结构理论  |  《钢筋混凝土原理和分析》，清华大学出版社，过镇海、时旭东 |
|  3396 高等土力学  |  《土工计算原理》(1-6章)，水利水电出版社第2版，钱家欢 |
|  3703 高等岩石力学  |  《岩石力学基础》，中国铁道出版社1997，张清，杜静 |
|  3704 轨道结构理论与技术  |  《轨道工程》中国铁道出版社 高亮.  |
|  3705 线路设计理论与技术  |  《铁路线路设计》中国铁道出版社 魏庆朝主编。《铁路规划与机助设计》铁道出版社 邓域才 |
|  3707 环境评价  |  《环境评价(第二版)》，同济大学出版社，1999，陆雍森 |
|  3712 高等传热学  |  《高等传热学》，高等教育出版社，2003，贾力 |
|  3756 微分方程  |  数学物理方程（第二版）,高等教育出版社,谷超豪等;常微分方程（第三版）,高等教育出版社,王高雄等;Introduction to Applied Nonlinear Dyanamical Systems and Chaos,World Publishing Corp，S.Wiggins |

**006机械与电子控制工程学院    招生人数：44人   联系电话：010-51687039 姜老师**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 专业代码、名称与研究方向 | 指导教师 | 人数 | 考试科目 | 备注 |
| **080200机械工程**  |  | **24** |  |  |
|  01机械制造及其自动化 | 李建勇蔡永林程卫东邢书明 |  | ①1101英语②2630自动控制理论或2257材料科学基础③3063先进加工技术 |  |
| 方卫宁朱晓敏郭北苑 |  | ①1101英语②2060运筹学③3062人因工程 |  |
|  02机械电子工程 | 曾广商刘小平王爽心齐红元周明连田颖延皓肖燕彩沈海阔 |  | ①1101英语②2630自动控制理论③3727现代测试技术 | 曾广商：院士 |
|  03机械设计及理论 | 方跃法李德才姚燕安房海蓉郭盛常秋英张志力 |  | ①1101英语②2275概率论与数理统计或2630自动控制理论③3716机械振动或3723最优化设计理论与应用 |  |
| 贾力何伯述陈梅倩杨立新张竹茜段志鹏 |  | ①1101英语②2260流体力学③3712高等传热学 |
|  04车辆工程 | 刘志明任尊松韩建民王曦岳建海杜彦良 |  | ①1101英语或1103日语②2261有限元理论③3716机械振动或3726材料性能学 | 杜彦良：院士兼职教授 |
| **082304载运工具运用工程**  |  | **20** |  |  |
|  01载运工具运行安全理论与技术 | 孙守光李强张乐乐王文静 |  | ①1101英语或1103日语②2261有限元理论③3716机械振动或3727现代测试技术 |  |
| 兰惠清 |  | ①1101英语②2732安全工程学③3720现代控制理论 |
|  02载运工具及基础设施检测与控制  | 余祖俊史红梅朱力强 |  | ①1101英语②2261有限元理论或2630自动控制理论③3716机械振动或3727现代测试技术 |  |
|  03载运工具运行环境及先进动力技术 | 张欣徐宇工宁智李国岫陈琪 |  | ①1101英语②2260流体力学③3712高等传热学 |  |
|  04载运工具新材料科学与技术  | 翁宇庆周洋惠卫军李世波李翠伟黄振莺谭谆礼 |  | ①1101英语②2257材料科学基础③3726材料性能学 | 翁宇庆：院士 |

参考书目

|  |  |
| --- | --- |
| 考试科目 | 参考书目 |
|  1101 英语  |  全国公共英语等级考试（PETS）4、5级参考书，不限定出版社 |
|  1103 日语  |  《新大学日语阅读与写作》1--4册，高等教育出版社；《标准日本语（初级）》上下册，人民教育出版社。 |
|  2060 运筹学  |  《运筹学教程》(第三版)，清华大学出版社，2007，胡运权等 |
|  2257 材料科学基础  |  《材料科学基础》，北京工业大学出版社，徐恒钧 |
|  2260 流体力学  |  《流体力学》，西安交大出版社2001，景思睿 |
|  2261 有限元理论  |  《有限单元法的基本原理和数值方法》，清华大学出版社，1995.2，王勖成、邵敏编著；《有限单元法原理及应用》，水利水电出版社（第2版），1998.1，朱伯芳编著 |
|  2275 概率论与数理统计  |  《概率论与数理统计》，高教出版社，浙江大学 |
|  2630 自动控制理论  |  《自动控制理论》冶金工业出版社，（第4版），2005，王建辉、顾树生主编 |
|  2732 安全工程学  |  《安全工程学》，中国矿业大学出版社，2000，何学秋主编 |
|  3062 人因工程  |  《人因工程》，科学出版社，2011-08-01， 孙林岩、崔凯、孙林辉编著 |
|  3063先进加工技术 | 《磨削原理》，电子工业出版社，2011，任敬心，华定安；《高速切削技术》，上海科学技术出版社，2012，何宁等。 |
|  3712 高等传热学  |  《高等传热学》，高等教育出版社，2003，贾力 |
|  3716 机械振动  |  《机械振动》（上），机械工业出版社，1980，郑兆昌；《机械振动系统---分析、测试、建模、对策》（上），华中理工大学出版社，1992，师民汉 |
|  3720 现代控制理论  |  《现代控制理论》，机械工业出版社，2006.9，刘豹 |
|  3723 最优化设计理论与应用  |  《机械优化设计》，上海科技出版社，1982，陈立周；《机械设计优化方法及应用》，高等教育出版社，1989，周济 |
|  3726 材料性能学  |  《材料性能学》，北京工业大学出版社，2001，王从曾 |
|  3727 现代测试技术  |  《现代测试技术及应用》，西安电子科技大学出版社 ，张发启 |

**007电气工程学院  招生人数：32人   联系电话： 010-51688369 黄老师**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 专业代码、名称与研究方向 | 指导教师 | 人数 | 考试科目 | 备注 |
| **080800电气工程**  |   | **28** |   | 不招收同等学力考生 |
|  01电机与电器 | 刘慧娟方进吕刚李伟力王喜莲施洪生 |  | ①1101英语或1102俄语②2273泛函分析或2279矩阵分析或2286随机过程或2293数值分析③3770交流电机动态分析 | 李伟力老师可招收俄语考生 |
|  02电力系统及其自动化 | David Gao夏明超张沛刘文正吴命利吴俊勇和敬涵孙丙香董新州吴振升杨少兵许寅张大海周晖汤涌王小君 |  | ①1101英语或1103日语②2273泛函分析或2279矩阵分析或2286随机过程或2293数值分析③3733铁道牵引电气化与自动化或3738高等电力系统分析 | 刘文正老师可招收日语考生 |
|  03高电压与绝缘技术 | 雷清泉刘文正田付强吴振升焦超群 |  | ①1101英语或1103日语②2273泛函分析或2279矩阵分析或2286随机过程或2293数值分析③3734高电压工程 | 刘文正老师可招收日语考生 |
|  04电力电子与电力传动 | 姜久春Bor Yann LiawLeiyi WangVassilios Georgios AgelidisFrede blaabjerg卢保聪张立伟刘建强吴学智张维戈林飞刁利军吕刚李虹吴命利刘志刚郑琼林张和生游小杰杨中平吴俊勇荆龙王琛琛李艳施洪生王小君陈杰郝瑞祥曾国宏郭希铮和敬涵王喜莲张彩萍 |  | ①1101英语②2273泛函分析或2279矩阵分析或2286随机过程或2293数值分析③3732电力电子系统分析与综合或3733铁道牵引电气化与自动化 |   |
|  05电工理论与新技术 | 吴学智黄辉方进佟庆彬焦超群孙丙香戴少涛曾国宏张彩萍刘彪刘慧娟李虹田付强 |  | ①1101英语②2273泛函分析或2279矩阵分析或2286随机过程或2293数值分析③3732电力电子系统分析与综合 |   |
| **082304载运工具运用工程**  |   | **4** |   | 不招收同等学力考生 |
|  01载运工具运用工程 | 张立伟刘建强林飞李伟力郑琼林刘志刚杨中平陈杰刁利军姜久春佟庆彬张和生张维戈 |  | ①1101英语或1102俄语②2273泛函分析或2279矩阵分析或2286随机过程或2293数值分析③3732电力电子系统分析与综合 | 李伟力老师可招收俄语考生 |

**008理学院       招生人数：38人      联系电话： 010-51688373 由老师**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 专业代码、名称与研究方向 | 指导教师 | 人数 | 考试科目 | 备注 |
| **070101基础数学**  |  | **10** | ①1101英语②2272代数学基础或2290分析学基础或2617概率论基础③3756微分方程或3762分形与混沌及其应用或3780组合学或3781图论或3782随机分析与随机过程或3783运筹学 | 不招收同等学力考生 |
|  01基础数学与数学教育 | Kwak |
| **070102计算数学**  |  | 不招收同等学力考生 |
|  01计算理论与信息处理 | 渠刚荣 |
| **070103概率论与数理统计**  |  | 不招收同等学力考生 |
|  01随机分析与随机运筹 | 马志明 | 马志明:双聘院士 |
| **070104应用数学**  |  | 不招收同等学力考生 |
|  01微分方程理论与应用 | 于永光郑神州 |
| **070105运筹学与控制论**  |  | 不招收同等学力考生 |
|  01图论与网络 | 冯衍全周进鑫Kwak郝荣霞 |
|  02组合理论与编码 | 常彦勋周君灵冯弢 |
|  03最优化理论、方法及应用 | 修乃华张超 |
| **070200物理学**  |  | **6** |  | 不招收同等学力考生 |
|  01凝聚态物理 | 金光日张兴华 |  | ①1101英语②2781量子力学③3741半导体物理或3881固体物理 |  |
|  02光学 | 段武彪刘博 | ①1101英语②2080无机合成化学③3746高等有机化学 | 徐叙瑢：院士 |
| 盛新志王永生徐叙瑢 | ①1101英语②2276物理光学③3741半导体物理或3750激光原理 |
|  03物理生物学 | 陈志南 | ①1101英语②2616分子生物学③3081细胞生物学 | 陈志南：双聘院士 |
| **071101系统理论**  |  | **1** |  | 不招收同等学力考生 |
|  01复杂系统的建模、优化与分析 | 高自友关伟 |  | ①1101英语②2272代数学基础或2290分析学基础或2617概率论基础③3756微分方程或3762分形与混沌及其应用或3780组合学或3781图论或3782随机分析与随机过程或3783运筹学 |  |
| **071400统计学**  |  | **5** |  | 不招收同等学力考生 |
|  01数据统计分析 | 商朋见王立春王力群林艾静 |  | ①1101英语②2272代数学基础或2290分析学基础或2617概率论基础③3756微分方程或3762分形与混沌及其应用或3780组合学或3781图论或3782随机分析与随机过程或3783运筹学 |  |
|  02金融统计 | 张作泉 |
|  03风险统计与管理 | 王金亭 |
|  04运筹学中的统计分析 | 孔令臣常彦勋修乃华冯衍全 |
| **080300光学工程**  |  | **16** |  | 不招收同等学力考生 |
|  01光电子材料与器件 | 何志群胡斌胡煜峰由芳田张福俊滕枫侯延冰娄志东邵明唐爱伟 |  | ①1101英语②2276物理光学③3082光电检测或3741半导体物理或3745光通信原理或3750激光原理或3751光电子学 | 姚建铨：双聘院士 |
|  02光电检测与光电传感 | 冯其波高瞻谢芳 |
|  03发光、显示与新能源技术 | 邓振波赵谡玲徐征徐叙瑢梁春军 |
|  04全光信号处理 | 王智李政勇 |
|  05微纳光电子器件及技术 | 陈云琳富鸣赵辉何大伟王永生张辉王熙 |
|  06激光与太赫兹技术 | 姚建铨郑义 |
| 备注:1. 所有招生专业均不招收同等学力考生；
2. 考生在考试前请与导师联系以确定考试科目；
3. 每个专业以实际招收人数为准。
 |

参考书目

|  |  |
| --- | --- |
| 考试科目 | 参考书目 |
|  1101 英语  |  全国公共英语等级考试（PETS）4、5级参考书，不限定出版社 |
|  2080 无机合成化学  |  《无机合成化学简明教程》，科学出版社，高胜利、陈三平，2010 |
|  2272 代数学基础  |  "Basic Algebra (I)，W. H. Freeman and Company，N.Jacobson；有限群论引（上册），科学出版社，1999，徐明曜著 |
|  2276 物理光学  |  光学（物理光学部分），高等教育出版社，姚启均 |
|  2290 分析学基础  |  数学分析(上、下册），高教出版社，华东师大 |
|  2616 分子生物学  |  医学分子生物学（第二版），中国协和医科大学出版社，刘秉文，陈俊杰主编 |
|  2617 概率论基础  |  概率论基础，科学出版社，严士健，王隽骧，刘秀芳 |
|  2781 量子力学  |  量子力学教程，科学出版社，曾谨言 |
|  3081 细胞生物学  |  细胞生物学（第四版）,高等教育出版社，翟中和 |
|  3082 光电检测  |  光学测量技术与应用，清华大学出版社，冯其波、谢芳等，2008 |
|  3741 半导体物理  |  半导体物理，高等教育出版社，钱佑华 |
|  3745 光通信原理  |  光通信导论，清华大学出版社，吴重庆 |
|  3746 高等有机化学  |  高等有机化学，华东理工大学出版社，荣国斌 |
|  3750 激光原理  |  激光原理，浙江大学出版社，陈钰清 |
|  3751 光电子学  |  光电子技术，四川大学出版社，杨经国；光电子学教程，华南理工大学出版社，张季熊 |
|  3756 微分方程  |  数学物理方程（第二版）,高等教育出版社,谷超豪等;常微分方程（第三版）,高等教育出版社,王高雄等;Introduction to Applied Nonlinear Dyanamical Systems and Chaos,World Publishing Corp，S.Wiggins |
|  3762 分形与混沌及其应用  |  分形几何及其应用，东北大学出版社2001，曾文曲 |
|  3780 组合学  |  "Combinatorial Theory (2nd edition)，Wiley，New York,1986,M.J.Hall |
|  3781 图论  |  Algebraic graph theory ,Springer-Verlag, 2001. C.Godsil and G. Royle;Algebraic graph theory, Cambridge University Press, 1993,N. Biggs;Graph theory with applications, The Macmillan Press LTD, 1976.J.A. Bondy.and U.S.R. Murty |
|  3782 随机分析与随机过程  |  半鞅与随机分析,科学出版社，何声武,汪嘉冈,严加安；应用随机过程，清华大学出版社，钱敏平、龚光鲁 |
|  3783 运筹学  |  运筹学基础，北京交通大学出版社，2010 ，王周宏 |
|  3881 固体物理  |  固体物理，高等教育出版社，韩汝琦 |

**009马克思主义学院    招生人数：9人   联系电话： 010-51683209** **王老师**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 专业代码、名称与研究方向 | 指导教师 | 人数 | 考试科目 | 备注 |
| **030500马克思主义理论**  |  | **9** |  | 不招收同等学力 |
|  01马克思主义基本原理 | 施惠玲 |  | ①1101英语或1102俄语或1103日语②2091马克思主义基本原理③3091中国化的马克思主义  |  |
| 02马克思主义发展史 | 刘秀萍 |  | ①1101英语或1102俄语或1103日语②2091马克思主义基本原理③3091中国化的马克思主义  |  |
|  03马克思主义中国化研究 | 韩振峰陈树文 |  | ①1101英语或1102俄语或1103日语②2091马克思主义基本原理③3091中国化的马克思主义  |  |
|  05思想政治教育 | 颜吾佴何玉芳韩振峰 |  | ①1101英语或1102俄语或1103日语②2091马克思主义基本原理③3091中国化的马克思主义  |  |

参考书目

|  |  |
| --- | --- |
| 考试科目 | 参考书目 |
|  1101 英语  |  全国公共英语等级考试（PETS）4、5级参考书，不限定出版社 |
|  1102 俄语  |  《大学俄语(东方)》1-3册，外研社出版。 |
|  1103 日语  |  《新大学日语阅读与写作》1--4册，高等教育出版社；《标准日本语（初级）》上下册，人民教育出版社。 |
|  2091 马克思主义基本原理  |  初试和复试不指定参考书，复试需要考笔试，笔试的科目为《综合考试》。 |
|  3091 中国化的马克思主义  |  初试和复试不指定参考书，复试需要考笔试，笔试的科目为《综合考试》。 |

**010 软件学院 招生人数：2人 联系电话：010-51684092 李老师**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 专业代码、名称与研究方向 | 指导教师 | 人数 | 考试科目 | 备注 |
| **083500软件工程** |  | **2** |  | 不招收同等学力考生 |
| 03 软件服务工程 | 卢苇张振江邢薇薇包尔固德 |  | 1. 1101英语
2. 2286随机过程
3. 3101软件工程理论与方法
 |  |

**参考书目**

|  |  |
| --- | --- |
| 考试科目 | 参考书目 |
|  1101 英语  |  全国公共英语等级考试（PETS）4、5级参考书，不限定出版社 |
|  2286 随机过程  |  应用随机过程，中国铁道出版社，柳金甫，2009 |
| 3101 软件工程理论与方法 | 《软件工程》（原书第9版），【英】萨默维尔，机械工业出版社，2011，5 |