

交通运输学院考试参考书

| 考试科目 | 参考书目 |
|----------|---|
| 程序设计 | 语言不限 |
| 管理运筹学 | 《管理运筹学》，李引珍主编，科学出版社，2012年9月 |
| 运输组织学 | 《铁路运输组织学》杨浩主编，中国铁道出版社，或《铁路行车组织基础》宋建业主编，中国铁道出版社；《铁路运输调度指挥与统计分析》宋建业主编，中国铁道出版社 |
| 交通工程学 | 《交通工程学》吴芳主编，人民交通出版社，2014年8月 |
| 包装材料及其应用 | 《包装测试技术》山禁民主编，印刷工业出版社 |
| 管理信息系统 | 《管理信息系统》胡运机，何瑞春编著，中国铁道出版社或《管理信息系统》薛华成主编，清华大学出版社 |
| 现代物流学 | 《现代物流概论》王健主编，北京大学出版社，2005年；《物流管理学》王槐林主编，武汉大学出版社，2005年 |
| 概率论与数理统计 | 《概率论与数理统计》浙江大学编，高等教育出版社 |
| 数据库原理及设计 | 《数据库系统原理教程》王珊，陈红编著，清华大学出版社 |

环境与市政工程学院考试参考书目

| 考试科目 | 参考书目 |
|----------|--|
| 物理化学 | 《给水排水物理化学》石国乐、张凤英主编，建工出版社，第2版 |
| 分析化学 | 《分析化学》华东理工大学化学系、四川大学化工学院编，高等教育出版社，第5版 |
| 流体力学 | 《流体力学》刘鹤年主编，建工出版社，第3版；或《流体力学泵与风机》蔡增基主编，中国建筑工业出版社，第4版 |
| 普通生物学 | 《普通生物学》吴相钰主编，高等教育出版社，第2版 |
| 自然地理学 | 《自然地理学》葛京凤主编，中国环境科学出版社 |
| 水污染控制工程 | 《排水工程》下册，张自杰主编，建工出版社，第4版 |
| 大气污染控制工程 | 《大气污染控制工程》马广大、郝吉明主编，高等教育出版社，第2版 |
| 环境学导论 | 《环境保护概论》何强主编，清华大学出版社，第3版 |
| 给排水工程 | 《给水工程》严煦世主编，建工出版社，第4版 《排水工程》上册孙慧修主编，建工出版社，第4版 |
| 废水处理 | 《排水工程》下册，张自杰主编，建工出版社，第4版 |
| 环境化学 | 《环境化学》戴树桂主编，高教出版社 |

| | |
|----------|------------------------------------|
| 环境影响评价 | 《环境影响评价》陆书玉主编，高教出版社，21世纪教材 |
| 水文学 | 《工程水文学》任树梅主编，中国农业大学出版社 |
| 水资源学 | 《水资源学》陈家琦等著，科学出版社 |
| 水文学原理 | 《水文学原理》芮孝芳著，中国水利水电出版社 |
| 空气调节 | 《空气调节》赵荣义主编，建工出版社，第3版 |
| 供热工程 | 《供热工程》贺平主编，建工出版社，第3版 |
| 工程热力学 | 《工程热力学》廉乐明主编，建工出版社，第4版 |
| 传热学 | 《传热学》章熙民主编，第5版；《传热学》，杨世铭，陶文铨主编，第4版 |
| 植物生态学 | 《植物生态学》姜汉侨编，高等教育出版社 |
| 水土保持学 | 《水土保持学原理》关君蔚主编，中国林业出版社 |
| 水力学 | 《水力学》吴持恭主编，高教出版社，第4版 |
| 河流动力学 | 《河流动力学概论》邵学军、王兴奎主编，清华大学出版社 |
| 概率论与数理统计 | 《概率论与数理统计》盛骤、谢式千、潘承毅主编，高等教育出版社，第四版 |

土木工程学院考试参考书目

| 考试科目 | 参考书目 |
|------------|--|
| 材料力学 | 《材料力学》(第四版 I、II)，孙训方等编，高等教育出版社，2002年 《材料力学》(第四版 I、II)，刘鸿文等编，高等教育出版社，2004年 |
| 结构力学 | 《结构力学》(上下册)，李廉锟主编，高等教育出版社 《结构力学教程》(上下册)，龙驭球主编，高等教育出版社，2002年 |
| 理论力学 | 《理论力学》(第六版)，哈尔滨工业大学编，高等教育出版社 |
| 土力学 | 《土力学》，李广信等编，清华大学出版社，2013年 |
| 铁道工程 | 《铁道工程》(第二版)，郝瀛主编，中国铁道出版社，2009年 |
| 道路工程 | 《路基路面工程》(第一版)，邓学钧主编，人民交通出版社，2000年 |
| 工程经济学 | 《工程经济学》，王恩茂主编，科学出版社，2010年 |
| 建设工程项目管理 | 《建设工程项目管理》，田元福主编，清华大学出版社，2010年 |
| 工程造价管理 | 《工程造价管理》，鲍学英主编，中国铁道出版社，2010年 |
| 混凝土结构设计原理 | 《混凝土结构设计原理》，杨霞林、丁小军主编，中国建筑工业出版社，2011 |
| 钢结构设计原理 | 《钢结构设计原理》，苏彦江主编，中国铁道工业出版社，2007年 |
| 桥梁工程 | 《桥梁工程》，姚玲森主编，人民交通出版社，2002年 |
| 隧道工程 | 《隧道》，李德武主编，中国铁道出版社，2004年 《隧道及地下工程》，陈志敏等编，清华大学出版社，2014年 |
| 水力学 | 《水力学》，孙东坡 丁新求主编，黄河水利出版社，2009年 |
| 工程水文学 | 《工程水文学》(第四版)，詹道江主编，中国水利水电出版社 |
| 水工建筑物 | 《水工建筑物》(第四版)，林继镛编，中国水利水电出版社 |
| 水工钢筋混凝土结构学 | 《水工钢筋混凝土结构学》，河海大学、武汉大学大连理工大学、郑州大学四校合编，中国水利水电出版社 |

| | |
|-------------|--|
| 土木工程材料 | 《土木工程材料》，张粉芹主编，中国铁道出版社，2008年 |
| 土木工程施工 | 《土木工程施工》（第二版），毛鹤琴编，武汉工业大学出版社 |
| 工程地质 | 《工程地质》，赖天文等编，西南交通大学出版社，2012年 |
| 测量学 | 《测量学》（第三版），武汉测绘科技大学编写组，测绘出版社 |
| 工程测量学 | 《工程测量学》，张正禄编著，武汉大学出版社，2005年 |
| 误差理论与测量平差基础 | 《误差理论与测量平差基础》，武汉大学测绘学院编著，武汉大学出版社，2003年 |
| 土木工程测量学 | 《土木工程测量学教程》（上下册），罗新宇、姚德新编著，中国铁道出版社 |

机电工程学院考试参考书目

| 招生专业 | 考试科目参考书 | 复试科目参考书 | 加试科目参考书 |
|----------|--------------------------------|---|--|
| 机械制造及自动化 | 《机械设计》，濮良贵等编（第七版），高等教育出版社，2001 | 《电工学》（上下册），秦曾煌编，高等教育出版社，1999 | 《材料力学》（第三版），刘鸿文主编，高等教育出版社 《控制工程基础》，彭珍瑞主编，高等教育出版社，2010 |
| 机械电子工程 | 《电工学》（上下册），秦曾煌编，高等教育出版社，1999 | 《机械设计》，濮良贵等编（第七版），高等教育出版社，2001 《控制工程基础》，彭珍瑞主编，高等教育出版社，2010 | 《控制工程基础》，彭珍瑞主编，高等教育出版社，2010 《单片机基础》（修订版），李广第编，北京航空航天大学出版，2001 |
| 机械设计及其理论 | 《机械设计》，濮良贵等编（第七版），高等教育出版社，2001 | 《电工学》（上下册），秦曾煌编，高等教育出版社，1999 | 《材料力学》（第三版），刘鸿文主编，高等教育出版社 《控制工程基础》，彭珍瑞主编，高等教育出版社，2010 |
| 车辆工程 | 《机械设计》，濮良贵等编（第七版），高等教育出版社，2001 | 《电工学》（上下册），秦曾煌编，高等教育出版社，1999 | 《材料力学》（第三版），刘鸿文主编，高等教育出版社 《控制工程基础》，彭珍瑞主编，高等教育出版社，2010 |
| 载运工具运用工程 | 《机械设计》，濮良贵等编（第七版），高等教育出版社，2001 | 《电工学》（上下册），秦曾煌编，高等教育出版社，1999 | 《材料力学》（第三版），刘鸿文主编，高等教育出版社 《控制工程基础》，彭珍瑞主编，高等教育出版社，2010 |
| 材料学 | 《材料科学基础》（第三版），徐恒钧主编，北京工业大 | 材料学概论，《材料科学概论》，许并社主编，北京工业大学出版社，2001 | 《材料成型原理》，刘全坤编，机械工业出版社 《材料力学》（第三版），刘 |

| | | | |
|------------|-------------------------------------|---|--|
| | 学出版社, 2001 | | 鸿文主编, 高等教育出版社 |
| 工程热物理 | 《工程热力学》, 沈维道编, 高等教育出版社, 2003 | 《传热学》, 杨世铭等编, 高等教育出版社, 2001 《流体力学》, 张也影编, 高等教育出版社, 2002 | 《泵与风机》, 沙毅编, 中国科技大学出版社, 2005 热工测试技术, 《热能与动力机械测试技术》, 严兆大编, 机械工业出版社, 2000 |
| 热能工程 | 《工程热力学》, 沈维道编, 高等教育出版社, 2003 | 《传热学》, 杨世铭等编, 高等教育出版社, 2001 《流体力学》, 张也影编, 高等教育出版社, 2002 | 《泵与风机》, 沙毅编, 中国科技大学出版社, 2005 热工测试技术, 《热能与动力机械测试技术》, 严兆大编, 机械工业出版社, 2000 |
| 检测技术与自动化装置 | 《电工学》(上下册), 秦曾煌编, 高等教育出版社, 1999 | 《机械设计》, 濮良贵等编(第七版), 高等教育出版社, 2001 《控制工程基础》, 彭珍瑞主编, 高等教育出版社, 2010 | 《控制工程基础》, 彭珍瑞主编, 高等教育出版社, 2010 《单片机基础》(修订版), 李广第编, 北京航空航天大学出版, 2001 |
| 测试计量技术及仪器 | 《电工学》(上下册), 秦曾煌编, 高等教育出版社, 1999 | 《机械设计》, 濮良贵等编(第七版), 高等教育出版社, 2001 《自动控制原理》, 王划一主编, 国防工业出版社, 2001 | 《控制工程基础》, 彭珍瑞主编, 高等教育出版社, 2010 《单片机基础》(修订版), 李广第编, 北京航空航天大学出版, 2001 |
| 工业工程 | 《机械设计》, 濮良贵等编, (第七版), 高等教育出版社, 2001 | 《先进制造系统》, 戴庆辉主编, 机械工业出版社, 2008 | 《质量管理学》, 吴爱编著, 暨南大学出版社, 2006 《制造系统工程》, 刘飞等编, 国防工业出版社, 2002 |

自动化与电气工程学院考试参考书目

| 考试科目 | 参考书目 |
|-------------|--|
| 电路基础 | 《电路》邱关源编, 高教出版社第四版 |
| 自动控制原理 | 《自动控制原理》, 胡寿松主编, 科学出版社, 第四版; 《现代控制理论》(第2版), 刘豹, 机械工业出版社; |
| 电子技术(数字与模拟) | 《电子技术基础》康华光主编, 高教出版社, 第四版 |
| 微机原理与接口技术 | 《微机原理与接口技术》米根锁编, 兰州大学出版社 |
| 微波技术与天线 | 《电磁场微波技术与天线》盛振华编著, 西安电子科技大学出版社, 1995年 |
| 电力电子技术 | 《电力电子技术》王兆安黄俊编 机械工业出版社, 第四版 |

经济管理学院考试参考书目

| 考试科目 | 参考书目 |
|--------------------------|--|
| 微观经济学 | 《西方经济学》(第三版), 高鸿业主编, 中国人民大学出版社, 2004 年 |
| 宏观经济学 | |
| 管理运筹学 | 《管理运筹学》, 李引珍主编, 科学出版社, 2012 年 |
| 管理学 | 《管理学》(第九版), 罗宾斯, 库尔特著, 孙健敏译, 中国人民大学出版社, 2008 年 |
| 会计学 | 《会计学》(第二版) 周晓苏编著, 清华大学出版社 |
| MBA、MPAcc 英语二, 管理类联考综合能力 | 《MBA、MPAcc 联考大纲及辅导教材》(最新版), 机械工业出版社 |

数理学院考试参考书目

| 考试科目 | 参考书目 |
|-----------|---|
| 数学分析 | 华东师范大学数学系编。《数学分析》(第三版)(上、下册), 北京: 高等教育出版社, 2001。 |
| 高等代数 | 北京大学数学系编。《高等代数》(第三版), 北京: 高等教育出版社, 2003。 |
| 数学基础与计算 | 《高等数学》(第五版), 北京: 高等教育出版社, 2004; 《线性代数》(第三版), 北京: 高等教育出版社, 2004; 《计算方法》(第二版), 杭州: 浙江大学出版社, 2004。 |
| 概率论与数理统计 | 魏宗舒编。《概率论与数理统计》, 北京: 高等教育出版社, 2008。 |
| 数学物理基础 | 四川大学数学系高等数学教研室编。《高等数学》(物理类专用)(第三版), 北京: 高等教育出版社, 1995。 |
| 普通物理学 | 宋士贤等编。《工科物理教程》(第三版), 北京: 国防工业出版社, 2005。 |
| 常微分方程 | 王高雄等编。《常微分方程》(第三版), 北京: 高等教育出版社, 2006。 |
| 近世代数 | 胡冠章等编。《应用近世代数》(第三版), 北京: 清华大学出版社, 2006。 |
| 实变函数与泛函分析 | 邵国年编。《实变函数与泛函分析基础教程》, 北京: 科学出版社, 2002。 |
| 概率论与数理统计 | 魏宗舒编。《概率论与数理统计》, 北京: 高等教育出版社, 2008。 |
| 数值分析 | 李庆扬等编。《数值分析》(第四版), 北京: 清华大学出版社, 2008。 |
| 运筹学 | 胡运权编。《运筹学基础及应用》, 北京: 高等教育出版社, 2008。 |
| 计量经济学 | 王文博编。《计量经济学: 模型、方法及应用》(第二版), 西安: 西安交通大学出版社, 2011。 |
| 实用统计方法 | 梅长林等编。《实用统计方法》, 北京: 科学出版社, 2002。 |
| 应用回归分析 | 何晓群等编。《应用回归分析》(第三版), 北京: 中国人民大学出版社, 2011。 |
| 抽样调查 | 倪加勋著。《抽样调查》 南宁: 广西师范大学出版社, 2002。 |

| | |
|--------|--|
| 声学基础 | 杜功焕等编。《声学基础》(第三版), 南京: 南京大学出版社, 2012 |
| 材料科学基础 | 胡赓祥等编。《材料科学基础》(第三版), 上海: 上海交通大学出版社, 2008 |
| 数学物理方法 | 梁昆森编。《数学物理方法》(第三版), 北京: 高等教育出版社, 1998 |
| 程序设计 | 教材、语言不限。 |

外国语学院考试参考书目

| 考试科目 | 参考书目 |
|-----------------------|---|
| 二外: 俄、日、法、德 (任选其一) | 《简明法语教程(修订版)》(上、下册), 孙辉主编, 商务印书馆, 2006年。 《德语》上、下册, 吴永年主编, 上海外语教育出版社, 1997年。 俄语、日语全国统考, 无参考书目。 |
| 综合英语 | 《高级英语》1-2册, 张汉熙主编, 外语教学与研究出版社, 1995年。 |
| 翻译与写作 | 《英译汉教程》, 连淑能编著, 高教出版社, 2006年。 《大学汉英翻译教程》(第四版), 王治奎主编, 山东大学出版社, 2005年。 《英译中国现代散文选》, 张培基主编, 上海外语教育出版社, 2005年。 |
| 英语语言学 | 《新编简明英语语言学教程》(第2版), 戴炜栋, 何兆熊主编, 上海外语教育出版社, 2013年。 |
| 英语阅读 | 无参考书目 |
| 中文 | 无参考书目 |

化学与生物工程学院考试参考书目

| 考试科目 | 参考书目 |
|-------|--|
| 化工原理 | 《化工原理》(上、下册)(新版), 姚玉英主编, 天津大学出版社 |
| 无机化学 | 《无机化学》, 大连理工大学无机化学教研室编, 高等教育出版社 |
| 有机化学 | 《有机化学》徐寿昌主编, 高等教育出版社 |
| 分析化学 | 《分析化学》华东理工大学, 四川大学等编(第五版), 高等教育出版社 |
| 物理化学 | 《物理化学》(上、下册), 天津大学物理化学教研室编, 王正烈、周亚平修订, 高等教育出版社 |
| 配位化学 | 《配位化学》, 华东师范大学出版社, 杨帆主编 |
| 微生物学 | 《微生物学教程》周德庆主编, 高等教育出版社(第二版) 或 《微生物学》沈萍主编, 高等教育出版社 |
| 分子生物学 | 《现代分子生物学》朱玉贤编著, 第三版, 高等教育出版社 |

| | |
|---------|---|
| 微生物实验技术 | 《微生物学实验》范秀容等主编，高等教育出版社（第二版） |
| 细胞生物学 | 《细胞生物学》，翟中和主编，高等教育出版社 |
| 普通生物学 | 《陈阅增普通生物学》，吴相钰编，高等教育出版社（第三版）或 《生命科学导论》，北京大学生命科学学院编写组主编，高等教育出版社 |

建筑与城市规划学院考试参考书目

| 考试科目 | 参考书目 |
|----------|--|
| 城市规划原理 | 1、《城市规划原理》（第四版）吴志强、李德华主编，中国建筑工业出版社 2010 |
| 城市规划设计 | 1、《城市规划设计资料集》（第一版）中国城市规划设计研究院（编者）、住房和城乡建设部城乡规划司（编者），中国建筑工业出版社 2011 2、《城市规划快速设计与表达》（第二版），夏鹏主编，中国电力出版社 2006 |
| 专业设计快速表达 | 1、《城市规划快速设计与表达》（第二版），夏鹏主编，中国电力出版社 2006 |
| 城市道路与交通 | 1、《城市道路与交通》武汉建材学院、同济大学、重庆建工学院 编，中国建筑工业出版社 2007 2、《城市道路与交通规划》（第一版）徐循初主编，中国建筑工业出版社 2007 |
| 城市建设史 | 1、《中国城市建设史》（第三版）董鉴泓，中国建筑工业出版社，2004；《外国城市建设史》沈玉麟，中国建筑工业出版社 2007 |

艺术设计学院考试参考书目

| 考试科目 | 参考书目 |
|---------|---|
| 专题设计（一） | 《现代景观规划设计》（第三版），刘滨谊著，东南大学出版社，2010年1月。 |
| | 《西方现代景观设计的理论与实践》（第一版）王向荣、林菁著，中国建筑工业出版社， |
| 专题设计（二） | 《产品创意设计》刘传凯编著，中国青年出版社 |
| | 《下一个产品：产品专题设计研究》张凌浩编，江苏美术出版社；《工业设计基础》（第二版）薛澄岐、裴文开等编著，东南大学出版社。 |

| | |
|------|--|
| 综合设计 | 《城市道路景观规划设计》刘滨谊 著，东南大学出版社，2002 年 3 月 |
| | 《城市园林绿地规划与设计》(第二版)同济大学,李铮生 著，中国建筑工业出版社，2006 年 9 月 |
| 设计史论 | 《世界现代设计史》，王受之 著，中国青年出版社，2002 年 9 月 |
| | 《中国美术简史》(新修订本)，中央美术学院美术史系中国美术史教研室编著，中国青年出版社，2010 年 6 月 |
| | 《外国美术简史》(增订版)，中央美术学院人文学院美术史系列国外美术史教研室编著，中国青年出版社，2007 年 3 月 |

电子与信息工程学院考试参考书目

| 考试科目 | 参考书目 |
|-------------|---|
| 电路分析 | 《电路分析基础(第2版)》，张永瑞著，西安电子科技大学出版社 |
| 专业综合考试(一) | 1. 《电子技术基础 模拟部分(第4版)》，康华光 著，高等教育出版社 2. 《数字电子技术基础(第4版)》，阎石 著，高等教育出版社 |
| 半导体物理与器件 | 《半导体物理与器件(第3版)》，[美]尼曼 著，赵毅强译，电子工业出版社 |
| 专业综合考试(二) | 1. 《硅集成电路工艺基础》，关旭东 著，北京大学出版社 2. 《半导体集成电路》，朱正涌 著，清华大学出版社 |
| 微机原理与接口技术 | 《微机原理与接口技术》，米根锁 著，兰州大学出版社 |
| 电子线路设计与组装调试 | 《电子线路设计、实验、测量(第2版)》，谢自美 著，华中科技大学出版社 |
| 通信系统原理 | 《通信原理(第5版)》，樊昌信 著，国防工业出版社 |
| 数字信号处理 | 《数字信号处理》，丁玉美 著，西安电子科技大学出版社 |
| 专业综合考试(三) | 1. 《程控数字交换技术原理》，张文冬 著，北京邮电出版社 2. 《光纤通信》，顾畹仪 著，人民邮电出版社 3. 《移动通信(第3版)》，郭梯云著，西安电子科技大学出版社 |
| 模拟电路 | 《电子技术基础 模拟部分(第4版)》，康华光 著，高等教育出版社 |
| 数字电路 | 《数字电子技术基础(第4版)》，阎石 著，高等教育出版社 |
| 专业综合考试(四) | 1. 《软件工程》，党建武 著，兰州大学出版社 2. 《数据库系统概论(第4版)》，王珊 著，高等教育出版社 3. 《计算机网络》，吴功宜 著，清华大学出版社 |
| 计算机操作系统 | 《操作系统：设计与实现(第2版)》，[美]ANDREW S.T. 著，电子工业出版社 《计算机操作系统》，汤子瀛 著，西安电子科技大学出版社 |
| 离散数学 | 《离散数学》，左孝凌 著，上海科学技术文献出版社 《离散数学(第2版)》，贲可荣 著，清华大学出版社 |
| 信息论基础 | 《信息论基础》，田宝玉 著，人民邮电出版社 |

| | |
|------------|---|
| 微型计算机原理及应用 | 《微型计算机原理及应用》，钱晓捷 著，清华大学出版社 |
| 专业综合考试（五） | 1. 《数据库系统概论(第4版)》，王珊 著，高等教育出版社 2. 《计算机网络》，吴功宜 著，清华大学出版社 |
| 软件工程 | 《软件工程》，党建武 著，兰州大学出版社 |
| 人工智能 | 《人工智能及其应用（第3版）》，蔡自兴 著，清华大学出版社 |
| 数据结构 | 《数据结构（第2版）》，严蔚敏 著，清华大学出版社 |
| 专业综合考试（六） | 1. 《数据通信与网络》，Behrouz A. Forouzan 著，吴时霖等译，机械工业出版社 2. 《传感器原理及应用》，吴建平 著，机械工业出版社 |
| 计算机网络 | 《计算机网络》，吴功宜 著，清华大学出版社 |
| 嵌入式系统技术 | 《嵌入式系统技术》，张晓林 著，高等教育出版社 |
| 工程电磁场理论 | 《工程电磁场导论》，冯慈璋 马西奎 著，高等教育出版社 |

马克思主义学院考试参考书目

| 考试科目 | 参考书目 |
|----------------------|--|
| 马克思主义基本原理概论 | 马克思主义理论研究和建设工程重点教材《马克思主义基本原理概论》（2013年版），高等教育出版社 |
| 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 | 马克思主义理论研究和建设工程重点教材《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》（2013年修订版），高等教育出版社 |
| 思想政治教育学 | 《思想政治教育学原理》陈万柏，张耀灿 主编，高等教育出版社，2007年版 |
| 中国近现代史纲要 | 马克思主义理论研究和建设工程重点教材《中国近现代史纲要》（2013年版），高等教育出版社 |
| 教育学 | 《教育学原理》（简缩本），胡德海 著，甘肃教育出版社，2008年版 |
| 政治学 | 《政治学基础》（第二版），王浦劬 著，北京大学出版社，2006年版 |

测绘与地理信息学院考试参考书目

| 考试科目 | 参考书目 |
|-----------|---|
| 数学基础与计算几何 | 《高等数学》（五版），同济大学编，高等教育出版社，2006年 《线性代数》（五版），同济大学编，高等教育出版社，2007年 《计算几何：空间数据处理算法》，闫浩文等编，科学出版社，2012年 |
| 地理信息系统原理 | 《地理信息系统教程》，胡鹏等编，武汉大学出版社，2007年 |
| 程序设计理论与方法 | 教材、语言不限。 |

| | |
|-----------|--|
| 计算机地图制图原理 | 《计算机地图制图原理与算法基础》，闫浩文等编，科学出版社，2007年 |
| 地理学综合 | 《综合自然地理学》（第2版），伍光和，蔡运龙编，高等教育出版社，2004年 《人文地理学》，陈慧琳等编，科学出版社，2005年 《经济地理学》（第2版），李小建等编，高等教育出版社，2006年 |
| 遥感数字图像处理 | 《遥感数字图像处理教程》，韦玉春等编，科学出版社，2007年 |
| 遥感概论 | 《遥感技术导论》，常庆瑞等编，科学出版社，2004年 |
| 测量学 | 《数字测图原理与方法》（第2版），潘正风等编著，武汉大学出版社，2009 《土木工程测量学教程：上册》，罗新宇等编著，中国铁道出版社，2003 |
| 工程测量学 | 《工程测量学》，张正禄主编，武汉大学出版社，2004年 |

文学与国际汉学院考试参考书目

| 考试科目 | 参考书目 |
|----------|--------------------------------------|
| 汉语基础 | 《现代汉语》（上下）增订本3版，黄伯荣、廖序东，高等教育出版社，2002 |
| | 《古代汉语》（一二册）校订修订本，王力主编，中华书局，1999 |
| 汉语国际教育基础 | 《跨文化交际概论》，吴为善、严慧仙著，商务印书馆，2009 |
| | 《对外汉语教学概论》，赵金铭主编，商务印书馆，2010 |

注：报考教育部重点实验室和机电技术研究所的考生，参考书目同相关学院。