

# 武汉科技大学

## 2020 年硕士研究生招生专业目录

说明：1. 专业名称前加“（全日制）”的专业仅招收全日制硕士研究生，加“（非全日制）”的专业仅招收非全日制硕士研究生，加“（全日制、非全日制）”的专业同时招收全日制和非全日制硕士研究生。  
2. 专业名称后带▲的为具有博士学位授予权的一级学科，带★的为自主设置学科。

### 001 机械自动化学院

（含绿色制造与节能减排科技研究中心、机器人与智能系统研究院）

招生人数：185（含拟接收推免生 16 人）

机械自动化学院联系人：朱老师 TEL：027 - 68862252

绿色制造与节能减排科技研究中心联系人：鄢老师 TEL：027 - 68862816

机器人与智能系统研究院联系人：朱老师 TEL：027 - 68862252

### 学术型招生专业目录

专业代码、专业名称及研究方向	招生人数	考试科目	备注
<b>0802(全日制)机械工程▲</b> 01 机械制造及其自动化 02 机械电子工程 03 机械设计及理论 04 工业工程	55	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④818 液压传动 819 机械原理 820 工业工程基础 827 自动控制原理 (选一)	复试科目： 1. 机械工程测试技术基础 2. 机械工程控制基础 3. 生产运作管理 (选一)
<b>0804(全日制)仪器科学与技术</b> 01 精密仪器及机械 02 测试计量技术及仪器	10	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④819 机械原理 827 自动控制原理 (选一)	复试科目： 1. 机械工程测试技术基础 2. 机械工程控制基础 (选一)

注：不接受同等学力考生报考。

### 专业学位招生专业目录

专业代码、专业名称及研究方向	招生人数	考试科目	备注
<b>0855(全日制、非全日制)机械</b> 01 机械工程	92 ( 全 日 制 80 人 ; 非 全 日 制 12 人 )	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④818 液压传动 819 机械原理 827 自动控制原理 (选一)	复试科目： 1. 机械工程测试技术基础 2. 机械工程控制基础 (选一)
<b>0855(非全日制)机械</b> 02 机械工程（仅限单独考试考生报考）		①111 单独考试思想政治理论 ②246 英语（单） ③628 数学（单） ④863 机械原理（单）	

<b>125603(全日制、非全日制)工业工程与管理</b> 01 工业工程与管理	28 (全日制 25人; 非全日制 3人)	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二 ③无 ④无	复试科目: 1. 机械工程控制基础 2. 工业工程基础 3. 生产运作管理(选一)
--	-----------------------------------	--	--

注: 不接收同等学力考生报考。

## 002 材料与冶金学院

(含省部共建耐火材料与冶金国家重点实验室、先进材料与纳米技术研究院)

招生人数: 215 (含拟接收推免生 22 人)

材料与冶金学院联系人: 张老师 TEL: 027-68862108

省部共建耐火材料与冶金国家重点实验室联系人: 周老师 TEL: 027-68862085

先进材料与纳米技术研究院联系人: 高老师 TEL: 13517240510

### 学术型招生专业目录

专业代码、专业名称及研究方向	招生人数	考试科目	备注
<b>0805 (全日制) 材料科学与工程▲</b> 01 材料物理与化学 02 材料学 03 材料加工工程	82	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④807 物理化学 810 金属材料科学基础 811 无机材料科学基础 812 材料加工科学基础 815 材料物理与化学 842 大学物理(选一)	复试科目: 方向 01-02: 1. 金属材料学 2. 耐火材料学 3. 材料合成与制备 4. 材料分析测试技术(选一) 方向 03: 1. 材料加工原理 2. 金属塑性加工学 一轧制理论与工艺(轧制原理和板带工艺部分)(选一)  同等学力 加试科目: 方向 01-02: 1. 材料分析测试技术 2. 无机化学 方向 03: 1. 材料成型物理冶金学基础 2. 材料加工设备
<b>0806 (全日制) 冶金工程▲</b> 01 冶金物理化学 02 钢铁冶金 03 有色金属冶金	33	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④814 冶金原理	复试科目: 方向 01-02: 钢铁冶金学(炼铁部分)和钢铁冶金学(炼钢部分) 方向 03: 有色金属冶金学  同等学力 加试科目: 方向 01-02:

			1. 物理化学 2. 冶金传输原理 <b>方向 03:</b> 1. 湿法冶金 2. 冶金传输原理
<b>0806 (全日制) 冶金工程▲</b> 04 冶金热能工程		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④843 传热学	<b>复试科目:</b> 1. 燃料与燃烧 2. 火焰炉 (选一)  <b>同等学力 加试科目:</b> 1. 冶金传输原理 2. 工程热力学

### 专业学位招生专业目录

专业代码、专业名称及研究方向	招生人数	考试科目	备注
<b>0856 (全日制、非全日制) 材料与化工</b> 01 材料工程	<b>100</b> ( <b>全日制</b> <b>96人</b> ; <b>非全日制</b> <b>4人</b> )	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④807 物理化学 810 金属材料科学基础 811 无机材料科学基础 812 材料加工科学基础 815 材料物理与化学 842 大学物理(选一)	<b>复试科目:</b> 1. 金属材料学 2. 耐火材料学 3. 材料分析测试技术 4. 材料合成与制备 5. 材料加工原理 6. 金属塑性加工学— 轧制理论与工艺 (选一)  <b>同等学力 加试科目:</b> 1. 材料分析测试技 术、无机化学; 2. 材料成型物理冶金 学基础、材料加工设 备 (选一)
<b>0856 (全日制、非全日制) 材料与化工</b> 02 冶金工程		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④814 冶金原理	<b>复试科目:</b> 1. 钢铁冶金学 2. 有色金属冶金学 (选一)
<b>0856 (非全日制) 材料与化工</b> 03 冶金工程 (仅限单独考试考生报考)		①111 单独考试思想政 治理论 ②246 英语(单) ③628 数学(单) ④864 冶金原理(单)	<b>同等学力 加试科目:</b> 1. 物理化学 2. 冶金传输原理
<b>0856 (全日制) 材料与化工</b> 04 动力工程		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④843 传热学	<b>复试科目:</b> 1. 燃料与燃烧 2. 火焰炉 (选一)  <b>同等学力 加试科目:</b> 1. 冶金传输原理 2. 工程热力学

## 003 化学与化工学院

(含绿色制造与节能减排科技研究中心、先进材料与纳米技术研究院)

招生人数: 91 (含拟接收推免生 8 人)

化学与化工学院联系人: 余老师 TEL: 027-68862338

绿色制造与节能减排科技研究中心联系人: 鄢老师 TEL: 027-68862816

先进材料与纳米技术研究院联系人: 陈老师 TEL: 13407177533

### 学术型招生专业目录

专业代码、专业名称及研究方向	招生人数	考试科目	备注
<b>0817 (全日制) 化学工程与技术▲</b> 01 化学工程 02 化学工艺 03 生物化工 04 应用化学 05 工业催化	33	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④807 物理化学 808 微生物学 861 化工原理(选一)	复试科目: 1. 物理化学 2. 化工原理 3. 生物化学 (选一)  同等学力 加试科目: 1. 分析化学 2. 无机化学 3. 有机化学 4. 普通生物学 (选二)
<b>0703 (全日制) 化学</b> 01 无机化学 02 有机化学 03 物理化学 04 高分子化学与物理 05 化学生物学	15	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③617 有机化学 618 无机化学 621 高分子化学 (选一) ④807 物理化学 862 发酵工程(选一)	复试科目: 1. 有机化学 2. 无机化学 3. 分析化学 4. 生物化学 5. 发酵工程 6. 微生物学 (选一)  同等学力 加试科目: 1. 分析化学 2. 综合化学 3. 普通生物学 (选二)

### 专业学位招生专业目录

专业代码、专业名称及研究方向	招生人数	考试科目	备注
<b>0856 (全日制、非全日制) 材料与化工</b> 01 化学工程	43 (全日制 40 人; 非全日制 3 人)	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④807 物理化学 861 化工原理 862 发酵工程(选一)	复试科目: 1. 物理化学 2. 化工原理 3. 微生物学 (选一)
<b>0856 (非全日制) 材料与化工</b> 02 化学工程 (仅限单独考试考生报考)		①111 单独考试思想政治理论 ②246 英语 (单) ③628 数学 (单) ④865 化工原理 (单)	同等学力 加试科目: 1. 无机化学 2. 有机化学

## 004 信息科学与工程学院/人工智能学院

(含机器人与智能系统研究院、人工智能与信息融合研究院)

招生人数: 149人(含拟接收推免生18人)

信息科学与工程学院/人工智能学院联系人: 刘老师 TEL: 027-68862349

机器人与智能系统研究院联系人: 陈老师 TEL: 15697189918

人工智能与信息融合研究院联系人: 杨老师 TEL: 15327322321

### 学术型招生专业目录

专业代码、专业名称及研究方向	招生人数	考试科目	备注
<b>0808 (全日制) 电气工程</b> 01 新能源发电与微电网 02 电力电子与电力传动 03 电力系统分析与控制 04 电能质量分析与控制 05 电气设备状态监测与故障诊断	8	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④801 电路	复试科目: 电力电子技术
<b>0810 (全日制) 信息与通信工程</b> 01 信号与信息处理 02 通信与信息系统 03 嵌入式系统与集成电路设计 04 智能系统与机器人 05 组合导航与信息融合	12	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④826 信号与系统	复试科目: 通信原理
<b>0811 (全日制) 控制科学与工程▲</b> 01 控制理论与控制工程 02 检测技术与自动化装置 03 系统工程 04 模式识别与智能系统 05 智能机器人、工业机器人技术	31	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④827 自动控制原理 840 数学分析(选一)	复试科目: 计算机控制与接口技术  初试科目为《数学分析》的考生复试科目: C 语言程序设计

注: 不接收同等学力考生报考。

### 专业学位招生专业目录

专业代码、专业名称及研究方向	招生人数	考试科目	备注
<b>0854 (全日制、非全日制) 电子信息</b> 01 电气工程	98 (全日制 88人; 非全日制 10人)	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④801 电路	复试科目: 电力电子技术  同等学力 加试科目: 1. C 语言程序设计 2. 单片机原理

<b>0854 (全日制、非全日制) 电子信息</b> 02 电子与通信工程	—	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④826 信号与系统	复试科目： 通信原理  同等学力 加试科目： 1. C 语言程序设计 2. 单片机原理
<b>0854 (全日制、非全日制) 电子信息</b> 03 控制工程		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④827 自动控制原理	复试科目： 计算机控制与接口 技术
<b>0854 (非全日制) 电子信息</b> 04 控制工程 (仅限单独考试考生报考)		①111 单独考试思想政治理论 ②246 英语 (单) ③628 数学 (单) ④866 自动控制原理 (单)	同等学力 加试科目： 1. C 语言程序设计 2. 单片机原理

注：全日制招生专业不接收同等学力考生报考（“退役大学生士兵”专项计划除外）。

## 005 计算机科学与技术学院

(含大数据科学与工程研究院)

招生人数：113 (含拟接收推免生 9 人) 联系人：徐老师 TEL：027-68893531

### 学术型招生专业目录

专业代码、专业名称及研究方向	招生人数	考试科目	备注
<b>0812 (全日制) 计算机科学与技术</b> 01 计算机系统结构 02 计算机软件与理论 03 计算机应用技术	25	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④856 数据结构与计算机网络	复试科目： 数据库技术
<b>0812J2 (全日制) 网络信息安全★</b> 01 信息系统安全 02 大数据与云安全 03 网络攻防与隐私安全			
<b>0835 (全日制) 软件工程</b> 01 软件开发技术 02 智能软件 03 移动计算中的软件	16	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④855 数据结构与数据库技术	复试科目： 计算机网络

注：不接收同等学力考生报考。

### 专业学位招生专业目录

专业代码、专业名称及研究方向	招生人数	考试科目	备注
<b>0854 (全日制) 电子信息</b> 01 计算机技术 02 软件工程	70	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④855 数据结构与数据库技术	复试科目： 计算机网络

注：不接收同等学力考生报考。

## 006 管理学院

招生人数：195（含拟接收推免生 16 人）

学术型专业 联系人：张老师 TEL：027-68862672

工商管理（MBA）、工程管理（MEM）、会计(MPAcc)专业 联系人：吕老师 TEL：027-68862273/68862672

### 学术型招生专业目录

专业代码、专业名称及研究方向	招生人数	考试科目	备注
<b>0871（全日制）管理科学与工程</b> 01 管理优化与决策 02 生产与服务运作管理 03 信息管理与信息系统 04 科技与创新管理 05 服务科学与工程 06 工程项目管理	21 （ 全 日 制 20人 ； 非全 日 制 1人 ）	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④830 管理学原理 831 概率论与数理统计 （选一）	复试科目： 企业管理概论
<b>0871（非全日制）管理科学与工程</b> 07 管理科学与工程（仅限单独考试考生报考）	1人 （ ）	①111 单独考试思想政治理论 ②246 英语（单） ③628 数学（单） ④867 管理学原理（单）	复试科目： 企业管理概论
<b>1202（全日制）工商管理</b> 01 市场营销与服务管理 02 人力资源管理 03 供应链物流管理 04 会计学与管理 05 技术经济及管理	20	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④830 管理学原理 832 微观经济学 （选一）	复试科目： 企业管理概论

注：不接受同等学力考生报考。

### 专业学位招生专业目录

专业代码、专业名称及研究方向	招生人数	考试科目	备注
<b>1251（非全日制）工商管理（MBA）</b> 01 企业战略管理 02 生产与服务运作管理 03 营销管理与电子商务 04 企业组织与人力资源管理 05 会计与财务管理 06 创业与中小企业管理	64	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二 ③无 ④无	复试科目： 管理学  学历要求： 本科毕业3年及以上 或专科毕业5年及以上。
<b>1253（全日制、非全日制）会计（MPAcc）</b> 01 财务会计 02 公司理财 03 成本与管理会计	45 （ 全 日 制 25人 ； 非全 日 制 20人 ）		复试科目： 会计学原理  学历要求： 全日制要求本科毕业。
<b>125601（非全日制）工程管理（MEM）</b> 01 建设工程管理 02 制造与服务工程管理 03 工程项目管理	30		复试科目： 管理学  学历要求： 本科毕业3年及以上 或专科毕业5年及以上。

<b>125604 (全日制) 物流工程与管理</b> 01 企业物流 02 社会物流 03 汽车物流	15		复试科目: 统计学  学历要求: 本科毕业。
--	----	--	------------------------------------

## 007 文法与经济学院

招生人数: 160 (含拟接收推免生9人)

学术型专业	联系人: 徐老师	TEL: 027-68893313
社会工作专业 (MSW)	联系人: 张老师	TEL: 027-68893686
公共管理专业 (MPA)	联系人: 周老师	TEL: 027-68893683
国际商务专业 (MIB)	联系人: 鲁老师	TEL: 027-68893333

### 学术型招生专业目录

专业代码、专业名称及研究方向	招生人数	考试科目	备注
<b>0202 (全日制) 应用经济学</b> 01 国际贸易学 02 区域经济学 03 中国经济改革与发展	6	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④839 经济学 (宏观、 微观经济学)	复试科目: 方向 01 国际经济学 方向 02 区域经济学 方向 03 发展经济学 注: 不接收同等学力报考
<b>0305Z1 (全日制) 马克思主义法学★</b> 01 社会主义宪政理论 02 社会主义民商事法律制度 03 社会主义司法制度	3	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③612 马克思主义基本 原理 ④837 中国特色社会主 义理论体系	复试科目: 马克思主义法理学  同等学力 加试科目: 1. 宪法学 2. 经济法学
<b>1204 (全日制) 公共管理</b> 01 行政管理 02 社会保障	18	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③611 行政管理学 ④838 社会保障学	复试科目: 方向01: 政治学原理 方向02: 政治经济学教程  同等学力 加试科目: 1. 社会学概论新修 2. 政府经济学
<b>0714Z1 (全日制) 经济统计学★</b> 01 宏观经济统计 02 国际商务统计 03 金融统计	3	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③619 统计学基础 ④832 微观经济学	复试科目: 应用经济统计学  同等学力 加试科目: 1. 宏观经济学 2. 国际贸易学

注: 0202 (全日制) 应用经济学专业不接收同等学力考生报考。



## 专业学位招生专业目录

专业代码、专业名称及研究方向	招生人数	考试科目	备注
<b>0254(全日制、非全日制)国际商务(MIB)</b> 01 工业产品国际贸易理论与实务 02 中小企业跨国经营管理 03 国际投融资理论与实务	20 (全日制10人; 非全日制10人)	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③303 数学三 ④434 国际商务专业基础	复试科目: 国际贸易理论与实务  同等学力 加试科目: 1. 国际贸易学 2. 国际投资学
<b>0352(全日制、非全日制)社会工作(MSW)</b> 01 社区社会工作 02 非营利组织管理 03 青少年社会工作	55 (全日制25人; 非全日制30人)	①101 思想政治理论 ②202 俄语 203 日语 204 英语二(选一) ③331 社会工作原理 ④437 社会工作实务	复试科目: 社会工作导论
<b>0352(非全日制)社会工作(MSW)</b> 04 社会工作(仅限单独考试考生报考)		①111 单独考试思想政治理论 ②246 英语(单) ③629 社会工作原理(单) ④868 社会工作实务(单)	同等学力 加试科目: 1. 社会学 2. 公共组织管理
<b>1252(全日制、非全日制)公共管理(MPA)</b> 01 公共政策分析 02 地方政府管理 03 劳动就业与社会保障	55 (全日制5人; 非全日制50人)	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二 ③无 ④无	复试科目: 公共管理概论  学历要求: 本科毕业3年及以上 或专科毕业5年及以上。

## 008 马克思主义学院

招生人数: 48 (含拟接收推免生2人) 联系人: 杨老师 TEL: 027-68893331

### 学术型招生专业目录

专业代码、专业名称及研究方向	招生人数	考试科目	备注
<b>0101(全日制)哲学</b> 01 马克思主义哲学 02 伦理学 03 科学技术哲学	7	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③610 马克思主义哲学原理 ④835 自然辩证法 836 科学技术哲学(选一)	复试科目: 中国哲学史  同等学力 加试科目: 1. 哲学通论 2. 西方哲学史

<b>0305 (全日制) 马克思主义理论</b> 01 马克思主义基本原理 02 马克思主义中国化研究 03 思想政治教育 04 中国近现代史基本问题研究	<b>11</b>	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③612 马克思主义基本原理 ④837 中国特色社会主义理论体系	<b>复试科目:</b> 毛泽东思想  <b>同等学力加试科目:</b> 1. 中国近现代史纲要 2. 思想道德修养与法律基础
--	-----------	--	--

### 专业学位招生专业目录

专业代码、专业名称及研究方向	招生人数	考试科目	备注
<b>1252 (全日制、非全日制) 公共管理 (MPA)</b> 01 地方政府管理 02 公共政策分析	<b>30</b> (全日制 5人 ; 非全日制 25人)	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二 ③无 ④无	<b>复试科目:</b> 公共管理概论  <b>学历要求:</b> 本科毕业3年及以上或专科毕业5年及以上。

### 009 理学院

招生人数: 49 (含拟接收推免生5人)      联系人: 范老师      TEL: 027 - 68893248

### 学术型招生专业目录

专业代码、专业名称及研究方向	招生人数	考试科目	备注
<b>0701 (全日制、非全日制) 数学</b> 01 基础数学 02 计算数学 03 应用数学 04 运筹学与控制论	<b>10</b> (全日制 9人 ; 非全日制 1人)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③614 高等代数 ④840 数学分析	<b>复试科目:</b> 概率论与数理统计  <b>同等学力加试科目:</b> 1. 常微分方程 2. 解析几何
<b>0702 (全日制、非全日制) 物理学</b> 01 理论物理 02 粒子物理与原子核物理 03 等离子体物理 04 凝聚态物理 05 光学	<b>11</b> (全日制 10人 ; 非全日制 1人)	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③613 固体物理 ④841 高等数学 842 大学物理(选一)	<b>复试科目:</b> 量子力学  <b>同等学力加试科目:</b> 1. 材料科学基础 2. 电磁学或光学(选一)
<b>0711 (全日制) 系统科学▲</b> 01 系统理论 02 系统分析与集成 03 复杂系统的建模与调控	<b>7</b>	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④834 运筹学理论与方法	<b>复试科目:</b> 概率论与数理统计  注: 本专业不接收同等学力考生报考

<b>0714 (全日制、非全日制) 统计学</b> 01 数理统计 02 随机模型的统计分析 03 数据挖掘与大数据分析	<b>10</b> <b>(全日制 9人 ; 非全日制 1人)</b>	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③619 统计学基础 ④832 微观经济学 840 数学分析(选一)	<b>复试科目:</b> 概率论与数理统计  <b>同等学力加试科目:</b> 1. 线性代数 2. 社会主义经济理论与实践
<b>0801 (全日制、非全日制) 力学</b> 01 一般力学与力学基础 02 固体力学 03 工程力学	<b>11</b> <b>(全日制 8人 ; 非全日制 3人)</b>	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④845 工程力学	<b>复试科目:</b> 岩石力学  <b>同等学力加试科目:</b> 1. 大学物理 2. 线性代数

注：0711（全日制）系统科学专业不接收同等学力考生报考

## 010 医学院

招生人数：151（含拟接收推免生 15 人） 联系人：潘老师 TEL：027-68893430

### 学术型招生专业目录

专业代码、专业名称及研究方向	招生人数	考试科目	备注
<b>0710 (全日制) 生物学</b> 01 生理学 02 微生物学 03 神经生物学 04 细胞生物学 05 生物化学与分子生物学 06 生物物理学	<b>6</b>	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③615 医学生物化学 616 分子生物学 (选一) ④851 人体生理学 852 细胞生物学 853 药理学(选一)	<b>复试科目:</b> 生理学  <b>同等学力加试科目:</b> 1. 病理生理学 2. 医学免疫学
<b>1001 (全日制) 基础医学</b> 01 人体解剖与组织胚胎学 02 免疫学 03 病原生物学 04 病理学与病理生理学	<b>12</b>	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③622 医学综合 ④无	<b>复试科目:</b> 病理学  <b>同等学力加试科目:</b> 1. 病理生理学 2. 医学免疫学
<b>1004 (全日制、非全日制) 公共卫生与预防医学</b> 01 流行病与卫生统计学 02 劳动卫生与环境卫生学 03 营养与食品卫生学 04 儿少卫生与妇幼保健学 05 卫生毒理学 06 卫生检验与检疫 07 食品药品安全风险评估	<b>30</b> <b>(全日制 22人 ; 非全日制 8人)</b>	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③353 卫生综合 ④无	<b>复试科目:</b> 毒理学基础
<b>1004 (非全日制) 公共卫生与预防医学</b> 08 公共卫生与预防医学(仅限单独考试考生报考)		①111 单独考试思想政治理论 ②246 英语(单) ③630 卫生综合(单) ④无	<b>同等学力加试科目:</b> 1. 预防医学 2. 流行病学

## 专业学位招生专业目录

专业代码、专业名称及研究方向	招生人数	考试科目	备注
<b>105101 (全日制) 内科学</b> 01 心血管内科 02 消化内科 03 内分泌内科 04 呼吸内科 05 肾内科 06 风湿病科 07 传染病科 08 血液病科	20	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力 (西医) ④无	<b>复试科目:</b> 1. 内科学 2. 外科学 3. 妇产科学 4. 儿科学 5. 全科医学概论 (选一)
<b>105102 (全日制) 儿科学</b> 01 小儿内科 02 小儿外科	10		
<b>105109 (全日制) 外科学</b> 01 普通外科 02 心胸外科 03 骨外科 04 泌尿外科 05 神经外科 06 外科	16		
<b>105110 (全日制) 妇产科学</b> 01 妇科 02 产科	10		
<b>105127 (全日制) 全科医学</b> 01 社区急诊 02 社区康复	5		
<b>1054 (全日制、非全日制) 护理</b> 01 临床护理 02 护理管理	21 ( 全日制 人 16 ; 非全 日制 5 人 )	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③308 护理综合 ④无	<b>复试科目:</b> 1. 内科护理学 2. 外科护理学 3. 护理管理学(选一)  <b>同等学力 加试科目:</b> 1. 护理学导论 2. 基础护理学
<b>1055 (全日制、非全日制) 药学</b> 01 药物研发 02 临床药学	21 ( 全日制 人 16 ; 非全 日制 5 人 )	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③349 药学综合 ④无	<b>复试科目:</b> 1. 有机化学 2. 药理学 3. 临床药物治疗学 (选一)  <b>同等学力 加试科目:</b> 1. 药用分子生物学 2. 病理生理学

### 011 城市建设学院

招生人数: 104 (含拟接收推免生 13 人)    联系人: 彭老师    TEL: 027 - 68893616

### 学术型招生专业目录

专业代码、专业名称及研究方向	招生人数	考试科目	备注
<b>0814 (全日制) 土木工程</b> 01 岩土工程 02 结构工程 03 市政工程 04 供热、供燃气、通风及空调工程 05 防灾减灾工程及防护工程 06 桥梁与隧道工程 07 土木工程材料	24	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④821 土力学 822 水分析化学 848 结构力学 849 工程传热学 (选一)	复试科目: 方向 01-02、 方向 05-07: 1. 基础工程 2. 混凝土结构(选一) 方向 03: 排水工程 方向 04: 暖通空调  同等学力 加试科目: 方向 01-02、 方向 05-07: 1. 土木工程施工 2. 工程地质 方向 03: 1. 建筑给水排水工程 2. 给水排水管网系统 方向 04: 1. 建筑环境学 2. 流体力学
<b>1305 (全日制) 设计学</b> 01 建筑设计及其理论 02 城乡规划与设计	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③624 公共建筑设计原理 625 城乡规划原理 (选一) ④874 专业设计 (3小时快题)	复试科目: 方向 01: 1. 建筑设计 (3小时快题) 方向 02: 1. 城市规划实务  注:本专业不接收同等学力考生报考

注:1305(全日制)设计学专业不接收同等学力考生报考

### 专业学位招生专业目录

专业代码、专业名称及研究方向	招生人数	考试科目	备注
<b>0859 (全日制、非全日制) 土木水利</b> 01 结构设计理论与技术 02 施工技术与项目管理 03 道路与桥梁工程 04 岩土与地下工程 05 高性能土木工程材料及应用 06 水处理与环境保护技术 07 暖通空调与新能源技术 08 建筑信息技术与设计 09 城乡规划设计及其理论	74 (全日制 62人; 非全日制 12人)	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④821 土力学 822 水分析化学 848 结构力学 849 工程传热学 (选一)	复试科目: 方向 01-05: 1. 基础工程 2. 混凝土结构(选一) 方向 06: 排水工程 方向 07: 暖通空调 方向 08-09: 公共建筑设计原理  同等学力 加试科目: 方向 01-05: 1. 土木工程施工 2. 工程地质 方向 06: 1. 建筑给水排水工程 2. 给水排水管网系统 方向 07: 1. 建筑环境学 2. 流体力学

			方向 08-09: 1. 城市规划原理 2. 外国建筑史
<b>135108 (全日制) 艺术设计</b> 01 建筑设计及其理论 02 城乡规划与设计	<b>4</b>	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③624 公共建筑设计原理 625 城乡规划原理 (选一) ④874 专业设计 (3 小时快题)	复试科目: 方向 01: 1. 建筑设计 (3 小时快题) 方向 02: 2. 城市规划实务  注: 本专业不接收同等学力考生报考

注: 135108 (全日制) 艺术设计专业不接收同等学力考生报考

## 012 外国语学院

招生人数: 42 (含拟接收推免生 4 人) 联系人: 孔老师 TEL: 027-68893231

### 学术型招生专业目录

专业代码、专业名称及研究方向	招生人数	考试科目	备注
<b>0502 (全日制) 外国语言文学</b> 01 英语语言文学 02 外国语言学及应用语言学	<b>7</b>	①101 思想政治理论 ②240 日语 241 法语 242 德语 (选一) ③620 外国语专业综合 ④857 英美文学基础 858 写作与翻译 (选一)	复试科目: 综合英语 (笔试)  同等学力 加试科目: 1. 英语词汇学 2. 英语国家概况

### 专业学位招生专业目录

专业代码、专业名称及研究方向	招生人数	考试科目	备注
<b>055101 (全日制、非全日制) 英语笔译</b> 01 科技笔译 02 经贸笔译	<b>35</b> ( 全日制 25 人 ; 非全 日制 10 人 )	①101 思想政治理论 ②211 翻译硕士英语 ③357 英语翻译基础 ④448 汉语写作与百科 知识	复试科目: 英语写作与英汉互 译 (笔试)  同等学力 加试科目: 1. 英语听力 2. 基础英语

## 013 资源与环境工程学院

(含国家环境保护矿冶资源利用与污染控制重点实验室、  
钒资源高效利用湖北省协同创新中心)

招生人数: 125 (含拟接收推免生 12 人) 联系人: 李老师 TEL: 027-68862892

### 学术型招生专业目录

专业代码、专业名称及研究方向	招生人数	考试科目	备注
----------------	------	------	----

<b>0819 (全日制) 矿业工程▲</b> 01 采矿工程 02 矿山安全与灾害防治 03 矿山信息系统 04 矿业经济与管理 05 矿物加工工程 06 矿物化学提取 07 资源综合利用与矿物材料	24	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④802 岩石力学 803 固体物料分选理论与工艺 (选一)	<b>复试科目:</b> 1. 金属矿床地下开采 2. 矿山安全技术 3. 造块学 4. 固体废弃物资源化 (选一)  <b>同等学力加试科目:</b> 1. 大学物理 2. 工程力学 3. 无机化学 (选二)
<b>0830 (全日制) 环境科学与工程</b> 01 环境工程 02 环境化学 03 环境生态学 04 固体废弃物资源化 05 环境功能材料	15	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④804 环境化学 809 环境监测 (选一)	<b>复试科目:</b> 1. 大气污染控制工程 2. 水污染控制工程 (选一)  <b>同等学力加试科目:</b> 1. 大学物理 2. 工程力学 3. 无机化学 (选二)
<b>0837 (全日制) 安全科学与工程▲</b> 01 安全科学 02 安全技术 03 安全系统工程 04 安全与应急管理 05 职业安全健康	15	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④805 安全管理 806 安全系统工程 (选一)	<b>复试科目:</b> 1. 安全评价 2. 工业通风 (选一)  <b>同等学力加试科目:</b> 1. 大学物理 2. 工程力学 3. 无机化学 (选二)
<b>0814 (全日制) 土木工程</b> 01 岩土工程	3	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④802 岩石力学	<b>复试科目:</b> 工程地质  <b>同等学力加试科目:</b> 1. 大学物理 2. 工程力学 3. 无机化学 (选二)

### 专业学位招生专业目录

专业代码、专业名称及研究方向	招生人数	考试科目	备注
<b>0857 (全日制、非全日制) 资源与环境</b> 01 采矿工程 02 矿物加工工程	<b>68</b> (全日制 <b>64</b> 人; 非全日制 <b>4</b> 人)	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④802 岩石力学 803 固体物料分选理论与工艺 (选一)	<b>复试科目:</b> <b>方向 01:</b> 1. 金属矿床地下开采 2. 矿山安全技术 (选一) <b>方向 02:</b> 1. 固体物料分选理论与工艺 2. 造块学 (选一) <b>同等学力加试科目:</b> 1. 大学物理 2. 工程力学 3. 无机化学 (选二)

<b>0857 (全日制、非全日制) 资源与环境</b> 03 安全工程	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④805 安全管理 806 安全系统工程 (选一)	复试科目: 1. 安全评价 2. 工业通风 (选一)
<b>0857 (非全日制) 资源与环境</b> 04 安全工程 (仅限单独考试考生报考)	①111 单独考试思想政治理论 ②246 英语 (单) ③628 数学 (单) ④869 安全管理 (单)	同等学力 加试科目: 1. 大学物理 2. 工程力学 3. 无机化学 (选二)
<b>0857 (全日制、非全日制) 资源与环境</b> 05 环境工程	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④804 环境化学 809 环境监测 (选一)	复试科目: 1. 大气污染控制工程 2. 水污染控制工程 (选一)  同等学力 加试科目: 1. 大学物理 2. 工程力学 3. 无机化学 (选二)

## 014 汽车与交通工程学院

招生人数: 73 (含拟接收推免生 6 人) 联系人: 曾老师 TEL: 027-68897383

### 学术型招生专业目录

专业代码、专业名称及研究方向	招生人数	考试科目	备注
<b>080204 (全日制) 车辆工程</b> 01 汽车系统动力学及 CAE 技术 02 新能源汽车及节能减排技术	8	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④819 机械原理 823 汽车理论 (选一)	复试科目: 1. 汽车综合 2. C 语言程序设计 (选一)
<b>0823 (全日制) 交通运输工程</b> 01 交通信息系统理论与应用 02 智能交通技术与应用 03 交通基础设施工程 04 智能物流技术与装备 05 交通运输系统决策与优化	8	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④817 运筹学 829 交通工程学 (选一)	复试科目: 1. 交通管理与控制 2. 物流系统规划与设计 3. 路基路面工程 (选一)

注: 不接收同等学力考生报考。

### 专业学位招生专业目录

专业代码、专业名称及研究方向	招生人数	考试科目	备注
<b>0855 (全日制、非全日制) 机械</b> 01 车辆工程	29 (全日制 26 人; 非全日制 3 人)	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④819 机械原理 823 汽车理论 (选一)	复试科目: 1. 汽车综合 2. C 语言程序设计 (选一)  同等学力 加试科目: 1. 汽车构造 2. 汽车电器



<b>0861 (全日制、非全日制) 交通运输</b> 01 交通基础设施工程 02 交通运输规划与管理 03 交通信息与控制工程 04 交通安全与环境 05 综合运输与物流工程及管理	<b>28</b> <b>(全日制 26人 ; 非全日制 2人)</b>	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④817 运筹学 829 交通工程学 (选一)	<b>复试科目:</b> 1. 交通管理与控制 2. 物流系统规划与设计 3. 路基路面工程 (选一)  <b>同等学力加试科目:</b> 1. C 语言程序设计 2. 材料力学
---	---	--	---

注：全日制招生专业不接收同等学力考生报考（“退役大学生士兵”专项计划除外）。

## 015 艺术与设计学院

招生人数：39（含拟接收推免生 12 人） 联系人：王老师 TEL：027-68896966

### 学术型招生专业目录

专业代码、专业名称及研究方向	招生人数	考试科目	备注
<b>1305 (全日制) 设计学</b> 01 产品设计研究 02 环境设计研究 03 视觉传达设计研究 04 公共艺术研究	<b>8</b>	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③623 设计学专业史论 ④870 产品设计综合设计 (3 小时) 871 环境设计综合设计 (3 小时) 872 视觉传达设计综合设计 (3 小时) 873 公共艺术综合设计 (3 小时) (选一)	<b>复试科目:</b> 快题设计 (4 小时)  注：本专业不接收同等学力考生报考
<b>1204Z1 (全日制) 艺术管理★</b> 01 艺术传播与管理 02 艺术设计管理	<b>2</b>	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③611 行政管理学 ④838 社会保障学	<b>复试科目:</b> 艺术学概论、 艺术管理学概论  <b>同等学力加试科目:</b> 1. 素描 2. 中国美术史

注：1. 1305（全日制）设计学不接收同等学力考生报考；

2. 考生在综合设计及快题设计科目中自备 A1（对开）的画板和工具，学校提供统一规格的画纸。

### 专业学位招生专业目录

专业代码、专业名称及研究方向	招生人数	考试科目	备注
<b>135108 (全日制、非全日制) 艺术设计</b> 01 产品设计 02 环境设计 03 视觉传达设计 04 公共艺术	<b>29</b> <b>(全日制 25人 ; 非全日制 4人)</b>	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③336 艺术基础 ④870 产品设计综合设计 (3 小时) 871 环境设计综合设计 (3 小时) 872 视觉传达设计综合设计 (3 小时) 873 公共艺术综合设计 (3 小时) (选一)	<b>复试科目:</b> 快题设计 (4 小时)  <b>同等学力加试科目:</b> 1. 素描 2. 色彩

注：考生在综合设计及快题设计科目中自备 A1（对开）的画板和工具，学校提供统一规格的画纸。

## 016 体育学院

招生人数：2    联系人：刘老师    TEL：027-68863363/68893256

### 学术型招生专业目录

专业代码、专业名称及研究方向	招生人数	考试科目	备注
<b>1204 (全日制) 公共管理</b> 01 社会体育教育与管理	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③611 行政管理学 ④838 社会保障学	复试科目： 社会体育导论、 体育管理学教程  同等学力 加试科目： 1. 体育社会学 2. 体育管理学

## 017 生命科学与健康学院

招生人数：30 (含拟接收推免生 6 人)    联系人：许老师    TEL：027-68897343

### 学术型招生专业目录

专业代码、专业名称及研究方向	招生人数	考试科目	备注
<b>0710 (全日制) 生物学</b> 01 病毒与疾病的转录调控 02 胚胎干细胞发育与分化 03 肿瘤与非肿瘤疾病的细胞治疗 04 重大疾病的基因治疗 05 基因表达调控 06 分子诊断技术 07 纳米生物材料 08 细胞工程材料与技术	21	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③616 分子生物学 ④850 分子细胞生物学 851 人体生理学 (选一)	复试科目： 1. 生物化学 2. 分析化学 (选一)  同等学力 加试科目： 1. 药理学 2. 普通生物学

### 专业学位招生专业目录

专业代码、专业名称及研究方向	招生人数	考试科目	备注
<b>0860 (全日制、非全日制) 生物与医药</b> 01 抗体工程 02 细胞工程	9 (全日制 7人 ; 非全日制 2人)	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③338 生物化学 ④850 分子细胞生物学 851 人体生理学 (选一)	复试科目： 1. 普通生物学 2. 分析化学 (选一)  同等学力 加试科目： 1. 免疫学 2. 生物材料学

## 018 临床学院

(含校医院)

招生人数: 20 (含拟接收推免生 2 人) 联系人: 程老师 TEL: 027-51228644

### 专业学位招生专业目录

专业代码、专业名称及研究方向	招生人数	考试科目	备注
<b>105101 (全日制) 内科学</b> 01 心血管内科 02 消化内科 03 内分泌系统疾病 04 呼吸内科 05 血液病科 06 肾内科 07 感染性疾病科	10	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③306 临床医学综合能力 (西医) ④无	复试科目: 1. 内科学 2. 外科学 3. 全科医学概论 (选一)
<b>105109 (全日制) 外科学</b> 01 普通外科 02 心胸外科 03 骨外科 04 神经外科	8		
<b>105127 (全日制) 全科医学</b> 01 社区急诊 02 社区康复	2		

## 019 高性能钢铁材料及其应用湖北省协同创新中心

招生人数: 27 (含拟接收推免生 1 人) 联系人: 马老师 TEL: 027-68862266

### 学术型招生专业目录

专业代码、专业名称及研究方向	招生人数	考试科目	备注
<b>0805 (全日制) 材料科学与工程</b> 01 材料物理与化学 02 材料学 03 材料加工工程	9	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④807 物理化学 810 金属材料科学基础 811 无机材料科学基础 812 材料加工科学基础 815 材料物理与化学 842 大学物理(选一)	复试科目: 金属材料学
<b>0806(全日制) 冶金工程</b> 01 钢铁冶金	3	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④814 冶金原理	复试科目: 钢铁冶金学
<b>0806(全日制) 冶金工程</b> 02 冶金热能工程		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④843 传热学	

注: 不接收同等学力考生报考。

## 专业学位招生专业目录

专业代码、专业名称及研究方向	招生人数	考试科目	备注
<b>0856（全日制）材料与化工</b> 01 材料工程	15	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④807 物理化学 810 金属材料科学基础 811 无机材料科学基础 812 材料加工科学基础 815 材料物理与化学 842 大学物理(选一)	复试科目： 材料加工原理
<b>0856（全日制）材料与化工</b> 02 冶金工程		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④814 冶金原理	复试科目： 钢铁冶金学

注：不接收同等学力考生报考。

# 参 考 书 目

## 001 机械自动化学院

### 初试科目参考书目：

- 818《液压与气压传动》（液压传动部分），陈奎生主编，武汉理工大学出版社，2001年。
- 819《机械原理》（第三版），廖汉元、孔建益，机械工业出版社，2013年。  
或《机械原理》（第七版），孙桓、陈作模、葛文杰，高等教育出版社，2010年。
- 820《工业工程基础》，蒋国璋主编，华中科技大学出版社，2010年。
- 827《自动控制原理》，吴怀宇主编，华中科技大学出版社，2007年。

### 复试科目参考书目：

- 《机械工程测试技术基础》（第二版），熊诗波等主编，机械工业出版社，2008年。
- 《机械工程控制基础》（第六版），杨叔子，华中科技大学出版社，2011年。
- 《工业工程基础》，蒋国璋主编，华中科技大学出版社，2010年。
- 《生产运作管理》，陈荣秋，机械工业出版社，2005年。

## 002 材料与冶金学院

### 初试科目参考书目：

- 807《物理化学》（第六版），天津大学物理化学教研室，高等教育出版社，2017年。
- 810《材料科学基础》，张代东、吴润主编，北京大学出版社，2011年。
- 811《无机材料科学基础》（硅酸盐物理化学重排本），陆佩文编，武汉理工大学出版社，1996年。
- 812《金属学与热处理》（第二版），崔忠圻、覃耀春主编，机械工业出版社，2008年。
- 814《钢铁冶金原理》（第三版），黄希祜编著，冶金工业出版社  
或《冶金原理》，李洪桂主编，科学出版社，2005年。
- 815《材料科学基础》，张联盟、黄学辉、宋晓岚，武汉理工大学出版社，2008年。
- 842《大学物理》（第一版），廖耀发主编，高等教育出版社，2006年。
- 843《传热学》（第四版）杨世铭、陶文铨编，高等教育出版社，2006年。

### 复试科目参考书目：

- 《金属材料学》，赵莉萍、吴润主编，北京大学出版社，2013年。
- 《耐火材料学》，李楠主编，冶金工业出版社，2010年。
- 《材料合成与制备》，乔英棕，国际工业出版社，2010年。
- 《材料加工原理》，李言祥编，清华大学出版社，2005年。
- 《金属塑性加工学—轧制理论与工艺》（第二版）（轧制原理和板带工艺部分），王廷溥编，冶金工业出版社，2001年。
- 《钢铁冶金学》（第二版）（炼铁部分），王筱留主编，冶金工业出版社，1991年。
- 《钢铁冶金学》（炼钢部分），陈家祥主编，冶金工业出版社，1990年。
- 《材料分析测试技术》，周玉斌主编，哈工大出版社，2003年。
- 《有色冶金概论》（第二版），华一新编，冶金工业出版社，2007年。
- 《火焰炉》，陆钟武，冶金工业出版社，1995年。
- 《燃料及燃烧》，韩昭沧，冶金工业出版社，1994年。

### 同等学力加试科目参考书目：

- 《无机化学》（第五版），大连理工大学，高等教育出版社，2006年。
- 《材料分析测试技术》，周玉斌主编，哈工大出版社，2003年。
- 《材料成型的物理冶金学基础》（第一版），赵刚主编，冶金工业出版社，2008年。
- 《材料加工设备》（第一版），周家林等编，冶金工业出版社，2007年。
- 《湿法冶金》，李洪桂主编，中南大学出版社，1998年。

《冶金传输原理》，沈巧珍主编，冶金工业出版社，2009年。

《工程热力学》，沈维道、童军耕主编，高等教育出版社，2007年。

《物理化学》（第六版），天津大学物理化学教研室，高等教育出版社，2017年。

## 003 化学与化工学院

### 初试科目参考书目：

617《有机化学》（第五版），天津大学有机化学教研室，高等教育出版社，2014年。

618《无机化学》（第四版），天津大学无机教研室编，高等教育出版社，2010年。

621《高分子化学》（第五版），潘祖仁，化学工业出版社，2013年。

807《物理化学》（第六版），天津大学物理化学教研室，高等教育出版社，2017年。

808《微生物学》（第八版），沈萍、陈向东编，高等教育出版社，2016年。

861《化工原理》（第四版）（上、下册），谭天恩著，化学工业出版社，2013年。

862《发酵工程原理与实践》，葛绍荣，华东理工大学出版社，2012年。

### 复试科目参考书目：

《物理化学》（第六版），天津大学物理化学教研室，高等教育出版社，2017年。

《化工原理》（第四版）（上、下册），谭天恩著，化学工业出版社，2013年。

《生物化学》（第三版），王镜岩等编，高等教育出版社，2002年。

《微生物学》（第八版），沈萍、陈向东编，高等教育出版社，2016年。

《有机化学》（第五版），天津大学有机化学教研室，高等教育出版社，2014年。

《无机化学》（第四版），天津大学无机教研室编，高等教育出版社，2010年。

《发酵工程原理与实践》，葛绍荣，华东理工大学出版社，2012年。

《分析化学》（第五版），武汉大学主编，高等教育出版社，2011年。

### 同等学力加试科目参考书目：

《分析化学》（第五版），武汉大学主编，高等教育出版社，2011年。

《有机化学》（第五版），天津大学有机化学教研室，高等教育出版社，2014年。

《无机化学》（第四版），天津大学无机教研室编，高等教育出版社，2010年。

《综合化学》参考有机化学、无机化学、物理化学、分析化学、高分子化学。

《普通生物学》（第二版），王元秀主编，化学工业出版社，2016年。

## 004 信息科学与工程学院

### 初试科目参考书目：

801《电路》（第五版），邱关源、罗先觉主编，高等教育出版社，2011年。

826《信号与系统》（第二版）（第1-5章、第7章、第9-10章），奥本海姆著，刘树棠译，电子工业出版社，2013年。

827《自动控制原理》（第二版），吴怀宇主编，华中科技大学出版社，2012年。

840《数学分析》（第四版）（上、下），华东师范大学数学系编，高等教育出版社，2011年。

### 复试科目参考书目：

《电力电子技术》（第五版），王兆安主编，机械工业出版社，2010年。

《通信原理教程》（第三版），樊昌信主编，电子工业出版社，2015年。

《计算机控制技术》，施保华主编，华中科技大学出版社，2007年。

《C语言程序设计》（第四版），谭浩强主编，清华大学出版社，2010年。

### 同等学力加试科目参考书目：

《单片机原理及应用》，汪文主编，华中科技大学出版社，2007年。

《C语言程序设计》（第四版），谭浩强主编，清华大学出版社，2010年。

## 005 计算机科学与技术学院

### 初试科目参考书目：

- 855 数据结构与数据库技术（含数据结构（C语言版）和数据库系统概论）：  
《数据结构（C语言版）》，严蔚敏，清华大学出版社，2007年。  
《数据库系统概论》（第5版），王珊、萨师煊，高等教育出版社，2014年
- 856 数据结构与计算机网络（含数据结构（C语言版）和计算机网络）：  
《数据结构（C语言版）》，严蔚敏，清华大学出版社，2007年。  
《计算机网络》（第7版），谢希仁，电子工业出版社，2017年

### 复试科目参考书目：

- 《数据库系统概论》（第5版），王珊、萨师煊，高等教育出版社，2014年  
《计算机网络》（第7版），谢希仁，电子工业出版社，2017年

## 006 管理学院

### 初试科目参考书目：

- 830《管理学》（第二版），潘开灵、邓旭东主编，科学出版社，2010年。  
831《概率论与数理统计》（浙大第四版），盛骤、谢式千、潘承毅，高等教育出版社，2010年。  
832《微观经济学原理》，高鸿业主编，中国人民大学出版社，2012年。

### 复试科目参考书目：

- 《企业管理概论》（第四版），尤建新、雷星晖主编，高等教育出版社，2010年。  
《统计学》（第五版），贾俊平、何晓群、金勇进编著，中国人民大学出版社，2012年。  
《管理学》（第二版），潘开灵、邓旭东主编，科学出版社，2010年。  
《会计学基础》，邱玉莲主编，机械工业出版社，2014年。

## 007 文法与经济学院

### 初试科目参考书目：

- 331《社会工作导论》，李莉等，中国人民大学出版社，2014年。  
《社会学概论新修》（第5版），郑杭生主编，中国人民大学出版社，2019年。  
434《国际商务》（第二版），王炜瀚、王健、梁蓓著，机械工业出版社，2015年。  
437《社会学研究方法》（第5版），风笑天，中国人民大学出版社，2018年。  
611《行政管理学》（第五版），夏书章主编，王乐夫、陈瑞莲副主编，中山大学出版社，2013年。  
612《马克思主义基本原理概论》，高等教育出版社，2015年（修订版）。  
619《统计学》（第四版），贾俊平、何晓群、金勇进，中国人民大学出版社，2009年。  
832《微观经济学原理》，高鸿业主编，中国人民大学出版社，2012年。  
837《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》（中国特色社会主义理论体系部分），高等教育出版社，2015年（修订版）。  
838《社会保障概论（第五版）》，孙光德、董克用主编，中国人民大学出版社，2016年。  
839《西方经济学》第六版（宏观、微观）全两册，高鸿业著，中国人民大学出版社。

### 复试科目参考书目：

- 《社会工作导论》，中国社会工作教育协会组编，高等教育出版社，2007年。  
《公共管理概论》，第二版 朱立言、谢明主编，中国人民大学出版社，2015年。  
《法理学》（第四版），张文显，北京大学出版社，高等教育出版社，2011年。  
《政治学原理》，王惠岩主编，高等教育出版社，2006年。  
《马克思主义政治经济学概论》（马克思主义理论研究和建设工程重点教材），马克思主义政治经济学概论编写组，人民出版社，2017年。  
《应用经济统计学》（第二版），李心愉、袁诚编著，北京大学出版社，2008年。

《国际贸易理论与实务》（第四版），陈宪、应诚敏、韦金鸾编著，高等教育出版社，2012。

《国际经济学》第15版，中文版，罗伯特·J·凯博（Robert. J. Carbaugh），中国人民大学出版社。《国际经济学》（第15版），英文版，罗伯特·J·凯博（Robert. J. Carbaugh），中国人民大学出版社，2009年1月。

《区域经济学》第四版，高洪深，中国人民大学出版社，2014年1月。

《发展经济学》，张培刚，北京大学出版社，2009年5月。

#### **同等学力加试科目参考书目：**

《宪法学》（第三版），周叶中，高等教育出版社，2011年。

《经济法学》（第四版），杨紫烜，北京大学出版社，高等教育出版社，2010年。

《社会学概论新修（精编版）》，郑杭生主编，中国人民大学出版社，2009年。

《政府经济学》（第三版），郭小聪，中国人民大学出版社，2011年。

《西方经济学》（第五版）（宏观部分），高鸿业主编，中国人民大学出版社，2011年。

《公共组织学》（第二版），李传军，中国人民大学出版社，2011年。

《国际贸易学》（第5版），张二震、马野青，南京大学出版社，2015年。

《国际投资学》，黄志勇，清华大学出版社，2014年。

## **008 马克思主义学院**

#### **初试考试科目参考书目：**

610《马克思主义哲学原理》（第三版），陈先达、杨耕编著，中国人民大学出版社，2010年。

《马克思主义理论研究和建设工程重点教材：马克思主义哲学》，高等教育出版社，2009年。

612《马克思主义基本原理概论》，高等教育出版社，2015年（修订版）。

835《自然辩证法》，郭贵春主编，高等教育出版社，2015年（修订版）。

836《科学技术哲学概论》，刘大椿，中国人民大学出版社，2011年。

837《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》（中国特色社会主义理论体系部分），高等教育出版社，2015年（修订版）。

#### **复试科目参考书目：**

《中国哲学史》，马克思主义理论研究和建设工程重点教材，人民出版社，2016年。

《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》（毛泽东思想部分），高等教育出版社，2015年（修订版）。

《公共管理概论》，朱立言、谢明主编，中国人民大学出版社，2007年。

#### **同等学力加试科目参考书目：**

《哲学通论》，孙正聿，复旦大学出版社，2012年。

《西方哲学史》，高等教育出版社，2011年。

《中国近现代史纲要》，高等教育出版社，2015年（修订版）。

《思想道德修养与法律基础》，高等教育出版社，2015年（修订版）。

## **009 理学院**

#### **初试科目参考书目：**

613《固体物理学》（第一版），房晓东，哈尔滨工业大学出版社，2004年。

614《高等代数》（第三版），北京大学编，高等教育出版社，2007年。

619《统计学》（第四版），贾俊平、何晓群、金勇进，中国人民大学出版社，2009年。

834《运筹学的原理和方法》（第三版），邓成梁，华中科技大学出版社，2014年。

832《微观经济学原理》，高鸿业主编，中国人民大学出版社，2012年。

840《数学分析》（第四版）（上、下），华东师范大学数学系编，高等教育出版社，2011年。

841《高等数学》（第六版），同济大学数学系编，高等教育出版社。

842《大学物理》（第一版），廖耀发主编，高等教育出版社，2006年。

845《工程力学》，李卓球，武汉理工大学出版社，2008年。

#### **复试科目参考书目：**

《概率论与数理统计》，盛骤，浙江大学出版社，2009年。



《量子力学教程》（第二版），周世勋原著，陈灏修订，高等教育出版社，2009年。

《岩石力学》，沈明荣编，同济大学出版社，2010年。

### 同等学力加试科目参考书目：

《常微分方程》（第三版），王高雄等，高等教育出版社，2010年。

《解析几何》，吕林根、许子道，高等教育出版社，2006年。

《材料科学基础》（第二版），石得珂主编，机械工业出版社，2008年。

《电磁学》（第三版），赵凯华、陈熙谋主编，高等教育出版社，2011年。

《光学教程》（第四版），姚启钧主编，高等教育出版社，2008年。

《线性代数》（第四版），同济大学应用数学系编，高等教育出版社，2006年。

《社会主义经济理论与实践》，傅利平、吴兆彤，天津大学出版社，2009年。

《大学物理》（第一版），廖耀发，高等教育出版社，2006年。

## 010 医学院

### 初试科目参考书目：

308《护理综合》包括：护理学导论、基础护理学、内科护理学、外科护理学。其参考书目如下：

《护理学导论》（第四版），李小妹、冯先琼主编，人民卫生出版社，2017年。

《基础护理学》（第六版），李小寒、尚少梅主编，人民卫生出版社，2017年。

《内科护理学》（第六版），尤黎明、吴瑛主编，人民卫生出版社，2017年。

《外科护理学》（第六版），李乐之、路潜主编，人民卫生出版社，2017年。

349《药学综合》包括：药物化学、药理学、药物分析、药剂学。其参考书目如下：

《药物化学》（第八版） 尤启冬主编，人民卫生出版社，2016年。

《药理学》（第八版），朱依淳主编，人民卫生出版社，2016年。

《药物分析》（第八版），杭太俊主编，人民卫生出版社，2016年。

《药剂学》（第八版），方亮主编，人民卫生出版社，2016年。

353《卫生综合》包括：职业卫生与职业医学、环境卫生学、流行病学、卫生统计学、营养与食品卫生学。其参考书目如下：

《职业卫生与职业医学》（第八版），郭堂春主编，人民卫生出版社，2017年。

《环境卫生学》（第八版），杨克敌主编，人民卫生出版社，2017年。

《流行病学》（第八版），詹思延主编，人民卫生出版社，2017年。

《卫生统计学》（第八版），李晓松主编，人民卫生出版社，2017年。

《营养与食品卫生学》（第八版），孙长颢主编，人民卫生出版社，2017年。

615《生物化学与分子生物学》（第八版），查锡良、药立波主编，人民卫生出版社，2013年。

616《现代分子生物学》（第四版），朱玉贤等编，高等教育出版社，2013年。

《医学分子生物学》（第三版），药立波主编，人民卫生出版社，2010年。

622《医学综合》包括：生物化学与分子生物学、细胞生物学、生理学、免疫学。其参考书目如下：

《生物化学与分子生物学》（第八版），查锡良、药立波主编，人民卫生出版社，2013年。

《细胞生物学》（第四版），翟中和、王喜忠、丁孝明主编，高等教育出版社，2011年。

《生理学》（第八版），朱大年、王庭槐主编，人民卫生出版社，2013年。

《医学免疫学》（第八版），曹雪涛主编，人民卫生出版社，2013年。

851《人体生理学》（第二版），张建福等主编，高等教育出版社，2010年。

《生理学》（第八版），朱大年、王庭槐主编，人民卫生出版社，2013年。

852《细胞生物学》（第四版），翟中和、王喜忠、丁孝明主编，高等教育出版社，2011年。

853《药理学》（第八版），杨宝峰主编，人民卫生出版社，2013年。

### 复试科目参考书目：

《生理学》（第八版），朱大年、王庭槐主编，人民卫生出版社，2013年。

《生物化学》（第七版），查锡良主编，人民卫生出版社，2008年。

《病理学》（第八版），李玉林、文继舫、唐建武主编，人民卫生出版社，2013年。

《毒理学基础》（第七版），孙志伟主编，人民卫生出版社，2017年。  
《内科学》（第八版），葛均波、徐永健主编，人民卫生出版社，2013年。  
《外科学》（第八版），陈孝平、汪建平主编，人民卫生出版社，2013年。  
《妇产科学》（第八版），谢幸、苟文丽主编，人民卫生出版社，2013年。  
《儿科学》（第八版），王卫平主编，人民卫生出版社，2013年。  
《全科医学概论》（第四版），祝墀珠主编，人民卫生出版社，2013年。  
《内科护理学》（第六版），尤黎明、吴瑛主编，人民卫生出版社，2017年。  
《外科护理学》（第六版），李乐之、路潜主编，人民卫生出版社，2017年。  
《护理管理学》（第四版），吴欣娟、王艳梅主编，人民卫生出版社，2017年。  
《有机化学》（第八版），陆涛主编，人民卫生出版社，2016年。  
《药理学》（第八版），朱依淳主编，人民卫生出版社，2016年。  
《临床药物治疗学》（第四版），姜远英、文爱东主编，人民卫生出版社，2016年。

#### 同等学力加试科目参考书目：

《病理生理学》（第八版），王建枝、殷莲华主编，人民卫生出版社，2013年。  
《医学免疫学》（第八版），曹雪涛主编，人民卫生出版社，2013年。  
《预防医学》（第六版），傅华主编，人民卫生出版社，2013年。  
《流行病学》（第八版），詹思延主编，人民卫生出版社，2017年。  
《护理学导论》（第四版），李小妹、冯先琼主编，人民卫生出版社，2017年。  
《基础护理学》（第六版），李小寒、尚少梅主编，人民卫生出版社，2017年。  
《药理学》（第八版），张景海主编，人民卫生出版社，2016年。  
《病理生理学》（第八版），王建枝、殷莲华主编，人民卫生出版社，2013年。

## 011 城市建设学院

#### 初试科目参考书目：

624《公共建筑设计原理》（第四版），张文忠主编，中国建筑工业出版社，2008。  
625《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，2011。  
821《土力学与基础工程》（第四版），赵明华主编，武汉理工大学出版社，2014年。  
822《水分析化学》（第四版），黄君礼编著，中国建筑工业出版社，2013年。  
848《结构力学》（第六版）（上、下），李廉锴主编，高等教育出版社，2017年。  
849《传热学》（第六版），章熙民等编，中国建筑工业出版社，2014年。  
874 专业设计（3小时快题）无指定教材

#### 复试科目参考书目：

《土力学与基础工程》（第四版），赵明华主编，武汉理工大学出版社，2014年。  
《混凝土结构》（第六版）（上册），东南大学、天津大学、同济大学合编，中国建筑工业出版社，2016年。  
《排水工程》（第五版）（下册），张自杰主编，中国建筑工业出版社，2015年。  
《暖通空调》（第三版），陆亚俊主编，中国建筑工业出版社，2016年。  
《公共建筑设计原理》（第四版），张文忠主编，中国建筑工业出版社，2008年。  
《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，2011年。  
《城市规划实务》（2011年版），全国城市规划执业制度管理委员会编著，中国计划出版社，2011年。

#### 同等学力加试科目参考书目：

《土木工程施工》（第四版），毛鹤琴主编，武汉理工大学出版社，2012年。  
《工程地质》（第四版），孙家齐、陈新民主编，武汉理工大学出版社，2011年。  
《建筑给水排水工程》（第七版），王增长著，中国建筑工业出版社，2016年。  
《给水排水管网系统》（第三版），严煦世、刘遂庆主编，中国建筑工业出版社，2014年。  
《建筑环境学》（第四版），朱颖心编，中国建筑工业出版社，2016年。  
《流体力学》（第二版），龙天渝、蔡增基主编，中国建筑工业出版社，2013年。

《城市规划原理》（第四版），同济大学，吴志强、李德华主编，中国建筑工业出版社，2010年。

《外国建筑史》（第四版），清华大学，陈志华著，中国建筑工业出版社，2010年。

《外国近现代建筑史》（第二版），同济大学，罗小未主编，中国建筑工业出版社，2004年。

## 012 外国语学院

### 初试科目参考书目：

211《翻译硕士英语》本科目不限定参考书目，难度相当于大学英语六级水平。

240《中日交流标准日本语：初级》（新版）（上、下册），人民教育出版社，2013年。

241《新大学法语》（第二版）（1，2册），李志清主编，高等教育出版社，2011年。

242《新编大学德语》（第二版）（1，2册），朱建华、李媛主编，外语教学与研究出版社，2010年。

357《新编英汉翻译教程》（第二版），孙致礼主编，上海外语教育出版社，2013年。

448《汉语写作与百科知识》，刘军平主编，武汉大学出版社，2012年。

620 外语专业综合（基础英语与语言学各占1/2）：

《高级英语》（第三版）（第1，2册），张汉熙、王立礼主编，外语教学与研究出版社，2011年。

《语言学教程》（第五版），胡壮麟主编，北京大学出版社，2017年。

857 英美文学基础（英国文学与美国文学各占1/2）：

《英国文学选读》（第四版），王守仁主编，高等教育出版社，2014年。

《美国文学选读》（第三版），陶洁主编，高等教育出版社，2011年。

858 写作与翻译（写作与翻译各占1/2）：

《英语写作基础教程》（第三版），丁往道、吴冰编，高等教育出版社，2011年。

《新编英汉翻译教程》（第二版），孙致礼主编，上海外语教育出版社，2013年。

### 复试科目参考书目：

《英语写作基础教程》（第三版），丁往道、吴冰编，高等教育出版社，2011年。

《新编英汉翻译教程》（第二版），孙致礼主编，上海外语教育出版社，2013年。

### 同等学力加试科目参考书目：

《英语词汇学教程》，张维友，华中师范大学出版社，2004年。

《英语国家概况》，王恩铭，上海外语教育出版社，2008年。

《听力教程》（第二版）（1-4册），施心远主编，上海外语教育出版社，2013年。

《高级英语》（第三版）（第1，2册），张汉熙、王立礼主编，外语教学与研究出版社，2011年。

## 013 资源与环境工程学院

### 初试科目参考书目：

802《岩石力学与工程》（第二版），蔡美峰主编，科学出版社，2013年。

803《固体物料分选理论与工艺》，张一敏主编，冶金工业出版社，2007年。

804《环境化学》，戴树桂主编，高等教育出版社，2010年。

805《安全管理学》（第二版），田水承、景国勋主编，机械工业出版社，2016年。

806《安全系统工程》（第三版），徐志胜、姜学鹏，机械工业出版社，2016年。

809《环境监测》（第四版），奚旦立，孙裕生，高等教育出版社，2010年。

### 复试科目参考书：

《采矿学》（第二版），王青主编，冶金工业出版社，2011年。

《矿山安全工程》，金龙哲，机械工业出版社，2011年。

《球团理论与工艺》，张一敏编著，冶金工业出版社，2008年。

《现代烧结造块理论与工艺》，陈铁军主编，冶金工业出版社，2018年。

《二次资源利用》，张一敏，中南大学出版社，2010年。

《大气污染控制工程》（第三版），郝吉明、马广大、王书肖，高等教育出版社，2010年。

《水污染控制工程（下册）》（第四版），高庭耀、顾国维、周琪，高等教育出版社，2015年。

《安全评价(上册)》(第三版), 国家安全生产监督管理局, 煤炭工业出版社, 2005年。  
《工业通风》, 孙一坚主编, 中国建筑工业出版社, 2010年。  
《工程地质》, 孙家齐编, 武汉理工大学出版社, 2011年。

#### 同等学力加试科目参考书目:

《大学物理》(第一版), 廖耀发, 高等教育出版社, 2011年。  
《工程力学》, 李卓球, 武汉理工大学出版社, 2008年。  
《无机化学》(第五版), 大连理工大学, 高等教育出版社, 2006年。

### 014 汽车与交通工程学院

#### 初试科目参考书目:

817《运筹学》(第二版), 刘舒燕, 人民交通出版社, 2008年。  
819《机械原理》(第二版), 廖汉元、孔建益, 机械工业出版社, 2008年。  
或《机械原理》(第七版), 孙桓、陈作模、葛文杰, 高等教育出版社, 2010年。  
823《汽车理论》(第四版), 余志生主编, 清华大学出版社。  
829《交通工程学》(第二版), 王炜主编, 东南大学出版社, 2011年。

#### 复试科目参考书目:

汽车综合: 《汽车构造》(上、下册), 陈家瑞主编, 人民交通出版社, 2006年。  
《汽车发动机原理》, 颜伏伍主编, 人民交通出版社, 2007年。  
《汽车设计》(第四版), 王望予主编, 机械工业出版社, 2011年。  
《C语言程序设计》, 谭浩强主编, 清华大学出版社, 2008年。  
《物流系统规划与设计》, 邵正宇, 周兴建编著, 北京交通大学出版社, 2011年。  
《交通管理与控制》, 吴兵, 人民交通出版社, 2009年。  
《路基路面工程》(第五版), 黄晓明, 人民交通出版社, 2017年。

#### 同等学力加试科目参考书目:

《汽车电器与电子控制系统》(第三版), 麻友良主编, 机械工业出版社, 2013年。  
《汽车构造》(第六版)(上、下册), 史文库、姚为民主编, 人民交通出版社, 2013年。  
《材料力学》(第五版), 刘鸿文主编, 高等教育出版社, 2011年。

### 015 艺术与设计学院

#### 初试考试科目参考书目:

336《艺术概论》, 王宏建主编, 文化艺术出版社, 2010年。  
《设计学概论》, 尹定邦、邵宏主编, 湖南科学技术出版社, 2016年。  
623《设计学概论》, 尹定邦、邵宏主编, 湖南科学技术出版社, 2016年。  
《世界现代设计史(第二版)》王受之著, 中国青年出版社, 2015年。  
611《行政管理学》(第五版), 夏书章主编, 王乐夫、陈瑞莲副主编, 中山大学出版社, 2013年。  
838《社会保障概论》(第五版), 孙光德、董克用主编, 中国人民大学出版社, 2016年。

#### 复试科目参考书目:

《艺术概论》, 王宏建主编, 文化艺术出版社, 2010年。  
《艺术管理学概论》, 余丁编著, 高等教育出版社, 2008年。

#### 同等学力加试科目参考书目:

《素描》, 王珉主编, 高等教育出版社, 2009年。  
《中国美术史》, 王树良主编, 重庆大学出版社, 2012年。  
《色彩》, 王珉主编, 高等教育出版社, 2011年。

## 016 体育学院

### 初试考试科目参考书目：

- 611《行政管理学》（第五版），夏书章主编，王乐夫、陈瑞莲副主编，中山大学出版社，2013年。  
838《社会保障概论》（第五版），孙光德、董克用主编，中国人民大学出版社，2016年。

### 复试科目参考书目：

- 《社会体育导论》，卢元镇主编，高等教育出版社，2011年。  
《体育管理学教程》，孙汉超主编，人民体育出版社，2001年。

### 同等学力加试科目参考书目：

- 《体育社会学》（第四版），卢元镇主编，高等教育出版社，2018年。  
《体育管理学》（第三版），张瑞林主编，高等教育出版社，2015年。

## 017 生命科学与健康学院

### 初试科目参考书目：

- 338《生物化学》（第四版），朱圣庚主编，高等教育出版社，2016年。  
或《生物化学》（第七版），查锡良，人民卫生出版社，2012年。  
616《现代分子生物学》（第四版），朱玉贤等编，高等教育出版社，2013年。  
《医学分子生物学》（第三版），药立波主编，人民卫生出版社，2010年。  
850《分子细胞生物学》（第三版），韩贻仁、樊延俊、杨晓梅等主编，高等教育出版社，2007年。  
或《分子细胞生物学》（第四版），韩贻仁主编，科学出版社，2012年。  
851《人体生理学》（第二版），张建福等主编，高等教育出版社，2010年。  
《生理学》（第八版），朱大年、王庭槐主编，人民卫生出版社，2013年。

### 复试科目参考书目：

- 《生物化学》（第四版），朱圣庚主编，高等教育出版社，2016年。  
或《生物化学》（第七版），查锡良，人民卫生出版社，2012年。  
《分析化学》（第五版），武汉大学主编，高等教育出版社，2011年。  
《普通生物学》，顾德兴主编，高等教育出版社，2010年。

### 同等学力加试科目参考书目：

- 《药理学》（第八版），杨宝峰主编，人民卫生出版社，2013年。  
《普通生物学》，顾德兴主编，高等教育出版社，2010年。  
《免疫学基础》，李春艳主编，科学出版社，2015年。  
《生物材料与组织工程》，熊党生编著，科学出版社，2010年。

## 018 临床学院

### 复试科目参考书目：

- 《内科学》（第八版），葛均波、徐永健主编，人民卫生出版社，2013年。  
《外科学》（第八版），陈孝平，汪建平主编，人民卫生出版社，2013年。  
《全科医学概论》（第四版），祝墀珠主编，人民卫生出版社，2013年。

## 019 高性能钢铁材料及其应用湖北省协同创新中心

### 初试科目参考书目：

- 807《物理化学》（第六版），天津大学物理化学教研室，高等教育出版社，2017年。  
810《材料科学基础》，张代东、吴润主编，北京大学出版社，2011年。  
811《无机材料科学基础》（硅酸盐物理化学重排本），陆佩文编，武汉理工大学出版社，1996年。  
812《金属学与热处理》（第二版），崔忠圻，覃耀春主编，北京：机械工业出版社，2008年。

- 814《钢铁冶金原理》（第三版），黄希祜编著，冶金工业出版社或《冶金原理》，李洪桂主编，科学出版社，2005年。
- 815《材料科学基础》，张联盟、黄学辉、宋晓岚，武汉理工大学出版社，2008年。
- 842《大学物理》（第一版），廖耀发主编，高等教育出版社，2006年。
- 843《传热学》（第四版）杨世铭、陶文铨编，高等教育出版社，2006年。

**复试科目参考书目：**

- 《金属材料学》，赵莉萍、吴润主编，北京大学出版社，2013年。
- 《材料加工原理》，李言祥编，清华大学出版社，2005年。
- 《金属塑性加工学—轧制理论与工艺》（第二版）（轧制原理和板带工艺部分），王廷溥编，冶金工业出版社，2001年。
- 《钢铁冶金学》（第二版）（炼铁部分），王筱留主编，冶金工业出版社，1991年。
- 《钢铁冶金学》（炼钢部分），陈家祥主编，冶金工业出版社，1990年。