

# 武汉科技大学

## 2020 年博士研究生招生专业目录

说明：专业名称后带★的为自主设置目录外二级学科。

### 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：17 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

专业代码、名称及研究方向	指导教师	考试科目
<b>0802 机械工程</b>		
01 光机电检测理论及应用 02 冶金装备智能设计	孔建益	①1101 英语 ②2202 机械振动学 ③2213 高等机械设计理论 ④3301 测试与传感技术 ⑤3302 机械工程控制基础 ①必考，②③选一，④⑤选一
01 非线性信号分析与故障诊断	吕 勇	
01 智能机器人 02 机器视觉	伍世虔 李公法	
01 机械优化设计方法 02 计算流体力学	汪朝晖	
01 智能材料与结构健康监测 02 传感器技术	王 涛	
01 机械系统智能化设计方法	熊禾根	
01 基于网络的实时系统理论、技术与可靠性 02 数字伺服系统与智能控制	陈奎生 陈新元	
01 摩擦与表面工程 02 机电系统的监测与故障诊断	曾良才	
01 数字伺服系统与智能控制 02 机电系统动态设计与故障诊断	傅连东	
01 复杂机电系统可靠性设计	但斌斌	
01 制造系统工程 02 网络化制造	张 华 夏绪辉	①1101 英语 ②2205 现代工业工程 ③3303 系统工程 ④3304 生产运作管理 ①②必考，③④选一
01 制造过程控制技术与应用	唐秋华	
01 绿色制造与再制造技术	江志刚	
01 智能制造理论与技术	蒋国璋	
	周 敏	

0802Z1 工业工程 (★)		
01 知识工程与管理	蒋国璋	①1101 英语 ②2205 现代工业工程 ③3303 系统工程 ④3304 生产运作管理 ①②必考, ③④选一
	周敏	
01 绿色制造理论与技术与系统平台 02 制造系统工程	张华	
01 生产运作管理	唐秋华	
01 制造系统工程及供应链管理	夏绪辉	
01 产品创新与系统设计	但斌斌	
01 再制造系统建模与优化	江志刚	
01 制造系统优化调度	熊禾根	
0802Z2 工程测控技术及仪器 (★)		
01 工程检测技术与仪器	曾良才	①1101 英语 ②2202 机械振动学 ③2203 液压与气压传动 ④3301 测试与传感技术 ⑤3302 机械工程控制基础 ①必考, ②③选一, ④⑤选一
	陈新元	
01 现代传感器理论与应用	周兴林	
	李公法	

## 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、高性能钢铁材料及其应用湖北省协同创新中心、  
先进材料与纳米技术研究院)

招生人数: 40 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

高性能钢铁材料及其应用湖北省协同创新中心联系人: 马老师 TEL: 027-68862266

先进材料与纳米技术研究院联系人: 高老师 TEL: 13517240510

专业代码、名称及研究方向	指导教师	考试科目
0805 材料科学与工程		
01 新型耐火原材料合成 02 耐火材料跨尺度结构设计与制备 03 耐火材料断裂过程与理论	李亚伟	①1101 英语或 1102 俄语或 1103 德语或 1104 日语 ②2207 无机材料科学基础
01 耐火材料模拟与控制	顾华志	④2229 材料化学
01 氧化物-非氧化物复合耐火材料 02 纳米材料	张海军	⑤3305 耐火材料学
		⑥3306 无机化学
01 功能复合材料的设计及性能 02 多级孔结构材料的设计及性能	赵雷	⑦3311 无机材料物理性能
		⑧3335 高分子化学 ①必考, ②③④选一, ⑤⑥⑦⑧选一

01 无机材料制备过程物理化学 02 无机材料服役过程物理化学	王周福	
01 固废资源化及无害化研究 02 耐火材料组成结构与性能	赵惠忠	
01 轻质隔热耐火材料 02 高温陶瓷与耐火材料一体化设计	李远兵	
01 冶炼新技术用耐火材料 02 耐火材料与金属熔体的相互作用	魏耀武	
01 非氧化物结合含碳耐火材料的基础研究 02 冶金工业高温陶瓷制备	邓承继	
01 新型耐火材料设计 02 纳米材料	张少伟	
01 高温功能涂层 02 新型耐火原料设计与制备	桑绍柏	
01 轻量化耐火材料 02 高温熔融金属过滤器	鄢 文	
01 电磁功能材料 02 光子晶体与薄膜	李享成	
01 纳米功能材料 02 先进储能材料与器件	霍开富	
01 表面工程和功能材料 02 生物材料与技术 03 能源与传感材料	朱剑豪	
01 新型能源材料 02 纳米功能材料	周盈科	
01 单分子检测与识别 02 新一代基因测序的纳米技术开发与应用	常 帅	
01 固体废弃物的资源化利用 02 绿色生态节能建材 03 高效粉末节能技术	陈 平	
01 软磁材料成型工艺及组织性能 02 新型钢铁材料强韧化及服役性能	刘 静	①1101 英语 ②2208 物理化学 ③2209 材料热力学 ④3307 高等金属学 ①必考，②③选一，④必考
01 高耐蚀性金属材料及材料表面改性 02 钢铁材料微观组织与耐蚀性	黄 峰	
01 高性能钢铁材料	周桂峰	
01 金属陶瓷材料 02 材料表面工程	潘应君	
01 磁性薄膜材料以及相关器件 02 新型功能材料	卢志红	

01 钢铁结构材料 02 高硅硅钢薄板轧制与磁性能 03 金属材料表面改性与涂层	向志东	
01 高品质合金工具钢制造技术 02 基于 CSP 的中高碳热轧带钢的工艺技术	毛新平	①1101 英语 ②2230 材料成型的物理冶金 ③3309 材料成型理论与实践 ①②③必考
01 高强超细贝氏体钢组织和性能控制 02 低碳纳米钢铁材料制备基础研究	徐 光	
01 异质金属复合材料制备基础研究 02 高强钢残余应力表征及控制	丁文红	
01 金属基纳米材料及性能 02 材料相变与复杂性能 03 电磁冶金与焊接冶金 04 高性能钢铁材料及应用性能	吴开明	①1101 英语 ②2208 物理化学 ③2209 材料热力学 ④2211 冶金物理化学 ⑤3307 高等金属学 ⑥3310 钢铁冶金学 ①必考，②③④选一，⑤⑥选一
	谢尔盖	
	葛瑞思	
	欧列格	
<b>0806 冶金工程</b>		
01 不锈钢新材料及材料表面改性 02 洁净钢生产技术	倪红卫	①1101 英语或 1102 俄语 ②2211 冶金物理化学 ③3310 钢铁冶金学 ①②③必考
01 钢中夹杂物及析出物的形成机理与形成控制 02 高温熔体物理化学 03 高强高韧钢铁材料氧化物冶金 04 电工钢组织与性能	李光强	
01 高强帘线钢中钛夹杂演化及控制	薛正良	
01 冶金环保及资源综合利用	马国军	
01 先进能量转换材料与器件 02 电磁转换材料与器件	樊希安	
01 炼铁工艺及原燃料新技术 02 冶金工程智能制造 03 冶金环保及资源综合利用	王 炜	
01 先进金属材料成分设计及组织结构调控	朱诚意	
01 冶金喷射理论及技术 02 冶金二次资源综合利用及节能	周建安	
<b>0806Z1 冶金热能工程 (★)</b>		

01 工业过程热工及热能利用 02 工业节能减排理论与技术	戴方钦	①1101 英语 ②2214 燃烧学 ③2215 传热学 ④3312 工业炉热工 ①必考，②③选一，④必考
01 冶金过程多相流动的数学模型 02 中低温余热利用	贺 铸	
01 计算流体力学 02 多相流动数值模拟	周 锟	

## 化学与化工学院

(含先进材料与纳米技术研究院)

招生人数：10 人

化学与化工学院联系人：余老师 TEL：027-68862338

先进材料与纳米技术研究院联系人：陈老师 TEL：13407177533

专业代码、名称及研究方向	指导教师	考试科目
<b>0817 化学工程与技术</b>		
01 功能纳米材料 02 靶向药物及药用材料	刘 义	①1101 英语 ②2208 物理化学 ③2216 无机化学 ④2217 生物化学 ⑤3313 高等有机化学 ⑥3314 反应工程 ①必考，②③④选一，⑤⑥选一
01 洁净能源 02 化工环保	王光辉	
01 环境催化 02 环境污染治理及生态修复	颜家保	
01 药物合成及活性的研究 02 大环物质的性能与合成	吕早生	
01 高性能炭材料 02 沥青基碳纤维及其复合材料	李轩科	
01 纳米材料 02 功能有机分子	梁 峰	
01 有机超分子化学 02 超分子材料/聚合材料	刘思敏	
01 碳基储能材料 02 环境友好光/电催化材料	丛 野	
01 绿色催化 02 功能炭材料	曾丹林	
01 能源环境催化 02 纳米催化材料	鲁礼林	
01 精细化学品化学 02 冶金绿色功能材料	伍 林	
01 生物催化与转化 02 酶工程	杨忠华	

## 信息科学与工程学院/人工智能学院

(含高性能钢铁材料及其应用湖北省协同创新中心、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: 10 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

高性能钢铁材料及其应用湖北省协同创新中心联系人: 马老师    TEL: 027-68862266

机器人与智能系统研究院联系人: 闵老师    TEL: 13971365898

人工智能与信息融合研究院联系人: 杨老师    TEL: 15327322321

专业代码、名称及研究方向	指导教师	考试科目
<b>0811 控制科学与工程</b>		
01 MMC 能量转换系统故障诊断与容错控制	刘振兴	①1101 英语 ②2218 线性系统
01 分布式电源变流系统分析与控制 02 智能微电网运行与控制	王 斌	③2219 矩阵分析 ④3316 数字信号处理
01 高温熔融金属转运防倾翻控制技术研究 02 主动共振海浪发电关键控制技术研究	刘惠康	⑤3341 模式识别 ①必考, ②③选一, ④⑤选一
01 微光机电系统集成与控制 02 服务机器人及其控制	吴怀宇	①1101 英语 ②2218 线性系统
01 网络化系统建模与控制 02 智能交通控制	刘 斌	③2219 矩阵分析 ④3317 高级过程控制
01 人工智能和深度学习新方法 02 工业大数据建模与分析 03 钢材显微组织自动辨识	李维刚	⑤3336 随机过程 ①必考, ②③选一, ④⑤选一
01 滤波器组框架理论及应用 02 多智能体控制与分布式网络优化 03 工业大数据与智能信息处理	柴 利	①1101 英语 ②2218 线性系统 ③2219 矩阵分析
01 非线性系统建模与控制 02 鲁棒控制与状态估计 03 模糊系统理论	常晓恒	④3316 数字信号处理 ⑤3336 随机过程 ①必考, ②③选一, ④⑤选一
01 图像处理与模式识别 02 多源成像传感器信息融合	吴 谨	①1101 英语
01 智能机器人三维情景交互与推理 02 人机协作型移动双臂灵巧作业	闵华松	②2218 线性系统 ③2219 矩阵分析 ④3336 随机过程 ⑤3341 模式识别 ①必考, ②③选一, ④⑤选一

01 机器视觉与系统 02 机器人视觉导航 03 人工智能与智能机器人	伍世虔	①1101 英语 ②2219 矩阵分析 ③3316 数字信号处理 ④3336 随机过程 ①②必考，③④选一
---	-----	---

## 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: 16人    联系人: 李老师    TEL: 027-68862892

专业代码、名称及研究方向	指导教师	考试科目
<b>0819 矿业工程</b>		
01 复杂矿物高效提取理论与方法 02 难选铁矿物分选及二次资源利用 03 页岩钒资源提取理论与技术 04 矿冶固废利用与生态链接	张一敏  刘 涛	①1101 英语 ②2220 表面化学与胶体化学 ③2221 工程流体力学 ④3319 固体物料分选理论与工艺 ⑤3320 造块学
01 冶金固废及尾矿处理与利用 02 铁矿造块工艺与污染物减排	陈铁军	①必考，②③选一，④⑤选一
01 特殊矿床开采 02 地压控制理论与技术	叶义成	①1101 英语 ②2222 高等岩石力学 ③2223 矿业系统工程
01 露天边坡稳定性分析、优化与防控 02 地质灾害防治	胡 斌	④3321 高等采矿学 ①必考，②③选一，④必考
<b>0819Z1 矿冶环境工程 (★)</b>		
01 废弃物生物催化转化理论与技术 02 废水超快催化处理技术 03 矿冶过程绿色能源技术	王 黎	①1101 英语 ②2220 表面化学与胶体化学 ③2224 资源再生与利用
01 矿冶废水治理与水环境修复	刘 红	④3319 固体物料分选理论与工艺 ⑤3322 工业生态学
01 典型工业废水治理与资源化 02 场地污染治理及环境微生物酶修复	任大军	①必考，②③选一，④⑤选一
<b>0837 安全科学与工程</b>		
01 金属矿山系统安全理论与管理	叶义成	①1101 英语 ②2222 高等岩石力学 ③3323 矿山安全工程 ①②③必考

01 废弃物危害控制理论与技术 02 城市地下空间火灾动力学与防治	韩 军	①1101 英语 ②2225 安全原理 ③3325 防火防爆技术 ④3326 防排烟理论与技术 ①②必考，③④选一
01 职业危害识别与控制	张志兵	①1101 英语 ②2225 安全原理 ③3342 职业卫生与职业医学 ①②③必考

## 理学院

招生人数：6人    联系人：范老师    TEL：027-68893248

专业代码、名称及研究方向	指导教师	考试科目
<b>0711 系统科学</b>		
01 系统演化与复杂性	王先甲	①1101 英语 ②2201 数值分析 ③3328 常微分方程 ④3329 运筹学 ①②必考，③④选一
	丁义明	
	李德宜	
01 相互依存网络的同步控制与结构识别	涂俐兰	
01 复杂系统动力学行为分析与控制	陈贵词	
01 信息系统的控制与预测	王文波	
<b>0819Z3 爆炸动力学及其应用 (★)</b>		
01 精细爆破	谢先启	①1101 英语 ②2201 数值分析 ③2222 高等岩石力学 ④2223 矿业系统工程 ⑤3321 高等采矿学 ⑥3330 岩石爆破新技术 ①必考，②③④选一，⑤⑥选一
01 控制爆破	钟冬望	



**0805Z1 磁性物理与材料 (★)**

01 新型磁光材料与器件  
02 金属纳米材料研究与应用

王玉华

①1101 英语  
②2208 物理化学  
③2232 非线性光学  
④3308 固体物理  
⑤3327 纳米与薄膜材料  
①必考, ②③选一, ④⑤选一

**汽车与交通工程学院**

招生人数: 1 人 联系人: 曾老师 TEL: 027-68897383

专业代码、名称及研究方向	指导教师	考试科目
<b>0802 机械工程</b>		
01 汽车系统动力学及其控制 02 电动汽车及智能驾驶技术	严运兵	①1101 英语 ②2202 机械振动学 ③2227 汽车系统动力学 ④3301 测试与传感技术 ⑤3302 机械工程控制基础 ①必考, ②③选一, ④⑤选一

**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: 3 人 联系人: 徐老师 TEL: 027-68893531

专业代码、名称及研究方向	指导教师	考试科目
<b>0811 控制科学与工程</b>		
01 机器学习与智能信息处理 02 生物信息计算	张晓龙	①1101 英语 ②2219 矩阵分析 ③2228 数字图像处理与分析 ④3318 人工智能原理 ⑤3341 模式识别 ①必考, ②③选一, ④⑤选一
01 知识图谱技术 02 基于语义的医学信息处理技术	顾进广	
01 智能优化算法及应用 02 多目标优化与多目标决策	张 凯	
01 图像处理与模式识别 02 机器学习与大数据处理	李 波	
01 自然语言处理 02 智能问答技术	刘茂福	

## 管理学院

招生人数：2 人    联系人：张老师    TEL：027-68862672

专业代码、名称及研究方向	指导教师	考试科目
<b>0802Z1 工业工程 (★)</b>		
01 生产运作与服务管理 02 物流工程与管理	许家印	①1101 英语 ②2205 现代工业工程 ③2206 运筹学与统计学 ④3303 系统工程 ⑤3304 生产运作管理 ①必考, ②③选一, ④⑤选一
<b>0837Z2 企业安全科学与管理 (★)</b>		
01 产业风险评价理论与管理方法 02 风险管理与评价	陈 涛	①1101 英语 ②2206 运筹学与统计学 ③2225 安全原理
	陈国平	④3338 企业风险管理 ①必考, ②③选一, ④必考

## 医学院

(含脑科学先进技术研究院)

招生人数：3 人    联系人：余老师    TEL：027-68893430

专业代码、名称及研究方向	指导教师	考试科目
<b>0817Z1 生物医药工程 (★)</b>		
01 心脏电生理与临床	马季骅	①1101 英语 ②2216 无机化学 ③2217 生物化学 ④3331 药理学 ⑤3332 细胞生物学 ⑥3337 分子生物学 ①必考, ②③选一, ④⑤⑥选一
01 男性不育靶向治疗	张志兵	①1101 英语 ②2217 生物化学 ③3332 细胞生物学 ④3337 分子生物学 ①②必考, ③④选一
01 神经发育疾病发病机制与治疗	曾 燕	
01 环境污染与男性生殖健康	张 玲	

01 心脑血管医学与核酸药物	袁琼	①1101 英语 ②2217 生物化学 ③3331 药理学 ④3337 分子生物学 ①②必考，③④选一
----------------	----	---

## 城市建设学院

招生人数：1人 联系人：彭老师 TEL：027-68893616

专业代码、名称及研究方向	指导教师	考试科目
<b>0819Z2 岩土与地下工程 (★)</b>		
01 结构与工程抗震防灾 02 地下工程优化设计与施工关键技术	许成祥	①1101 英语 ②2231 弹塑性力学 ③3333 高等钢筋混凝土结构 ①②③必考
<b>0837 安全科学与工程</b>		
01 能源安全与高效利用	毛前军	①1101 英语 ②2233 流体力学 ③3345 工程传热学 ①②③必考

## 文法与经济学院

招生人数：1人 联系人：张老师 TEL：027-68893239

专业代码、名称及研究方向	指导教师	考试科目
<b>0837Z1 公共安全工程与管理 (★)</b>		
01 公共安全法规政策与管理 02 公共危机形成机理及风险防控	潘峰	①1101 英语 ②2225 安全原理 ③3334 公共管理学 ①②③必考
	黄涛	
	袁年兴	

# 生命科学与健康学院

(含视神经科学与干细胞工程研究院)

招生人数: 5 人

联系人: 许老师

TEL: 027-68897343

专业代码、专业名称及研究方向	指导教师	考试科目
<b>0817Z1 生物医药工程 (★)</b>		
01 胚胎干细胞发育与分化	William Carl Skarnes	①1101 英语 ②2216 无机化学 ③2217 生物化学 ④3337 分子生物学 ⑤3339 细胞免疫学 ⑥3340 基因工程 ①必考, ②③选一, ④⑤⑥选一
01 重大疾病的基因转录调控/非编码RNA 与疾病 02 重大疾病的药物靶标及其致病机制 03 肿瘤免疫治疗 (CART 肿瘤治疗)	张同存	
01 基因表达调控与干细胞分化	邓文生	
01 神经退行性疾病致病机制 02 神经系统疾病的基因与干细胞治疗 03 神经系统的功能再生研究	姚 凯	

## 参 考 书 目

### · 机械自动化学院

#### 初试科目参考书目：

- 2202 Willian T. Thomson, Marie Dillon Dahleh, Theory of Vibration With Applications (Fifth Edition) 北京清华大学出版社, 2007 年。
- 2203 《液压与气压传动》, 陈奎生编, 武汉理工大学出版社, 2001 年。
- 2204 《液压控制系统》(第一版), 王春行, 机械工业出版社, 2004 年。
- 2205 《工业工程基础》, 蒋国璋主编, 华中科技大学出版社, 2010 年。
- 2213 《高等机械设计理论: 机械工程》, 路敦勇、王文中著, 北京理工大学出版社, 2011 年。
- 3301 《机械工程测试技术基础》(第三版), 熊诗波、黄长艺主编, 机械工业出版社, 2009 年。
- 《传感器技术》(第二版), 高晓蓉、李金龙、彭朝勇编, 西南交通大学出版社, 2013 年。
- 3302 《机械工程控制基础》, 杨叔子, 华中理工大学工业出版社, 2012 年。
- 3303 《系统工程》(第四版), 汪应洛主编, 机械工业出版社, 2011 年。
- 3304 《生产运作管理》(第四版), 陈荣秋、马士华编著, 机械工业出版社, 2013 年。

### · 材料与冶金学院

#### 初试科目参考书目：

- 2207 《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。
- 2208 《物理化学》(第五版), 天津大学物理化学教研室, 高等教育出版社, 2009 年。
- 2209 《材料热力学》, 徐祖耀著, 科学出版社, 2003 年。
- 2211 《钢铁冶金原理》(第三版), 黄希祐编, 冶金工业出版社, 2002 年。
- 2214 《燃料及燃烧》, 韩昭沧, 冶金工业出版社, 1994 年。
- 2215 《传热学》, 杨世铭, 高等教育出版社, 2006 年。
- 2229 《无机材料化学》(第一版), 林建华、荆西平等编著, 北京大学出版社, 2006 年。
- 2230 《材料成型的物理冶金学基础》, 赵刚主编, 冶金工业出版社, 2009 年。
- 3305 《耐火材料学》, 李楠主编, 冶金工业出版社, 2010 年。
- 3306 《无机化学》(第五版), 大连理工大学, 高等教育出版社, 2006 年。
- 3307 《高等金属学》, 余永宁, 高等教育出版社, 2006 年。
- 3309 《高精度板带轧制理论与实践》, 姜明东, 冶金工业出版社, 2000 年。
- 3310 《钢铁冶金学(炼铁部分)》(第二版), 王筱留编, 冶金工业出版社, 1991 年。
- 《钢铁冶金学(炼钢部分)》, 陈家祥编, 冶金工业出版社, 1990 年。

3311《无机材料物理性能》（第2版），关振铎等，清华大学出版社，2011年。

3312《火焰炉》，陆钟武，冶金工业出版社，1995年。

3335《高分子化学》，潘才元，中国科技大学出版社，2012年。

## · 化学与化工学院

### 初试科目参考书目：

2208《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。

2216《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。

2217《生物化学》（第三版），王镜岩等编，高等教育出版社，2002年。

3313《高等有机化学》（第二版），魏荣宝编著，高等教育出版社，2011年。

3314《高等反应工程教程》，程振民、朱开宏、袁渭康著，华东理工大学出版社，2010年。

## · 信息科学与工程学院

### 初试科目参考书目：

2218《线性系统理论》（第二版），郑大钟，清华大学出版社，2005年。

2219《矩阵分析引论》（第四版），罗家洪主编，华南理工大学出版社，2011年。

3316《数字信号处理理论、算法和实现》（第三版），胡广书，清华大学出版社，2012年。

3317《过程控制及其MATLAB实现》（第二版），方康玲，电子工业出版社，2013年。

3336《随机过程》（第四版），刘次华著，华中科技大学出版，2008年。

3341《模式识别》，汪增福，中国科学技术大学出版社，2010年。

## · 资源与环境工程学院

### 初试科目参考书目：

2220《表面与胶体化学》，沈钟等编著，化学工业出版社，2004年。

2221《工程流体力学》（第二版），周亨达，冶金工业出版社，2005年。

2222《岩石力学与工程》（第二版），蔡美峰主编，科学出版社，2013年。

2223《矿业系统工程》，肖福坤等编，中国矿业大学出版社，2010年。

2224《资源可持续利用技术》，王黎编，东北大学出版社，1999年。

2225《安全原理》，隋鹏程等编著，化学工业出版社，2005年。

2226《气溶胶科学技术基础》，向晓东编著，冶金工业出版社，2011年。

3319《固体物料分选理论与工艺》，张一敏编著，冶金工业出版社，2007年。

3320《球团理论与工艺》，张一敏主编，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。

3321《现代金属矿床开采科学技术》，古德生、李夕兵等著，冶金工业出版社，2006年。

3322《工业生态学基础》，陆钟武著，科学出版社，2010年。

- 3323 《矿山安全工程》，陈宝智编著，冶金工业出版社，2009年。
- 3325 《防火防爆技术》（第一版），崔政斌等编著，化学工业出版社，2010年。
- 3326 《防排烟理论与技术》，徐志胜、姜学鹏编著，机械工业出版社，2011年。
- 3342 《职业卫生与职业医学》，鄂堂春主编，人民卫生出版社，2017年。

## · 理学院

### 初试科目参考书目：

- 2201 《数值分析》（第五版），李庆扬 王能超 易大义编，清华大学出版社，2008年。
- 2208 《物理化学》（第五版），天津大学物理化学教研室，高等教育出版社，2009年。
- 2222 《岩石力学与工程》（第二版），蔡美峰主编，科学出版社，2013年。
- 2223 《矿业系统工程》，肖福坤等编，中国矿业大学出版社，2010年。
- 2232 《非线性光学》，钱士雄、王恭明编，复旦大学出版社，2001年。
- 3308 《固体物理》，韦丹主编，清华大学出版社，2003年。
- 3321 《现代金属矿床开采科学技术》，古德生、李夕兵等著，冶金工业出版社，2006年。
- 3327 《薄膜材料与薄膜技术》，郑伟涛著，化学工业出版社，2004年。
- 3328 《常微分方程》（第三版），王高雄，高等教育出版社，2006年。
- 3329 《运筹学的原理和方法》（第二版），邓成梁，华中科技大学出版社，2001年。
- 3330 《中国爆破新技术》（II），刘殿书等编，冶金工业出版社，2008年。

## · 汽车与交通工程学院

### 初试科目参考书目：

- 2202 Willian T. Thomson, Marie Dillon Dahleh, Theory of Vibration With Applications (Fifth Edition) 北京清华大学出版社，2007年。
- 2227 《汽车系统动力学》，喻凡、林逸编著，机械工业出版社，2002年。
- 3301 《机械工程测试技术基础》（第三版），熊诗波、黄长艺主编，机械工业出版社，2009年。
- 《传感器技术》（第二版），高晓蓉、李金龙、彭朝勇编，西南交通大学出版社，2013年。
- 3302 《机械工程控制基础》，杨叔子，华中理工大学工业出版社，2012年。

## · 计算机科学与技术学院

### 初试科目参考书目：

- 2219 《矩阵分析引论》（第四版），罗家洪主编，华南理工大学出版社，2011年。
- 2228 《数字图像处理与分析》，田岩、彭复员编著，华中科技大学出版社，2009年。
- 3318 《人工智能及其应用》（第三版-研究生用书），蔡自兴，清华大学出版社，2000年。
- 3341 《模式识别》，汪增福，中国科学技术大学出版社，2010年。

## · 管理学院

### 初试科目参考书目：

- 2205 《工业工程基础》，蒋国璋主编，华中科技大学出版社，2010年。
- 2206 《运筹学》（第三版），《运筹学》教材编写组编，清华大学出版社，2005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。
- 2225 《安全原理》，隋鹏程等编著，化学工业出版社，2005年。
- 3303 《系统工程》（第四版），汪应洛主编，机械工业出版社，2011年。
- 3304 《生产运作管理》（第四版），陈荣秋、马士华编著，机械工业出版社，2013年。
- 3338 《企业风险管理》，胡杰武等编著，清华大学出版社，北京交通大学出版社，2009年。

## · 医学院

### 初试科目参考书目：

- 2216 《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。
- 2217 《生物化学与分子生物学》（第9版），周春燕、药立波主编，人民卫生出版社，2018年。
- 3331 《药理学》（第八版），杨宝峰主编，人民卫生出版社，2013年。
- 3332 《细胞生物学》（第五版），陈誉华主编，人民卫生出版社，2013年。
- 3337 《医学分子生物学》（第三版），药立波主编，人民卫生出版社，2010年。

## · 城市建设学院

### 初试科目参考书目：

- 2231 《弹塑性力学引论》（第二版），杨桂通，清华大学出版社，2013年。
- 2233 《流体力学》，龙天渝（第二版），中国建筑工业出版社，2013年。
- 3333 《高等钢筋混凝土结构学》，宋玉普，水利水电出版社，2013年。
- 3345 《传热学》，章熙民（第六版），中国建筑工业出版社，2014年。

## · 文法与经济学院

### 初试科目参考书目：

- 2225 《安全原理》，隋鹏程等编著，化学工业出版社，2005年。
- 3334 《公共管理学》，陈振明，中国人民大学出版社，2017年。

## · 生命科学与健康学院

### 初试科目参考书目：

- 2216 《无机化学》（第二版），张祖德 编，中国科学技术大学出版社，2018年。
- 2217 《生物化学》（第四版），朱圣庚 徐长法 编，高等教育出版社，2017年。
- 3337 《医学分子生物学》（第二版），冯作化主编，人民卫生出版社，2014年。
- 3339 《医学免疫学》，马兴铭、丁剑冰主编，清华大学出版社，2013年。



3340 《基因工程》（第一版），夏启中 编，高等教育出版社，2017年。