

# 昆明理工大学 2023 年全日制硕士研究生招生考试专业目录

单位代码：10674 地址：云南省昆明市呈贡区景明南路 727 号 邮政编码：650500

研招办电话：（0871）65112931

联系部门：昆明理工大学研究生招生办公室或各学院研究生教育办公室

研招办联系人：张景绘 彭咏梅

	拟招生人数 (推免生)	初试考试科目	复试考试科目	同等学力等考生 加试科目	备注
<b>001 国土资源工程学院</b> (电话：0871-65186335)	347 (38)				
<b>070901 矿物学、岩石学、矿床学</b> 01 成因矿物学 02 地质过程与成岩成矿作用 03 金属矿床学	16	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③612 矿物岩石学 ④802 地质学基础	①F001 矿床学 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	①J003 矿产勘查学 ②J004 综合信息成矿预测	
<b>070902 地球化学</b> 01 岩石与矿床地球化学 02 环境地球化学	4	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③612 矿物岩石学 ④802 地质学基础	①F002 地球化学 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	①J005 构造地质学 ②J003 矿产勘查学	
<b>070903 古生物学与地层学</b> 01 生命演化与古环境 02 沉积盆地分析	2	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③612 矿物岩石学 ④802 地质学基础	①F003 古生物与地层学 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	①J006 层序地层学 ②J007 古生态学	
<b>070904 构造地质学</b> 01 造山带地质与盆地演化 02 构造地球化学	6	①101 思想政治理论 ②201 英语(一)	①F004 构造地质学 ②外语(口语、听力、翻译)	①J008 大地构造学 ②J009 岩石力学	

招生人数仅供参考，最终各专业考试招生人数将在教育部正式招生计划下达后确定和公布，推免生未完成的计划将转入考试招生计划中招生

# 昆明理工大学 2023 年全日制硕士研究生招生考试专业目录

03 矿田构造		③612 矿物岩石学 ④802 地质学基础	③综合面试		
<b>070905 第四纪地质学</b> 01 第四纪地貌演化与地质遗迹 02 新构造运动与资源环境	3	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③612 矿物岩石学 ④802 地质学基础	①F005 第四纪地质与地貌学 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	①J005 构造地质学 ②J006 层序地层学	
<b>081401 岩土工程</b> 01 边坡工程 02 爆破工程 03 地质灾害及防治工程 04 隧道工程 05 地下工程及施工技术 06 灌浆理论与施工技术	4	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④841 材料力学	①F006 岩石力学 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	①J010 工程爆破 ②J011 系统工程	
<b>081601 大地测量学与测量工程</b> 01 高原山区测绘理论与方法 02 卫星导航定位技术及应用 03 山地资源环境遥感 04 地理信息技术与开发应用	8	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④801 GIS原理及应用	①F007 测量学 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	①J001 空间信息系统集成与实现 ②J002 遥感技术	
<b>081602 摄影测量与遥感</b> 01 数字摄影测量与低空遥感 02 地面遥感技术及应用 03 遥感图像处理与信息分析 04 山地资源环境遥感	10	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④804 遥感概论	①F007 测量学 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	①J012 测绘学概论 ②J002 遥感技术	
<b>081603 地图制图学与地理信息工程</b> 01 空间数据处理与质量控制 02 三维空间建模与数字矿山	7	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学	①F007 测量学 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	①J001 空间信息系统集成与实现 ②J002 遥感技术	

招生人数仅供参考，最终各专业考试招生人数将在教育部正式招生计划下达后确定和公布，推免生未完成的计划将转入考试招生计划中招生

# 昆明理工大学 2023 年全日制硕士研究生招生考试专业目录

03 遥感技术理论与方法 04 国土资源信息化理论与方法 05 空间定位数据分析与应用		(一) ④801 GIS 原理及应用			
<b>081801 矿产普查与勘探</b> 01 成矿规律与找矿预测 02 地质作用过程 03 区域成矿学 04 矿田构造与隐伏矿预测	7	① 101 思想政治理论 ② 201 英语 (一) ③ 302 数学 (二) ④802 地质学基础	①F001 矿床学 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	①J003 矿产勘查学 ②J014 矿物岩石学	
<b>081802 地球探测与信息技术</b> 01 应用地球化学 02 勘查地球物理 03 遥感技术及应用 04 地球信息技术及应用	3	① 101 思想政治理论 ② 201 英语 (一) ③ 302 数学 (二) ④802 地质学基础	①F008 地球物理学基础 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	①J002 遥感技术 ②J014 矿物岩石学	
<b>081803 地质工程</b> 01 环境地质与灾害地质 02 水文地质与工程地质 03 工程勘察与技术	8	① 101 思想政治理论 ② 201 英语 (一) ③ 302 数学 (二) ④802 地质学基础	①F009 工程地质学 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	①J015 环境地质学 ②J009 岩石力学	
<b>0818Z1 旅游地质与地质遗迹 ★</b> 01 旅游地质与地质遗迹 02 地质遗迹保护与开发	1	① 101 思想政治理论 ② 201 英语 (一) ③ 302 数学 (二) ④802 地质学基础	①F010 旅游地质学 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	①J016 自然地理学 ②J017 旅游概论	
<b>081901 采矿工程</b> 01 矿床开采理论与应用 02 工程爆破 03 岩石力学 04 计算机在矿业中的应用 05 矿业系统工程 06 工矿企业通风与防尘	18	① 101 思想政治理论 ② 201 英语 (一) ③ 302 数学 (二) ④ 805 金属矿床地下开采	①F006 岩石力学 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	①J010 工程爆破 ②J011 系统工程	

招生人数仅供参考，最终各专业考试招生人数将在教育部正式招生计划下达后确定和公布，推免生未完成的计划将转入考试招生计划中招生

# 昆明理工大学 2023 年全日制硕士研究生招生考试专业目录

<b>081902 矿物加工工程</b> 01 浮选理论与工艺 02 磁电选矿理论与工艺 03 资源综合利用与环保 04 稀贵金属选矿理论与工艺 05 碎磨理论与工艺 06 选矿设备及过程自动化	20	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 806 选矿学	① F011 资源加工学或 F012 计算机技术与应用 ② 外语（口语、听力、翻译） ③ 综合面试	① J018 物理化学 ② J019 工程流体力学	
<b>081903 安全技术及工程</b> 01 安全科学理论及技术 02 通风工程、除尘技术 03 爆破安全理论与技术 04 岩层控制理论与技术 05 岩土灾害发生机理与防治 06 工业安全评价理论与技术 07 安全系统工程 08 矿山安全技术	3	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 807 安全系统工程	① F013 安全学原理 ② 外语（口语、听力、翻译） ③ 综合面试	① J020 安全管理学 ② J021 安全工程概论	
<b>085705 矿业工程（专业学位） 采矿工程方向：</b> 01 采矿理论及应用 02 矿业经济与系统工程 03 岩石力学及工程 04 工业通风与安全 05 工程爆破	47	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 805 金属矿床地下开采	① F006 岩石力学 ② 外语（口语、听力、翻译） ③ 综合面试	① J010 工程爆破 ② J011 系统工程	单独考试招收 1 人
<b>085705 矿业工程（专业学位） 矿物加工工程方向：</b> 01 选矿工艺 02 资源综合利用 03 碎磨工艺 04 稀贵金属提取 05 矿冶药剂 06 化学分离与富集 07 选矿设备及过程自动化	47	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 806 选矿学	① F011 资源加工学或 F012 计算机技术与应用 ② 外语（口语、听力、翻译） ③ 综合面试	① J018 物理化学 ② J019 工程流体力学	单独考试招收 1 人
<b>085704 测绘工程（专业学位）</b> 01 高原山区测绘理论与工程 02 国土资源遥感 03 GNSS 技术及应用 04 地理信息技术及 GIS 工程	59	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 801 GIS 原理及应用	① F007 测量学 ② 外语（口语、听力、翻译） ③ 综合面试	① J001 空间信息系统集成与实现 ② J002 遥感技术	单独考试招收 1 人

招生人数仅供参考，最终各专业考试招生人数将在教育部正式招生计划下达后确定和公布，推免生未完成的计划将转入考试招生计划中招生

# 昆明理工大学 2023 年全日制硕士研究生招生考试专业目录

<b>085703 地质工程（专业学位）</b> 01 成矿规律与找矿预测 02 地质作用过程 03 区域成矿学 04 矿田构造与隐伏矿预测 05 环境地质与灾害地质 06 水文地质与工程地质 07 工程勘察技术 08 应用地球化学 09 勘查地球物理	74	①101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④802 地质学基础	①F009 工程地质学 ②外语（口语、听力、翻译） ③综合面试	①J015 环境地质学 ②J023 岩体力学	单独考试招收1人
<b>002 冶金与能源工程学院</b> （电话：0871—65185638）	350 (39)				
<b>080601 冶金物理化学</b> 01 高温熔体物理化学 02 熔盐物理化学 03 湿法冶金物理化学 04 材料物理化学 05 材料化学 06 微波、等离子体化学 07 计算物理化学 08 冶金信息技术 09 合金热力学 10 冶金助剂化学 11 相图与材料设计 12 扩散与动力学理论 13 冶金反应工程学	7	①101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④809 冶金物理化学	①F001 有色冶金学或 F002 钢铁冶金学 ②外语（口语、听力、翻译） ③综合面试	①J001 无机化学 ②J002 冶金过程及设备	
<b>080602 钢铁冶金</b> 01 钢铁冶金物理化学 02 高炉强化及复合矿冶炼 03 纯净钢冶炼工艺及技术 04 冶金过程模拟 05 钢铁冶金新技术	5	①101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④809 冶金物理化学	①F002 钢铁冶金学 ②外语（口语、听力、翻译） ③综合面试	①J001 无机化学 ②J002 冶金过程及设备	
<b>080603 有色金属冶金</b> 01 真空冶金 02 生物冶金 03 微波冶金 04 材料微波制备技术 05 有色金属新型材料 06 有色金属精炼 07 冶金新技术 08 重有色金属（铜、锡、锌、铅）冶金	50	①101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④809 冶金物理化学	①F001 有色冶金学 ②外语（口语、听力、翻译） ③综合面试	①J001 无机化学 ②J002 冶金过程及设备	

招生人数仅供参考，最终各专业考试招生人数将在教育部正式招生计划下达后确定和公布，推免生未完成的计划将转入考试招生计划中招生

# 昆明理工大学 2023 年全日制硕士研究生招生考试专业目录

09 轻金属冶金与材料 10 陶瓷粉体制备 11 表面工程 12 冶金电化学 13 电极材料制备理论与工艺 14 有色金属环境材料 15 过程模拟与控制 16 稀贵金属冶金					
<b>0806Z2 冶金能源工程★</b>	2	①101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④809 冶金物理化学	①F001 有色冶金学或 F002 钢铁冶金学 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	①J001 无机化学 ②J002 冶金过程及设备	
<b>080701 工程热物理</b> 01 热能利用与污染控制中的传热传质 02 多孔介质中热质传递及物质转换 03 高效低污染燃烧 04 能源可持续发展及生物能源的开发 05 能量传递控制与节能	4	①101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④876 工程热力学	①F003 传热学 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	①J003 热工基础 ②J004 燃料与燃烧学	
<b>080702 热能工程</b> 01 燃料的燃烧及气化 02 环境调和型能源技术 03 新型能源材料 04 工业炉与工业过程热工控制	4	①101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④876 工程热力学	①F003 传热学 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	①J003 热工基础 ②J004 燃料与燃烧学	
<b>080704 流体机械及工程</b> 01 流体机械测试与仿真 02 水力机组振动监测与故障诊断 03 水力机组稳定分析与控制 04 水力机械优化技术 05 泵站过渡过程及运行控制	2	①101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④810 工程流体力学	①F004 水轮机 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	①J005 水电厂自动化 或J008 水轮机调节 ②J006 自动控制理论 或 电路	
<b>080705 制冷及低温工程</b> 01 制冷空调中的能源利用与环境控制	3	①101 思想政治理论 ② 201 英语	①F003 传热学	①J003 热工基础	

招生人数仅供参考，最终各专业考试招生人数将在教育部正式招生计划下达后确定和公布，推免生未完成的计划将转入考试招生计划中招生

# 昆明理工大学 2023 年全日制硕士研究生招生考试专业目录

02 空调系统节能及其自动化 03 制冷工作过程特性研究 04 制冷新技术与新型设备研究 05 制冷空调系统的优化设计与控制		(一) ③ 301 数学 (一) ④876 工程热力学	②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	②J007 制冷与低温工程	
<b>085603 冶金工程 (专业学位)</b> 01 有色金属冶金 02 钢铁冶金 03 应用电化学工程 04 冶金能源工程 05 生产过程物流学 06 冶金物理化学 07 真空冶金 08 微波冶金 09 稀贵金属冶金 10 生物冶金 11 高温熔体物理化学 12 熔盐物理化学 13 冶金信息技术 14 合金热力学 15 冶金助剂化学 16 扩散与动力学理论 17 冶金反应工程学 18 高炉强化及符合矿冶炼 19 冶金过程模拟 20 纯净钢冶炼工艺及技术	200	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④809 冶金物理化学	①F001 有色冶金学或 F002 钢铁冶金学 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	①J001 无机化学 ②J002 冶金过程及设备	
<b>085802 动力工程 (专业学位)</b> 01 燃料的燃烧及气化 02 环境调和型能源新技术 03 工业炉与工业过程热工控制 04 传热强化与节能技术 05 内燃机工作过程及控制 06 燃机设计及结构优化 07 内燃机排气净化及噪声控制 08 过程装备安全保障技术 09 过程测量与控制技术 10 水力机组动态分析及控制 11 水力机组故障诊断技术 12 水力机组运行模拟技术 13 流体机械流场计算与仿真	73	①101 思想政治理论 ② 204 英语(二) ③ 302 数学(二) ④876 工程热力学	① F003 传热学 或 F004 水轮机 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	①J003 热工基础 或 J005 水电厂自动化 ②J004 燃料与燃烧学 或 J006 水轮机调节	

招生人数仅供参考，最终各专业考试招生人数将在教育部正式招生计划下达后确定和公布，推免生未完成的计划将转入考试招生计划中招生

# 昆明理工大学 2023 年全日制硕士研究生招生考试专业目录

14 水力机组测试与仿真技术 15 水力机组与新能源电源联合运行技术 16 泵站节能与优化控制 17 抽水蓄能电站过渡过程 18 水电站多场耦合仿真技术 19 水电站经济运行					
<b>003 机电工程学院</b> (电话: 0871-65933022)	282 (30)				
<b>080201 机械制造及其自动化</b> 01 先进制造技术 02 数字化设计与制造 03 机器人技术及应用 04 机械动力学及其应用	<b>21</b>	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④811 机械原理	①F001 机械制造技术基础 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	①J001 机电传功控制 ②J002 机械设计	
<b>080202 机械电子工程</b> 01 机电系统集成与控制 02 流体传动及控制 03 机器人技术及应用 04 机电系统故障诊断	<b>26</b>	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④811 机械原理	①F001 机械制造技术基础 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	①J001 机电传功控制 ②J002 机械设计	
<b>080203 机械设计及其理论</b> 01 机械动力学及其应用 02 数字化设计与制造 03 机器人技术及应用 04 机电系统故障诊断	<b>21</b>	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④811 机械原理	①F001 机械制造技术基础 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	①J001 机电传功控制 ②J002 机械设计	
<b>0802Z1 工业工程★</b> 01 生产及制造系统工程 02 企业信息化工程 03 服务运作系统工程	<b>5</b>	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④813 运筹学	①F002 基础工业工程 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	①J003 数据库原理 ②J004 管理学	

招生人数仅供参考, 最终各专业考试招生人数将在教育部正式招生计划下达后确定和公布, 推免生未完成的计划将转入考试招生计划中招生

# 昆明理工大学 2023 年全日制硕士研究生招生考试专业目录

<b>085501 机械工程（专业学位）</b> 01 机械动力学及其应用 02 机电系统故障诊断 03 数字化设计与制造 04 复杂机电系统集成与控制	<b>139</b>	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④811 机械原理	①F001 机械制造技术基础 ②外语（口语、听力、翻译） ③综合面试	①J001 机电传功控制 ②J002 机械设计	
<b>085509 智能制造技术（专业学位）</b> 01 生产及制造系统工程 02 企业信息化工程 03 服务运作系统工程	<b>15</b>	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④813 运筹学	①F003 政治+基础工业工程 ②外语（口语、听力、翻译） ③综合面试	①J003 数据库原理 ②J004 管理学	
<b>085510 机器人工程（专业学位）</b> 01 机器人机构设计与优化 02 机器人感知与控制 03 工业机器人监测与诊断 04 工业机器人系统集成与应用	<b>40</b>	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④811 机械原理	①F001 机械制造技术基础 ②外语（口语、听力、翻译） ③综合面试	①J001 机电传功控制 ②J002 机械设计	
<b>125603 工业工程与管理（专业学位）</b> 01 生产及制造系统工程 02 企业信息化工程 03 服务运作系统工程	<b>15</b>	①199 管理类综合能力 ②204 英语（二）	①F003 政治+基础工业工程 ②外语（口语、听力、翻译） ③综合面试		
<b>004 信息工程与自动化学院</b> （电话：0871-65916599）	477 (54)				
<b>0802Z2 微机电系统★</b> 01 光纤传感器与系统 02 微光探测与成像技术 03 非接触精密检测	<b>2</b>	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④816 自动控制原理	①F001 微机原理及程序设计 ②外语（口语、听力、翻译） ③综合面试	①J001 PLC ②J002 单片机原理及接口技术	
<b>081001 通信与信息系统</b> 01 无线通信与个人通信 02 通信信号处理技术 03 下一代无线通信网络技术	<b>12</b>	①101 思想政治理论 ②201 英语（一）	F002 通信核心课程综合	①J004 计算机网络	

招生人数仅供参考，最终各专业考试招生人数将在教育部正式招生计划下达后确定和公布，推免生未完成的计划将转入考试招生计划中招生

# 昆明理工大学 2023 年全日制硕士研究生招生考试专业目录

04 物联网通信技术 05 通信与信息系统应用开发		③ 301 数学 (一) ④817 信号与系统	②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	②J005 通信原理	
<b>081002 信号与信息处理</b> 01 图像处理和计算机视觉 02 多传感器阵列信号处理技术 03 信号检测、估计与自适应处理 04 水下信号检测与处理 05 现代信号处理及其应用	5	①101 思想政治理论 ② 201 英语 (一) ③ 301 数学 (一) ④817 信号与系统	①F002 通信核心课程综合 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	①J003 C语言 ②J002 单片机原理及接口技术	
<b>081101 控制理论与控制工程</b> 01 智能控制与智能信息处理 02 工业控制网络技术与综合自动化 03 实时计算机控制系统	25	①101 思想政治理论 ② 201 英语 (一) ③ 301 数学 (一) ④816 自动控制原理	①F001 微机原理及程序设计 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	①J001 PLC ②J002 单片机原理及接口技术	
<b>081102 检测技术与自动化装置</b> 01 软测量技术与应用 02 虚拟仪器技术与应用 03 先进控制技术与应用	4	①101 思想政治理论 ② 201 英语 (一) ③ 301 数学 (一) ④816 自动控制原理	①F001 微机原理及程序设计 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	①J001 PLC ②J002 单片机原理及接口技术	
<b>081103 系统工程</b> 01 决策分析与决策支持系统 02 企业信息集成与管理 (ERP/MES) 03 信息系统工程	2	①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③301 数学 (一) ④816 自动控制原理	①F001 微机原理及程序设计 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	①J001 PLC ②J002 单片机原理及接口技术	
<b>081104 模式识别与智能系统</b> 01 智能信息处理与智能信息系统	10	①101 思想政治理论 ②201 英语 (一)	①F001 微机原理及程序设计 ②外语(口语、听力、翻译)	①J001 PLC ②J002 单片机原理	

招生人数仅供参考，最终各专业考试招生人数将在教育部正式招生计划下达后确定和公布，推免生未完成的计划将转入考试招生计划中招生

# 昆明理工大学 2023 年全日制硕士研究生招生考试专业目录

02 计算机视觉与智能控制 03 智能信息系统		③301 数学 (一) ④816 自动控制原理	翻译) ③综合面试	及接口技术	
<b>081201 计算机系统结构</b> 01 实时计算机系统 02 软硬件协同设计 03 数据通信与计算机网络 04 网络性能评估与优化计算 05 并行处理 06 计算机模拟和性能评测 07 嵌入式系统	6	①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③301 数学 (一) ④877 数据结构与算法分析	①F003 计算机核心课程综合 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	①J006 计算机组成原理 ②J007 编译原理	
<b>081202 计算机软件与理论</b> 01 智能系统理论 02 软件测试 03 软件工程 04 嵌入式软件理论 05 人机交互 06 可信计算 07 分布式处理与服务计算	9	①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③301 数学 (一) ④877 数据结构与算法分析	①F003 计算机核心课程综合 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	①J008 数据库系统概论 ②J009 操作系统	
<b>081203 计算机应用技术</b> 01 计算机视觉与图像处理 02 嵌入式技术 03 计算机网络与应用 04 信息安全 05 智能信息系统 06 计算机光测量技术 07 互联网技术 08 自然语言处理与信息检索 09 现代数据库理论与应用 10 可信计算技术 11 分布式处理与服务计算 12 普适计算	42	①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③301 数学 (一) ④877 数据结构与算法分析	①F003 计算机核心课程综合 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	①J008 数据库系统概论 ②J009 操作系统	
<b>083900 网络空间安全</b> 1. 网络与系统安全 2. 信息内容安全 3. 云计算与物联网安全 4. 大数据与人工智能安全	8	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④877 数据结构与算法分析	①F003 计算机核心课程综合 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	①J008 数据库系统概论 ②J009 操作系统	
<b>083100 生物医学工程</b> 01 生物医学图像处理 02 生物医学数据分析	8	①101 思想政治理论 ②201 英语一	①F004 生物医学工程综合 ②外语(口语、听力、	①J010 医学图像处理	

招生人数仅供参考，最终各专业考试招生人数将在教育部正式招生计划下达后确定和公布，推免生未完成的计划将转入考试招生计划中招生

# 昆明理工大学 2023 年全日制硕士研究生招生考试专业目录

03 医学信息技术 04 神经信息工程		③301 数学一 ④ 888 生物医学工程综合	翻译) ③综合面试	②J011 数字信号处理	
<b>085407 仪器仪表工程(专业学位)</b> 01 微机化电参量测量系列仪器研究 02 DSP 技术在计量测试中的应用 03 计量测试技术及仪器在实时在线检测中的开发应用	29	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④816 自动控制原理	①F001 微机原理及程序设计 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	①J001 PLC ②J002 单片机原理及接口技术	
<b>085402 通信工程(含宽带网络、移动通信等)(专业学位)</b> 01 无线通信技术 02 图像处理 03 通信信号处理技术 04 嵌入式系统开发与应用 05 下一代无线通信网络技术 06 DSP 技术应用 07 物联网技术应用 08 通信与信息系统应用开发	56	①101 思想政治理论 ② 204 英语(二) ③ 302 数学(二) ④817 信号与系统	①F002 通信核心课程综合 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	①J012 计算机网络 ②J005 通信原理	单独考试招收1人
<b>085406 控制工程(专业学位)</b> 01 智能控制与智能信息处理 02 工业控制网络技术与综合自动化 03 实时计算机控制系统	70	①101 思想政治理论 ② 204 英语(二) ③ 302 数学(二) ④816 自动控制原理	①F001 微机原理及程序设计 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	①J001 PLC ②J002 单片机原理及接口技术	单独考试招收1人
<b>085404 计算机技术(专业学位)</b> 01 智能信息系统 02 信息安全 03 管理信息系统 04 嵌入式技术 05 计算机视觉与图像处理 06 普适计算 07 计算机光测量技术 08 海量信息处理 09 人机系统 10 物联网技术	100	①101 思想政治理论 ② 204 英语(二) ③ 302 数学(二) ④877 数据结构与算法分析	①F003 计算机核心课程综合 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	①J008 数据库系统概论 ②J009 操作系统	单独考试招收1人

招生人数仅供参考，最终各专业考试招生人数将在教育部正式招生计划下达后确定和公布，推免生未完成的计划将转入考试招生计划中招生

# 昆明理工大学 2023 年全日制硕士研究生招生考试专业目录

11 电子商务与电子政务 12 计算机网络与应用 13 服务计算 14 分布式系统 15 数据仓库与数据挖掘					
<b>085405 软件工程（专业学位）</b> 01 软件设计与开发 02 软件开发管理 03 软件过程与质量保证 04 软件测试	32	①101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④877 数据结构与算法分析	①F003 计算机核心课程综合 ②外语（口语、听力、翻译） ③综合面试	①J008 数据库系统概论 ②J009 操作系统	
<b>085410 人工智能（专业学位）</b> 01 自然语言处理 02 机器学习与数据挖掘 03 机器感知与模式识别 04 智能系统与应用 05 类脑计算与脑机交互	57	①101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④877 数据结构与算法分析	①F003 计算机核心课程综合 ②外语（口语、听力、翻译） ③综合面试	①J008 数据库系统概论 ②J009 操作系统	单独考试招收1人
<b>005 电力工程学院</b> (电话: 0871-65916835)	141 (21)				
<b>080801 电机与电器</b> 01 高效电机驱动与智能控制 02 电机及系统设计与监测 03 电机电器先进材料	1	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④820 电力系统分析	①F001 电力系统分析及继电保护 ②外语（口语、听力、翻译） ③综合面试	①J001 电力系统继电保护 ②J002 自动控制原理	
<b>080802 电力系统及其自动化</b> 01 电力系统分析与控制 02 新型继电保护与自动化 03 电力市场 04 人工智能及其在电力系统中的应用 05 水电站运行与自动化	14	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④820 电力系统分析	①F001 电力系统分析及继电保护 ②外语（口语、听力、翻译） ③综合面试	①J001 电力系统继电保护 ②J002 自动控制原理	
<b>080803 高电压与绝缘技术</b> 01 雷电与防雷保护 02 特高压交直流混联输电系统	2	①101 思想政治理论 ②201 英语	①F001 电力系统分	①J001 电力系统继	

招生人数仅供参考，最终各专业考试招生人数将在教育部正式招生计划下达后确定和公布，推免生未完成的计划将转入考试招生计划中招生

# 昆明理工大学 2023 年全日制硕士研究生招生考试专业目录

过电压研究 03 在线检测和状态维修技术 04 超高压输变电技术 05 电气设备的在线检测和自动控制		(一) ③301 数学 (一) ④820 电力系统分析	析及继电保护 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	电保护 ②J002 自动控制原理	
<b>080804 电力电子与电力传动</b> 01 柔性交流输电与特高压直流输电 02 电力电子技术在电力系统中的应用 03 电力传动控制系统的理论及应用 04 电能变换技术和特种开关电源 05 信号处理和电磁兼容技术	2	①101 思想政治理论 ② 201 英语(一) ③ 301 数学(一) ④820 电力系统分析	①F001 电力系统分析及继电保护或F002 现代电力电子技术 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	①J001 电力系统继电保护 ②J002 自动控制原理	
<b>080805 电工理论与新技术</b> 01 先进电工材料与新型传感 02 工程电磁场数值分析及其应用 03 电磁兼容与电磁环境	1	①101 思想政治理论 ② 201 英语(一) ③ 301 数学(一) ④820 电力系统分析	①F001 电力系统分析及继电保护或F002 现代电力电子技术 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	①J001 电力系统继电保护 ②J002 自动控制原理	
<b>081501 水文学及水资源</b> 01 水文与水资源 02 水环境 03 水资源系统规划与可持续利用 04 水资源经济与水电市场	2	①101 思想政治理论 ② 201 英语(一) ③ 301 数学(一) ④821 水力学(电力院)	①F003 水文学原理 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	①J003 材料力学 ②J004 工程水文学	
<b>081502 水力学及河流动力学</b> 01 工程水力学及其科学试验 02 电厂流体力学 03 泥沙运动及河床演变 04 水沙灾害及防治、工程泥沙 05 环境与生态水力学	2	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④821 水力学(电力院)	①F004 水工建筑物 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	①J003 材料力学 ②J005 水电站建筑物	

招生人数仅供参考，最终各专业考试招生人数将在教育部正式招生计划下达后确定和公布，推免生未完成的计划将转入考试招生计划中招生

# 昆明理工大学 2023 年全日制硕士研究生招生考试专业目录

<p><b>081503 水工结构工程</b></p> <p>01 高坝及坝基安全监控理论、方法和技术</p> <p>02 坝工设计计算理论与试验技术</p> <p>03 高边坡及地下工程</p> <p>04 水工材料与施工</p>	2	<p>①101 思想政治理论</p> <p>② 201 英语（一）</p> <p>③ 301 数学（一）</p> <p>④821 水力学（电力院）</p>	<p>①F004 水工建筑物</p> <p>②外语(口语、听力、翻译)</p> <p>③综合面试</p>	<p>①J003 材料力学</p> <p>②J005 水电站建筑物</p>	
<p><b>081504 水利水电工程</b></p> <p>01 水工结构安全分析及现代设计方法</p> <p>02 岩土工程</p> <p>03 水电站过水系统固液耦合分析</p> <p>04 工程经济</p>	4	<p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语（一）</p> <p>③301 数学（一）</p> <p>④821 水力学（电力院）</p>	<p>①F004 水工建筑物</p> <p>②外语(口语、听力、翻译)</p> <p>③综合面试</p>	<p>①J003 材料力学</p> <p>②J005 水电站建筑物</p>	
<p><b>085801 电气工程（专业学位）</b></p> <p>01 电力系统分析与控制</p> <p>02 新型继电保护与自动化</p> <p>03 电力市场</p> <p>04 人工智能及其在电力系统中的应用</p> <p>05 水电站运行与自动化</p> <p>06 柔性交流输电与特高压直流输电</p> <p>07 电力电子技术在电力系统中的应用</p> <p>08 电力传动控制系统的理论及应用</p> <p>09 电能变换技术和特种开关电源</p> <p>10 信号处理和电磁兼容技术</p>	73	<p>① 101 思想政治理论</p> <p>② 204 英语（二）</p> <p>③ 302 数学（二）</p> <p>④ 820 电力系统分析</p>	<p>①F001 电力系统分析及继电保护</p> <p>②外语(口语、听力、翻译)</p> <p>③综合面试</p>	<p>①J001 电力系统继电保护</p> <p>②J002 自动控制原理</p>	
<p><b>085902 水利工程（专业学位）</b></p> <p>01 水工结构安全分析及现代设计方法</p> <p>02 岩土工程结构分析</p> <p>03 水资源系统分析及可持续利用</p> <p>04 现代水文学</p> <p>05 环境与生态水力学</p> <p>06 工程水力学及其科学试验</p> <p>07 泥沙运动及河床演变</p> <p>08 农田灌溉及排水</p> <p>09 水土保持</p> <p>10 水利工程管理与经济</p>	38	<p>①101 思想政治理论</p> <p>② 204 英语（二）</p> <p>③ 302 数学（二）</p> <p>④ 821 水力学（电力院）</p>	<p>①F004 水工建筑物</p> <p>②外语(口语、听力、翻译)</p> <p>③综合面试</p>	<p>①J003 材料力学</p> <p>②J005 水电站建筑物</p>	

招生人数仅供参考，最终各专业考试招生人数将在教育部正式招生计划下达后确定和公布，推免生未完成的计划将转入考试招生计划中招生

# 昆明理工大学 2023 年全日制硕士研究生招生考试专业目录

<b>006 交通工程学院</b> (电话: 0871-65920131)	157 (20)				
<b>080204 车辆工程</b> 01 先进汽车设计技术 02 车辆动力学及其控制技术 03 智能网联车辆技术 04 新能源汽车技术	4	①101 思想政治理论 ② 201 英语(一) ③ 301 数学(一) ④822 汽车理论	①F001 自动控制原理 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	①J001 汽车设计 ②J002 汽车构造	
<b>080703 动力机械及工程</b> 01 内燃机燃烧与排放控制 02 内燃机现代设计 03 内燃机清洁代用燃料 04 内燃机测试及控制	4	①101 思想政治理论 ② 201 英语(一) ③ 301 数学(一) ④823 内燃机原理	① F002 内燃机测试技术 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	①J003 内燃机构造 ②J004 工程热力学	
<b>082301 道路与铁道工程</b>	4	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④841 材料力学	①F003 交通运输工程 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	①J108 结构力学 ②J011 地基与基础	
<b>082302 交通信息工程及控制</b> 01 智能交通系统关键技术 02 交通大数据与车路协同 03 道路交通系统安全	5	①101 思想政治理论 ② 201 英语(一) ③ 301 数学(一) ④824 交通工程学	①F003 交通运输工程 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	①J005 交通管理与控制 ②J006 道路交通安全	
<b>082303 交通运输规划与管理</b> 01 城市交通系统规划 02 交通战略与运输经济 03 综合交通系统规划	10	①101 思想政治理论 ② 201 英语(一) ③ 301 数学(一) ④824 交通工程学	①F003 交通运输工程 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	①J006 道路交通安全 ②J007 交通规划原理	

招生人数仅供参考, 最终各专业考试招生人数将在教育部正式招生计划下达后确定和公布, 推免生未完成的计划将转入考试招生计划中招生

# 昆明理工大学 2023 年全日制硕士研究生招生考试专业目录

<p><b>0823Z1 物流工程与管理★</b></p> <p>01 物流系统规划 02 物流系统分析与优化 03 供应链管理</p>	4	<p>①101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④826 物流工程学</p>	<p>①F003 交通运输工程 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试</p>	<p>①J008 物流系统工程 ②J009 供应链管理</p>	
<p><b>082304 载运工具运用工程</b></p> <p>01 车辆高原运行特性 02 新能源汽车运行技术</p>	7	<p>①101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④822 汽车理论</p>	<p>①F001 自动控制原理 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试</p>	<p>①J001 汽车设计 ②J002 汽车构造</p>	
<p><b>086101 轨道交通运输（专业学位）</b></p>	6	<p>①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④883 城市轨道交通运营管理</p>	<p>①F003 交通运输工程学 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试</p>	<p>①J010 轨道交通规划 ②J011 轨道交通安全与应急管理</p>	
<p><b>086102 道路交通运输（专业学位）</b></p> <p>01 道路交通系统仿真与安全 02 交通规划技术研究及运用 03 交通组织与信号控制技术 04 物流系统规划 05 车辆高原运行特性 06 新能源汽车运行技术 07 车辆动力学及其控制技术</p>	73	<p>① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④884 运筹与控制基础</p>	<p>①F001 自动控制原理或 F002 内燃机测试技术或 F003 交通运输工程学 ③外语(口语、听力、翻译) ②综合面试</p>	<p>①J002 汽车构造 ②J006 道路交通安全</p>	

招生人数仅供参考，最终各专业考试招生人数将在教育部正式招生计划下达后确定和公布，推免生未完成的计划将转入考试招生计划中招生

# 昆明理工大学 2023 年全日制硕士研究生招生考试专业目录

085502 车辆工程（专业学位）	15	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 822 汽车理论	① F001 自动控制原理 ② 外语（口语、听力、翻译） ③ 综合面试	① J001 汽车设计 ② J002 汽车构造	
085802 动力工程（专业学位）	25	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 823 内燃机原理	① F002 内燃机测试技术 ② 外语（口语、听力、翻译） ③ 综合面试	① J003 内燃机构造 ② J004 工程热力学	
007 环境科学与工程学院 (电话: 0871-65920507)	196 (22)				
071300 生态学 01 恢复生态学 02 生态工程 03 污染生态学 04 水土保持与荒漠化防治	9	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 614 环境生态学 ④ 827 环境学概论	① F001 恢复生态学 ② 外语（口语、听力、翻译） ③ 综合面试	① J001 普通生态学 ② J002 普通生物学	
083001 环境科学 01 污染控制化学 02 污染生态学 03 环境规划/环境管理 04 环境系统分析	11	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 827 环境学概论	① F002 环境生态学导论 ② 外语（口语、听力、翻译） ③ 综合面试	① J003 环境工程学 ② J004 环境微生物学	

招生人数仅供参考，最终各专业考试招生人数将在教育部正式招生计划下达后确定和公布，推免生未完成的计划将转入考试招生计划中招生

# 昆明理工大学 2023 年全日制硕士研究生招生考试专业目录

<p><b>083002 环境工程</b> 01 空气污染控制工程 02 水污染控制工程 03 固体废物处理与资源化 04 清洁生产工艺技术</p>	23	<p>①101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④830 环境工程学</p>	<p>①F003 环境化学 ②外语（口语、听力、翻译） ③综合面试</p>	<p>①J005 水污染控制工程 ②J006 大气污染控制工程</p>	
<p><b>0830J2 环境生态学★</b> 01 污染生态学 02 环境土壤科学</p>	2	<p>①101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④827 环境学概论</p>	<p>①F002 环境生态学导论 ②外语（口语、听力、翻译） ③综合面试</p>	<p>①J003 环境工程学 ②J004 环境微生物学</p>	
<p><b>0830J5 再生资源科学与技术★</b> 01 工业固废资源化 02 农林废物资源化 03 危险固废无害化 04 城市固废资源化</p>	4	<p>①101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④829 固体废物处理与处置</p>	<p>①F004 材料工程基础 ②外语（口语、听力、翻译） ③综合面试</p>	<p>①J005 水污染控制工程 ②J006 大气污染控制工程</p>	
<p><b>085701 环境工程（专业学位）</b> 01 空气污染控制工程 02 水污染控制工程 03 清洁生产工艺技术 04 固体废物处理与资源化</p>	147	<p>①101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④830 环境工程学</p>	<p>①F003 环境化学 ②外语（口语、听力、翻译） ③综合面试</p>	<p>①J005 水污染控制工程 ②J006 大气污染控制工程</p>	
<p><b>008 化学工程学院</b> (电话: 0871-65920282)</p>	166 (19)				
<p><b>081701 化学工程</b> 01 化工技术及过程模拟 02 环境化工 03 磷化工</p>	10	<p>①101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④831 化工原理</p>	<p>①F001 化学反应工程 ②外语（口语、听力、翻译） ③综合面试</p>	<p>①J001 化工热力学 ②J002 化工分离工程</p>	

招生人数仅供参考，最终各专业考试招生人数将在教育部正式招生计划下达后确定和公布，推免生未完成的计划将转入考试招生计划中招生

# 昆明理工大学 2023 年全日制硕士研究生招生考试专业目录

<b>081702 化学工艺</b> 01 磷化工工艺 02 能源化工工艺 03 化工材料	10	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 831 化工原理	① F001 化学反应工程 ② 外语(口语、听力、翻译) ③ 综合面试	① J001 化工热力学 ② J002 化工分离工程	
<b>081703 生物化工</b> 01 生物能源化工 02 生化分离工程 03 生物基新材料	6	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 831 化工原理	① F002 有机化学 ② 外语(口语、听力、翻译) ③ 综合面试	① J007 生物反应工程 ② J008 分析化学	
<b>081704 应用化学</b> 01 植物化工 02 精细化学品 03 高分子材料	5	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 831 化工原理	① F001 化学反应工程 ② 外语(口语、听力、翻译) ③ 综合面试	① J001 化工热力学 ② J002 化工分离工程	
<b>081705 工业催化</b> 01 化工催化 02 催化新材料与新技术	4	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 831 化工原理	① F001 化学反应工程 ② 外语(口语、听力、翻译) ③ 综合面试	① J001 化工热力学 ② J002 化工分离工程	
<b>080706 化工过程机械</b> 01 热能利用及新能源技术 02 高效过程装备 03 过程测量与控制	10	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 861 工程力学	① F003 热流体与机械基础 ② 外语(口语、听力、翻译) ③ 综合面试	① J005 机械设计基础 ② J006 过程设备设计	
<b>085602 化学工程（专业学位）</b> 01 磷化工		① 101 思想政治理论 ② 204 英语	① F001 化学反应工程 ② 外语(口语、听力、翻译)	① J001 化工热力学 ② J002 化工分离工程	

招生人数仅供参考，最终各专业考试招生人数将在教育部正式招生计划下达后确定和公布，推免生未完成的计划将转入考试招生计划中招生

# 昆明理工大学 2023 年全日制硕士研究生招生考试专业目录

02 化工催化 03 能源化工 04 环境化工 05 催化新材料与新技术	86	(二) ③ 302 数 学 (二) ④ 831 化工原理	翻译) ③综合面试		
<b>085606 轻化工程(含皮革、纸张、织物加工等) (专业学位)</b> 01 生物质能源与材料 02 天然高分子材料 03 植物化工与绿色造纸 04 生物质化学品 05 烟草化学与卷烟新材料	22	① 101 思想政治理论 ② 204 英 语 (二) ③ 302 数 学 (二) ④ 832 植物纤维化学	①F002 有机化学 ②外语(口语、听力、翻译) ①综合面试	①J003 化工原理 ②J004 高分子化学与物理	
<b>085802 动力工程(专业学位)</b> 01 高效过程装备 02 动态参数检测与控制 03 过程强化技术与装备 04 新能源技术与装备 05 复杂流体技术与装备 06 油气储运技术与装备	13	① 101 思想政治理论 ② 204 英 语 (二) ③ 302 数 学 (二) ④ 840 传热学	①F003 热流体与机械基础 ②外语(口语、听力、翻译) ③ 综合面试	①J009 C 程序设计 ②J006 过程设备设计	
<b>009 管理与经济学院</b> (电话: 0871-65948987)	232 (28)				
<b>020201 国民经济学</b> 01 宏观经济决策研究 02 经济全球化与区域一体化研究 03 地方特色经济发展研究	5	① 101 思想政治理论 ② 201 英 语 (一) ③ 303 数 学 (三) ④ 878 宏微观经济学	①F001 经济学原理 (包括经济学理论与政策) ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	①J001 经济学原理 ②J002 应用统计学	
<b>020202 区域经济学</b> 01 区域经济一体化研究 02 区域人口与经济发展 03 区域可持续发展	5	① 101 思想政治理论 ② 201 英 语 (一) ③ 303 数 学 (三) ④ 878 宏微观经济学	①F001 经济学原理 (包括经济学理论与政策) ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	①J001 经济学原理 ②J002 应用统计学	

招生人数仅供参考, 最终各专业考试招生人数将在教育部正式招生计划下达后确定和公布, 推免生未完成的计划将转入考试招生计划中招生

# 昆明理工大学 2023 年全日制硕士研究生招生考试专业目录

<p><b>020204 金融学</b></p> <p>01 公司金融</p> <p>02 金融工程</p> <p>03 国际金融与证券投资</p>	5	<p>①101 思想政治理论</p> <p>② 201 英语（一）</p> <p>③ 303 数学（三）</p> <p>④878 宏微观经济学</p>	<p>①F001 经济学原理（包括经济学理论与政策）</p> <p>②外语(口语、听力、翻译)</p> <p>③综合面试</p>	<p>①J001 经济学原理</p> <p>②J002 应用统计学</p>	
<p><b>020205 产业经济学</b></p> <p>01 东盟贸易与产业国际化</p> <p>02 产业可持续发展</p> <p>03 产业组织行为与组织文化</p>	5	<p>①101 思想政治理论</p> <p>② 201 英语（一）</p> <p>③ 303 数学（三）</p> <p>④878 宏微观经济学</p>	<p>①F001 经济学原理（包括经济学理论与政策）</p> <p>②外语(口语、听力、翻译)</p> <p>③综合面试</p>	<p>①J001 经济学原理</p> <p>②J002 应用统计学</p>	
<p><b>020206 国际贸易学</b></p> <p>01 国际贸易理论与政策</p> <p>02 跨国公司与国际商务</p>	4	<p>①101 思想政治理论</p> <p>② 201 英语（一）</p> <p>③ 303 数学（三）</p> <p>④878 宏微观经济学</p>	<p>①F001 经济学原理（包括经济学理论与政策）</p> <p>②外语(口语、听力、翻译)</p> <p>③综合面试</p>	<p>①J001 经济学原理</p> <p>②J002 应用统计学</p>	
<p><b>020209 数量经济学</b></p> <p>01 经济优化及应用</p> <p>02 金融计量及应用</p>	4	<p>①101 思想政治理论</p> <p>② 201 英语（一）</p> <p>③ 303 数学（三）</p> <p>④878 宏微观经济学</p>	<p>①F001 经济学原理（包括经济学理论与政策）</p> <p>②外语(口语、听力、翻译)</p> <p>③综合面试</p>	<p>①J001 经济学原理</p> <p>②J002 应用统计学</p>	
<p><b>120100 管理科学与工程</b></p> <p>01 信息管理与信息系统</p> <p>02 工业工程</p> <p>03 决策科学与决策支持系统</p> <p>04 系统工程</p> <p>05 项目管理</p> <p>06 持续创新发展</p> <p>07 科教管理与知识创新</p>	26	<p>①101 思想政治理论</p> <p>② 201 英语（一）</p> <p>③ 303 数学（三）</p> <p>④837 管理学</p>	<p>①F002 运筹学</p> <p>②外语(口语、听力、翻译)</p> <p>③综合面试</p>	<p>①J003 运筹学</p> <p>②J004 管理统计</p>	

招生人数仅供参考，最终各专业考试招生人数将在教育部正式招生计划下达后确定和公布，推免生未完成的计划将转入考试招生计划中招生

# 昆明理工大学 2023 年全日制硕士研究生招生考试专业目录

<p><b>120201 会计学</b> 01 会计基本理论与方法 02 企事业单位会计实务 03 企业财务管理</p>	6	<p>①101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 303 数学（三） ④837 管理学</p>	<p>①F003 会计学 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试</p>	<p>①J003 运筹学 ②J004 管理统计</p>	
<p><b>120202 企业管理</b> 01 企业制度与组织管理 02 营销管理 03 人力资源管理 04 战略管理 05 金融工程</p>	35	<p>①101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 303 数学（三） ④837 管理学</p>	<p>①F004 经济学原理（宏微观经济学） ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试</p>	<p>①J003 运筹学 ②J004 管理统计</p>	
<p><b>120204 技术经济及管理</b> 01 项目管理 02 技术创新管理与产业发展</p>	6	<p>①101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 303 数学（三） ④837 管理学</p>	<p>①F004 经济学原理（宏微观经济学） ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试</p>	<p>①J003 运筹学 ②J004 管理统计</p>	
<p><b>125604 物流工程与管理</b> 01 现代物流与供应链管理 02 物流信息技术 03 物流系统规划与设计</p>	29	<p>① 199 管理类综合能力 ② 204 英语（二）</p>	<p>①F005 政治+概率论和数理统计 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试</p>		
<p><b>1201J3 质量工程与管理★</b></p>	19	<p>①101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 303 数学（三） ④837 管理学</p>	<p>① F002 运筹学 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试</p>	<p>①J003 运筹学 ②J004 管理统计</p>	
<p><b>125300 会计（专业学位）</b></p>	44	<p>① 199 管理类综合能力 ② 204 英语（二）</p>	<p>①F006 政治+财务会计、财务管理 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试</p>	<p>①J006 初级会计学 ②J007 管理会计学</p>	<p>同等学力及非财会专业加试</p>

招生人数仅供参考，最终各专业考试招生人数将在教育部正式招生计划下达后确定和公布，推免生未完成的计划将转入考试招生计划中招生

# 昆明理工大学 2023 年全日制硕士研究生招生考试专业目录

025100 金融（专业学位）	33	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③303 数学（三） ④431 金融学综合	①F007 投资学、国际金融学 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	①J001 经济学原理 ②J002 应用统计学	同等学历及非经济类专业加试
1201Z2 体育管理 01 体育事业管理方向 02 体育产业管理方向	6	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③303 数学（三） ④885 体育管理学	①F008 体育基本理论 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试		
010 建筑工程学院 (电话: 0871-65916814)	176 (26)				
080101 一般力学与力学基础	1	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④841 材料力学	①F001 理论力学 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	①J008 结构力学 ②J009 弹性力学	
080102 固体力学	5	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④841 材料力学	①F001 理论力学 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	①J008 结构力学 ②J009 弹性力学	
080103 流体力学	3	①101 思想政治理论 ②201 英语（一）	①F001 理论力学 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	①J008 结构力学 ②J009 弹性力学	

招生人数仅供参考，最终各专业考试招生人数将在教育部正式招生计划下达后确定和公布，推免生未完成的计划将转入考试招生计划中招生

# 昆明理工大学 2023 年全日制硕士研究生招生考试专业目录

		③301 数学 (一) ④841 材料力学		
<b>080104 工程力学</b>	11	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④841 材料力学	①F001 理论力学 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	①J008 结构力学 ②J009 弹性力学
以上四个二级学科专业按力学一级学科设 22 个研究方向: 1、强度理论及安全评估; 2、计算固体力学和 CAE; 3、现代力学测试技术及其应用; 4、材料微观结构分析; 5、医学生物力学; 6、计算流体力学; 7、湍流的数值计算理论和方法; 8、流体-结构相互作用及在工程中的应用; 9、水动力学; 10、流体机械流体力学; 11、渗流力学; 12、热应力理论及其工程应用; 13、大位移变形结构分析理论及应用; 14、工程问题的建模与仿真; 15、实验力学及工程检测技术; 16、先进材料力学特性及制造工艺力学; 17、结构振动与工程抗震; 18、复杂非线性系统动力学与稳定性问题; 19、非线性振动理论一分叉与混沌; 20、水力机组振动与控制; 21、水力发电系统耦合动力学; 22、流激振动。				
<b>081401 岩土工程</b>	6	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④841 材料力学	①F002 地基与基础 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	①J008 结构力学 ②J001 钢筋混凝土结构
<b>081402 结构工程</b>	8	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④841 材料力学	①F003 钢筋混凝土结构 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	①J008 结构力学 ②J002 地基与基础
<b>081403 市政工程</b>	4	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④839 水力学(建工学院)	①F004 给水工程 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	① J003 排水工程 ②J007 水泵及水泵站
<b>081404 供热、供燃气、通风及空调工程</b>	3	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一)	①F005 流体力学 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	①J004 暖通空调 ②J010 空调用制冷技术(暖通方向)

招生人数仅供参考, 最终各专业考试招生人数将在教育部正式招生计划下达后确定和公布, 推免生未完成的计划将转入考试招生计划中招生

# 昆明理工大学 2023 年全日制硕士研究生招生考试专业目录

		④840 传热学		
<b>081405 防灾减灾工程及防护工程</b>	2	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④841 材料力学	①F003 钢筋混凝土结构 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	①J008 结构力学 ②J002 地基与基础
<p>以上五个二级学科专业按土木工程一级学科设 16 个研究方向，对应如下：混凝土结构理论及应用、桥梁结构分析与施工控制、钢结构、组合结构理论及应用、土木工程材料、施工技术与施工管理、工程检测及健康监测、工程抗震及振动控制、既有建筑安全性评估及加固、城市防灾及公共安全、岩土工程灾变理论及防治技术、隧道工程施工及其控制技术、地下工程及其施工技术、市政工程、供热、供燃气、通风及空调工程、土木工程建造与管理。</p>				
<b>081406 桥梁与隧道工程</b>	6	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④841 材料力学	①F006 道路与桥梁工程 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	①J008 结构力学 ②J002 地基与基础
<b>081503 水工结构工程</b> 01 水工结构分析理论及其工程应用 02 大型水工结构工程病变机理及健康诊断技术 03 岩土力学及其工程应用 04 测控与计算机技术应用	3	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④841 材料力学	①F001 理论力学 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	①J008 结构力学 ②J009 弹性力学
<b>082301 道路与铁道工程</b>	2	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④841 材料力学	①F006 道路与桥梁工程 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	①J008 结构力学 ②J002 地基与基础
<b>085901 土木工程（专业学位）</b> 01 结构工程 02 岩土与地下工程 03 桥梁与隧道工程 04 工程抗震与防灾减灾	102	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二）	①专业课程考核： F002 地基与基础 F003 钢筋混凝土结构 F006 道路与桥梁工程 F007 工程经济学 F008 土木工程材料	①J001 钢筋混凝土结构 ②J002 地基基础 ③J005 工程合同管理 ④J006 工程项目管理 （根据专业方向选择

招生人数仅供参考，最终各专业考试招生人数将在教育部正式招生计划下达后确定和公布，推免生未完成的计划将转入考试招生计划中招生

# 昆明理工大学 2023 年全日制硕士研究生招生考试专业目录

05 土木工程材料 06 智慧运维与健康监测 07 工程建造与管理		④841 材料力学	(根据专业方向选择相应 1 科) ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	相应 2 科)	
<b>085905 市政工程(含给排水等)(专业学位)</b>	<b>12</b>	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④839 水力学(建工学院)	① F004 给水工程 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	① J003 排水工程 ① J004 暖通空调	
<b>085906 人工环境工程(含供热、通风及空调等)(专业学位)</b> 01 供热、供燃气、通风及空调方向	<b>8</b>	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④840 传热学	① F005 流体力学 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	① J003 排水工程 ②J004 暖通空调	
<b>011 理学院</b> (电话: 0871-65916787)	139 (20)				
<b>070101 基础数学</b> 01 复分析 02 数论	<b>6</b>	①101 思想政治理论 ② 201 英语(一) ③617 数学分析 ④843 高等代数	①F001 微分方程 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	①J001 复变函数 ②J002 近世代数	
<b>070102 计算数学</b> 01 微分、积分方程数值解 02 计算机图形、图像学 03 系统控制与仿真中的数值方法 04 最优化方法与工程数值计算	<b>7</b>	①101 思想政治理论 ② 201 英语(一) ③617 数学分析 ④843 高等代数	①F001 微分方程 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	①J001 复变函数 ②J002 近世代数	
<b>070103 概率论与数理统计</b>		①101 思想政治理论	①F002 概率论与数理统计	①J001 复变函数 ②J002 近世代数	

招生人数仅供参考, 最终各专业考试招生人数将在教育部正式招生计划下达后确定和公布, 推免生未完成的计划将转入考试招生计划中招生

# 昆明理工大学 2023 年全日制硕士研究生招生考试专业目录

01 应用统计 02 质量统计 03 数量经济学与金融风险理论	9	② 201 英语 (一) ③617 数学分析 ④843 高等代数	②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试		
<b>070104 应用数学</b> 01 非线性动力系统及其应用 02 非线性偏微分方程 03 分数阶微分方程及其应用	8	①101 思想政治理论 ② 201 英语 (一) ③617 数学分析 ④843 高等代数	①F001 微分方程 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	①J001 复变函数 ②J002 近世代数	
<b>070105 运筹学与控制论</b> 01 智能控制 02 图论与网络流 03 随机动态系统 04 排队论	2	①101 思想政治理论 ② 201 英语 (一) ③617 数学分析 ④843 高等代数	①F002 概率论与数理统计 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	第一组: ①J001 复变函数 ②J002 近世代数 第二组: ①J003 数据库原理 ②J004 计算机网络 (任选一组)	
<b>070201 理论物理</b> 01 非平衡系统 02 工程计算物理	9	①101 思想政治理论 ② 201 英语 (一) ③630 普通物理(理学院) ④844 量子力学	①F003 C语言 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	①J005 热力学与统计物理 ②J006 固体物理	
<b>070205 凝聚态物理</b> 01 缺陷物理 02 计算凝聚态物理	11	①101 思想政治理论 ② 201 英语 (一) ③630 普通物理(理学院) ④844 量子力学	① F003 C语言 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	①J005 热力学与统计物理 ②J006 固体物理	
<b>070207 光学</b>	15	①101 思想政治理论 ② 201 英语	①F003 C语言 ②外语(口语、听力、翻译)	①J007 模拟电路 ②J008 数字图像处理	

招生人数仅供参考，最终各专业考试招生人数将在教育部正式招生计划下达后确定和公布，推免生未完成的计划将转入考试招生计划中招生

# 昆明理工大学 2023 年全日制硕士研究生招生考试专业目录

01 现代光学系统设计 02 光学信息处理 03 全息与相干检测 04 光电检测		(一) ③618 大学物理(力学、热学、电磁学、近代物理基础和振动与波) ④ 845 光学(几何光学基础+波动光学)	③综合面试		
<b>070208 无线电物理</b> 01 嵌入式系统 02 微电子与 MEMS 03 图像信息处理技术	16	①101 思想政治理论 ② 201 英语(一) ③618 大学物理(力学、热学、电磁学、近代物理基础和振动与波) ④ 879 电磁场与电磁波	① F003 C语言 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	①J007 模拟电路 ②J009 单片计算机原理	
<b>070301 无机化学</b> 01 化学分离与富集 02 配位聚合物化学 03 无机功能材料化学	7	①101 思想政治理论 ② 201 英语(一) ③619 无机化学 ④ 846 物理化学	① F004 化学综合(基础无机化学、有机化学、分析化学、物理化学) ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	①J010 无机化学 ②J011 物理化学	
<b>070302 分析化学</b> 01 谱学分析(色谱/光谱) 02 电催化与过程分析 03 现代分离方法与技术	9	①101 思想政治理论 ② 201 英语(一) ③620 分析化学 ④ 849 有机化学	① F004 化学综合(基础无机化学、有机化学、分析化学、物理化学) ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	①J010 无机化学 ②J011 物理化学	
<b>070303 有机化学</b>	9	①101 思想政治理论 ② 201 英语	① F004 化学综合(基础无机化学、有机化学、分析化学、	①J010 无机化学 ②J011 物理化学	

招生人数仅供参考，最终各专业考试招生人数将在教育部正式招生计划下达后确定和公布，推免生未完成的计划将转入考试招生计划中招生

# 昆明理工大学 2023 年全日制硕士研究生招生考试专业目录

01 有机合成 02 金属有机化学 03 绿色有机化学		(一) ③ 619 无机化学 ④ 849 有机化学	物理化学) ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试		
<b>070304 物理化学</b> 01 应用电化学 02 催化和表面物理化学 03 氢能源化学	9	① 101 思想政治理论 ② 201 英语(一) ③ 619 无机化学 ④ 846 物理化学	①F004 化学综合(基础无机化学、有机化学、分析化学、物理化学) ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	①J010 无机化学 ②J011 物理化学	
<b>071101 系统理论</b> 01 模糊系统与控制 02 组合优化理论与方法 03 数据挖掘理论与应用 04 随机动态系统	11	① 101 思想政治理论 ② 201 英语(一) ③ 633 微积分 ④ 890 线性代数与概率论	① F002 概率论与数理统计 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	第一组: ①J001 复变函数 ②J002 近世代数 第二组: ①J003 数据库原理 ②J012 数据结构与算法分析 (任选一组)	
<b>071102 系统分析与集成</b> 01 网络计算与系统优化 02 组合优化与智能决策 03 系统建模分析与仿真 04 数据挖掘理论与应用	11	① 101 思想政治理论 ② 201 英语(一) ③ 633 微积分 ④ 890 线性代数与概率论	①F002 概率论与数理统计 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	第一组: ①J001 复变函数 ②J002 近世代数 第二组: ①J003 数据库原理 ②J012 数据结构与算法分析 (任选一组)	
<b>012 法学院</b> (电话: 0871-65916554)	<b>120</b> <b>(16)</b>				

招生人数仅供参考, 最终各专业考试招生人数将在教育部正式招生计划下达后确定和公布, 推免生未完成的计划将转入考试招生计划中招生

# 昆明理工大学 2023 年全日制硕士研究生招生考试专业目录

<p><b>030101 法学理论</b> 01 地方立法 02 法律实施 03 行政法制</p>	13	<p>① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 621 法学综合一（含法理学、宪法学） ④ 850 法学综合二（含民法、刑法）</p>	<p>①F001 行政法 ②外语（口语、听力、翻译） ③综合面试</p>	<p>①J001 法学概论 ②J002 中国法律史</p>	单独考试 招收 1 人
<p><b>030104 刑法学</b> 01 中国刑法 02 比较刑法 03 刑事诉讼法</p>	6	<p>① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 621 法学综合一（含法理学、宪法学） ④ 850 法学综合二（含民法、刑法）</p>	<p>①F002 刑事诉讼法 ②外语（口语、听力、翻译） ③综合面试</p>	<p>①J001 法学概论 ②J002 中国法律史</p>	
<p><b>030105 民商法学</b> 01 财产法 02 侵权责任法 03 债与合同法 04 知识产权法</p>	11	<p>① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 621 法学综合一（含法理学、宪法学） ④ 850 法学综合二（含民法、刑法）</p>	<p>①F003 民事诉讼法 ②外语（口语、听力、翻译） ③综合面试</p>	<p>①J001 法学概论 ②J002 中国法律史</p>	
<p><b>030107 经济法学</b> 01 公司企业法 02 宏观调整法 03 市场规制法</p>	6	<p>① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 621 法学综合一（含法理学、宪法学） ④ 850 法学综合二（含民法、刑法）</p>	<p>①F004 经济法 ②外语（口语、听力、翻译） ③综合面试</p>	<p>①J001 法学概论 ②J002 中国法律史</p>	
<p><b>030108 环境与资源保护法学</b> 01 环境保护法 02 自然资源与能源法</p>	8	<p>① 101 思想政治理论 ② 201 英语</p>	<p>①F005 环境与资源保护法 ②外语（口语、听力、</p>	<p>①J001 法学概论 ②J002 中国法律史</p>	

招生人数仅供参考，最终各专业考试招生人数将在教育部正式招生计划下达后确定和公布，推免生未完成的计划将转入考试招生计划中招生

# 昆明理工大学 2023 年全日制硕士研究生招生考试专业目录

03 生物多样性与自然保护法 04 环境侵害救济法		(一) ③ 621 法学综合一 (含法理学、宪法学) ④ 850 法学综合二 (含民法、刑法)	翻译) ③综合面试		
<b>030109 国际法学</b> 01 国际公法 02 国际私法 03 国际经济法	6	① 101 思想政治理论 ② 201 英语 (一) ③ 621 法学综合一 (含法理学、宪法学) ④ 850 法学综合二 (含民法、刑法)	①F006 国际法综合 (含国际公法、国际私法、国际经济法) ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	①J001 法学概论 ②J002 中国法律史	
<b>0301Z1 质量法学★</b>	4	① 101 思想政治理论 ② 201 英语 (一) ③ 621 法学综合一 (含法理学、宪法学) ④ 850 法学综合二 (含民法、刑法)	①F004 经济法 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	①J001 法学概论 ②J002 中国法律史	
<b>035101 法律 (非法学) (专业学位)</b>	36	① 101 思想政治理论 ② 201 英语 (一) ③ 398 法律硕士专业基础 (非法学) ④ 498 法律硕士综合 (非法学)	①F007 法理学 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试		之前所学专业为非法学专业 [代码不为 0301]

招生人数仅供参考，最终各专业考试招生人数将在教育部正式招生计划下达后确定和公布，推免生未完成的计划将转入考试招生计划中招生

# 昆明理工大学 2023 年全日制硕士研究生招生考试专业目录

035102 法律（法学）（专业学位）	30	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③397 法律硕士专业基础（法学） ④497 法律硕士综合（法学）	①F007 法理学 ②外语（口语、听力、翻译） ③综合面试	①J001 法学概论 ②J002 中国法律史	之前所学专业为法学专业[代码为 0301]
013 艺术与传媒学院 (电话: 0871-65916193)	102 (14)				
130100 艺术学理论 01 民族艺术理论 02 当代艺术理论	5	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③629 艺术理论④857 艺术史与艺术批评	①F001 文艺理论 ②外语（口语、听力、翻译） ③综合面试	①J001 中外艺术史 ②J002 艺术作品批评	
130500 设计学 01 产品开发与设计理论 02 环境设计及理论 03 视觉设计及理论	14	①101 思想政治理论 ②201 英语（一）③615 设计基础 ④501 专业命题设计（作图3小时, 自带白色不透明A2幅面绘图纸及绘图工具)	①F002 快速设计（命题, 手绘3小时, A3绘图纸, 工具材料自备） ②外语（口语、听力、翻译） ③综合面试	①J003 色彩静物默写 ②J004 素描写生	
135108 艺术设计（专业学位） 01 艺术产品设计 02 环境艺术设计 03 视觉与交互	38	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③615 设计基础 ④501 专业命题设计（作图3小时, 自带白色不透明A2幅面绘图纸及绘图工具)	①F002 快速设计（命题, 手绘3小时, A3绘图纸, 工具材料自备） ②外语（口语、听力、翻译） ③综合面试	①J003 色彩静物默写 ②J004 素描写生	

招生人数仅供参考，最终各专业考试招生人数将在教育部正式招生计划下达后确定和公布，推免生未完成的计划将转入考试招生计划中招生

# 昆明理工大学 2023 年全日制硕士研究生招生考试专业目录

<p><b>135105 广播电视（专业学位）</b> 01 广播电视艺术作品创作 02 新媒体影视艺术作品创作 03 播音主持艺术</p>	13	<p>①101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③336 艺术基础④859 广播电视艺术学</p>	<p>①F001 文艺理论 ②外语（口语、听力、翻译） ③综合面试</p>	<p>①J001 中外艺术史 ④ J002 艺术作品批评</p>	
<p><b>055200 新闻与传播（专业学位）</b> 01 新闻传播 02 新媒体传播 03 国际传播</p>	15	<p>①101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③334 新闻与传播专业综合能力 ④440 新闻与传播专业基础</p>	<p>①F001 新闻传播理论 ②外语（口语、听力、翻译） ③综合面试</p>	<p>①J001 新闻传播史 ②J002 新闻写作</p>	
<p><b>055300 出版（专业学位）</b> 01 新媒体与数字出版 02 出版策划与设计</p>	2	<p>①101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③335 出版综合素质与能力 ④441 出版专业基础</p>	<p>①F003 出版理论 ②外语（口语、听力、翻译） ③综合面试</p>	<p>①J005 图书策划 ⑤ J006 阅读与写作</p>	
<p><b>085507 工业设计工程（专业学位）</b> 01 产品系统设计工程 02 设计管理工程 03 服务设计工程</p>	15	<p>①101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③337 工业设计工程 ④501 专业命题设计（作图3小时，自带白色不透明A2幅面绘图纸及绘图工具）</p>	<p>①F002 快速设计（命题，手绘3小时，A3绘图纸，工具材料自备） ②外语（口语、听力、翻译） ③综合面试</p>	<p>①J003 色彩静物默写 ②J004 素描写生</p>	
<p><b>014 现代农业工程学院</b> (电话：0871—65920379)</p>	93 (11)				

招生人数仅供参考，最终各专业考试招生人数将在教育部正式招生计划下达后确定和公布，推免生未完成的计划将转入考试招生计划中招生

# 昆明理工大学 2023 年全日制硕士研究生招生考试专业目录

<b>082801 农业机械化工程</b> 01 农业装备设计与制造 02 农产品加工与贮藏	9	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③302 数学(二) ④861 工程力学	①F001 农业工程综合考试 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	①J001 农业工程概论 ②J002 农业机械学 ③J003 计算机网络技术 (任选 2 门)	
<b>082802 农业水土工程</b> 01 节水灌溉理论与新技术 02 农业水利工程与环境保护	11	① 101 思想政治理论 ② 201 英语(一) ③ 302 数学(二) ④ 869 灌溉排水工程	①F001 农业工程综合考试 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	①J001 农业工程概论 ②J002 农业机械学 ③J003 计算机网络技术 (任选 2 门)	
<b>082803 农业生物环境与能源工程</b> 01 设施园艺环境工程 02 生物质转化与利用	3	①101 思想政治理论 ② 201 英语(一) ③ 302 数学(二) ④855 普通化学	①F001 农业工程综合考试 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	①J001 农业工程概论 ②J002 农业机械学 ③J003 计算机网络技术 (任选 2 门)	
<b>082804 农业电气化与自动化</b> 01 农业电气化 02 农业信息化	4	① 101 思想政治理论 ② 201 英语(一) ③ 302 数学(二) ④860 电工及电子技术基础	①F001 农业工程综合考试 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	①J001 农业工程概论 ②J002 农业机械学 ③J003 计算机网络技术 (任选 2 门)	
<b>085508 农机装备工程(专业学位)</b> 01 农业装备设计与制造 02 农业电气化	33	①101 思想政治理论 ② 204 英语(二) ③ 302 数学(二) ④ 861 工程力学	①F001 农业工程综合考试 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	①J001 农业工程概论 ②J002 农业机械学 ③J003 计算机网络技术 (任选 2 门)	
<b>085904 农田水土工程(专业学位)</b> 01 节水灌溉理论与新技术	33	①101 思想政治理论	①F001 农业工程综合考试	①J001 农业工程概论	

招生人数仅供参考，最终各专业考试招生人数将在教育部正式招生计划下达后确定和公布，推免生未完成的计划将转入考试招生计划中招生

# 昆明理工大学 2023 年全日制硕士研究生招生考试专业目录

02 农业水利工程与环境保护 03 设施园艺环境工程 04 生物质转化与利用		② 204 英语(二) ③ 302 数学(二) ④ 869 灌溉排水工程	②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	②J002 农业机械学 ③J003 计算机网络技术 (任选 2 门)	
<b>018 生命科学与技术学院</b> (电话: 0871-65920541)	169 (20)				
<b>071001 植物学</b> 01 植物营养基因工程 02 作物育种及栽培生理 03 作物化学与植物资源持续利用	4	① 101 思想政治理论 ② 201 英语(一) ③ 338 生物化学 ④ 862 普通生物学	①F001 分子生物学 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	①J001 细胞生物学 ②J002 基因工程	
<b>071002 动物学</b> 01 野生动物实验化与疾病动物模型 02 再生医学与干细胞 03 动物活性多肽	1	①101 思想政治理论 ② 201 英语(一) ③ 338 生物化学 ④862 普通生物学	①F001 分子生物学 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	①J001 细胞生物学 ②J002 基因工程	
<b>071003 生理学</b> 01 癌症生理学 02 分子生理与生物技术 03 微生物生理学	1	①101 思想政治理论 ② 201 英语(一) ③ 338 生物化学 ④862 普通生物学	①F001 分子生物学 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	①J001 细胞生物学 ②J002 基因工程	
<b>071005 微生物学</b> 01 嗜极微生物学 02 资源与环境微生物学 03 医学微生物学与免疫学 04 基因工程制药 05 应用微生物技术	25	①101 思想政治理论 ② 201 英语(一) ③ 338 生物化学	①F001 分子生物学 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	①J001 细胞生物学 ②J002 基因工程	

招生人数仅供参考, 最终各专业考试招生人数将在教育部正式招生计划下达后确定和公布, 推免生未完成的计划将转入考试招生计划中招生

# 昆明理工大学 2023 年全日制硕士研究生招生考试专业目录

		④862 普通生物学			
<b>071010 生物化学与分子生物学</b> 01 植物代谢基因工程 02 微生物分子生物学 03 神经分子生物学 04 基因组及蛋白组学	32	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③338 生物化学 ④862 普通生物学	①F001 分子生物学 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	①J001 细胞生物学 ②J002 基因工程	
<b>071011 生物物理学</b> 01 生物能源 02 细胞信号转导	1	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③338 生物化学 ④862 普通生物学	①F001 分子生物学 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	①J001 细胞生物学 ②J002 基因工程	
<b>100700 药学</b> <b>药物化学方向</b> 01 天然药物化学 02 药物合成化学 03 金属配位药物	42	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③625 药学综合(有机、天然药化、生化、药理)	①F002 药学综合(含药物化学、药物分析、药理学) ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	①J006 有机化学 ②J005 药学综合(含药物化学、药理学)	
<b>药剂学方向</b> 01 药用高分子材料与靶向制剂 02 中药制剂现代化		①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③625 药学综合(有机、天然药化、生化、药理)	①F003 药学综合(含药物化学、药物分析、药剂学) ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	①J006 有机化学 ②J005 药学综合(含药物化学、药理学)	

招生人数仅供参考，最终各专业考试招生人数将在教育部正式招生计划下达后确定和公布，推免生未完成的计划将转入考试招生计划中招生

# 昆明理工大学 2023 年全日制硕士研究生招生考试专业目录

<p><b>生药学方向</b></p> <p>01 中药资源开发与利用</p> <p>02 中药质量评价</p>		<p>①101 思想政治理论</p> <p>② 201 英语（一）</p> <p>③ 625 药学综合（有机、天然药化、生化、药理）</p>	<p>① F002 药学综合（含药物化学、生药学、药理学）</p> <p>②外语（口语、听力、翻译）</p> <p>③综合面试</p>	<p>①J004 生物化学</p> <p>②J005 药学综合（含药物化学、药理学）</p>	
<p><b>药物分析方向</b></p> <p>01 药物分析新技术</p> <p>02 食品药物质量与安全</p>		<p>①101 思想政治理论</p> <p>② 201 英语（一）</p> <p>③625 药学综合（有机、天然药化、生化、药理）</p>	<p>①F002 药学综合（含药物化学、药物分析、药理学）</p> <p>②外语（口语、听力、翻译）</p> <p>③综合面试</p>	<p>①J006 有机化学</p> <p>②J005 药学综合（含药物化学、药理学）</p>	
<p><b>微生物与生化药学方向</b></p> <p>01 疫苗与细菌多肽</p> <p>02 微生物药物与生物转化</p>		<p>①101 思想政治理论</p> <p>② 201 英语（一）</p> <p>③ 625 药学综合（有机、天然药化、生化、药理）</p>	<p>①F002 药学综合（含药物化学、药物分析、药理学）</p> <p>②外语（口语、听力、翻译）</p> <p>③综合面试</p>	<p>①J004 生物化学</p> <p>②J005 药学综合（含药物化学、药理学）</p>	
<p><b>药理学方向</b></p> <p>01 实验药理学</p> <p>02 分子药理学</p>		<p>①101 思想政治理论</p> <p>② 201 英语（一）</p> <p>③ 625 药学综合（有机、天然药化、生化、药理）</p>	<p>①F002 药学综合（含药物化学、药物分析、药理学）</p> <p>②外语（口语、听力、翻译）</p> <p>③综合面试</p>	<p>①J004 生物化学</p> <p>②J005 药学综合（含药物化学、药理学）</p>	
<p><b>086002 制药工程（专业学位）</b></p> <p>01 中药（天然药物）的研究与开发</p> <p>02 合成药物与制备工艺</p> <p>03 药物制剂工程与工艺</p> <p>04 微生物生化药物与制备工艺</p> <p>05 药物分析与质量标准</p> <p>06 药物生产质量管理</p>	29	<p>①101 思想政治理论</p> <p>② 204 英语（二）</p> <p>③338 生物化学</p> <p>④863 有机化</p>	<p>①F002 药学综合（含药物化学、药物分析、药理学）</p> <p>②外语（口语、听力、翻译）</p> <p>③综合面试</p>	<p>①J004 生物化学</p> <p>②J005 药学综合（含药物化学、药理学）</p>	

招生人数仅供参考，最终各专业考试招生人数将在教育部正式招生计划下达后确定和公布，推免生未完成的计划将转入考试招生计划中招生

# 昆明理工大学 2023 年全日制硕士研究生招生考试专业目录

07 农药开发与生产工艺 08 食品药品安全 09 药学与中药药理学		学(生科院)			
<b>086001 生物技术与工程（专业学位）</b> 01 医学微生物学与免疫学 02 植物营养基因工程 03 植物代谢基因工程 04 分子神经生物学 05 微生物工程与酶工程 06 生物技术制药 07 生物质能工程 08 生态农业生物技术	34	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③ 338 生物化学 ④ 862 普通生物学	①F001 分子生物学 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	①J001 细胞生物学 ⑥ J003 生物工艺学	
<b>025 食品科学与工程学院</b> (电话: 0871-65916836)	79 (8)				
<b>083201 食品科学</b> 01 食品化学 02 食品安全与质量控制 03 食品生物技术 04 食品营养与功能性食品	16	① 101 思想政治理论 ② 201 英语(一) ③ 302 数学(二) ④ 834 食品化学	①F001 有机化学或 F002 食品工艺学 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	①J001 食品工艺学 ②J002 食品工程原理	
<b>083203 农产品加工及贮藏工程</b> 01 农副产品高值化利用 02 农产品贮藏与加工	9	① 101 思想政治理论 ② 201 英语(一) ③ 302 数学(二) ④ 834 食品化学	①F001 有机化学或 F002 食品工艺学 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	①J001 食品工艺学 ②J002 食品工程原理	
<b>086003 食品工程（专业学位）</b>	54	① 101 思想政治理论 ② 204 英语(二) ③ 338 生物化学 ④ 834 食品化学	①F003 食品工程原理或 F002 食品工艺学 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	①J003 食品营养学 ②J007 微生物学	
<b>026 外国语言文化学院</b> (电话: 0871-65916116)	59 (7)				

招生人数仅供参考，最终各专业考试招生人数将在教育部正式招生计划下达后确定和公布，推免生未完成的计划将转入考试招生计划中招生

# 昆明理工大学 2023 年全日制硕士研究生招生考试专业目录

055101 英语笔译（专业学位）	48	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	①F001 笔译综合（含外语听力） ②综合面试（含外语口语、翻译）	①J001 英文写作 ②J002 英汉-汉英笔译	
050200 外国语言文学 01 英语语言文学 02 外国语言学及应用语言学	11	①101 思想政治理论 ②241 自命题日语或 242 自命题德语或 243 自命题法语 ③631 综合英语 ④887 英语语言文学基础（英美文学、语言学）	① F002 英语写作 ②综合面试	② J003 高级英语写作 ② J004 英汉互译	
028 有色资源利用国家重点实验室 (电话: 0871-65381537)	41 (6)				
081902 矿物加工工程 01 浮选理论与工艺 02 磁电选矿理论与工艺 03 资源综合利用与环保 04 稀贵金属选矿理论与工艺 05 碎磨理论与工艺 06 选矿设备及过程自动化	6	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④806 选矿学	①F001 资源加工学 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	①J003 物理化学 ②J004 工程流体力学	
080601 冶金物理化学 01 高温熔体物理化学 02 熔盐物理化学 03 湿法冶金物理化学 04 材料物理化学 05 材料化学 06 微波、等离子体化学 07 计算物理化学 08 冶金信息技术	3	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④809 冶金物理化学	①F002 有色冶金学 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	①J001 无机化学 ②J002 冶金过程及设备	

招生人数仅供参考，最终各专业考试招生人数将在教育部正式招生计划下达后确定和公布，推免生未完成的计划将转入考试招生计划中招生

# 昆明理工大学 2023 年全日制硕士研究生招生考试专业目录

09 合金热力学 10 冶金助剂化学 11 相图与材料设计 12 扩散与动力学理论 13 冶金反应工程学					
<b>080603 有色金属冶金</b>  01 真空冶金 02 生物冶金 03 微波冶金 04 材料微波制备技术 05 有色金属新型材料 06 有色金属精炼 07 冶金新技术 08 重有色金属(铜、锡、锌、铅)冶金 09 轻金属冶金与材料 10 陶瓷粉体制备 11 表面工程 12 冶金电化学 13 电极材料制备理论与工艺 14 有色金属环境材料 15 过程模拟与控制 16 稀贵金属冶金	4	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④809 冶金物理化学	①F002 有色冶金学 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	①J001 无机化学 ②J002 冶金过程及设备	
<b>085705 矿业工程(专业学位)</b> 01 选矿工艺 02 资源综合利用 03 碎磨工艺 04 稀贵金属提取 05 矿冶药剂 06 化学分离与富集 07 选矿设备及过程自动化	4	①101 思想政治理论 ② 204 英语(二) ③ 302 数学(二) ④806 选矿学	①F001 资源加工学或 F003 计算机技术与应用 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	①J003 物理化学 ②J004 工程流体力学	
<b>085603 冶金工程(专业学位)</b> 01 有色金属冶金 02 钢铁冶金 03 应用电化学工程 04 冶金能源工程 05 生产过程物流学 06 冶金物理化学 07 真空冶金 08 微波冶金	24	①101 思想政治理论 ② 204 英语(二) ③ 302 数学(二) ④809 冶金物理化学	①F002 有色冶金学 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	①J001 无机化学 ②J002 冶金过程及设备	

招生人数仅供参考，最终各专业考试招生人数将在教育部正式招生计划下达后确定和公布，推免生未完成的计划将转入考试招生计划中招生

## 昆明理工大学 2023 年全日制硕士研究生招生考试专业目录

09 稀贵金属冶金 10 生物冶金 11 高温熔体物理化学 12 熔盐物理化学 13 冶金信息技术 14 合金热力学 15 冶金助剂化学 16 扩散与动力学理论 17 冶金反应工程学 18 高炉强化及复合矿冶炼 19 冶金过程模拟 20 纯净钢冶炼工艺及技术					
<b>030 材料科学与工程学院</b> (电话: 0871-65180215)	336 (34)				
<b>080501 材料物理与化学</b> 01 功能材料 02 生物材料 03 资源综合利用 04 纳米材料 05 薄膜材料 06 材料计算学 07 新型材料制备技术及微观结构表征	30	①101 思想政治理论 ② 201 英语(一) ③ 302 数学(二) ④864 材料科学基础	①F001 现代材料测试技术 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	①J001 材料性能学 ②J002 金属学及热处理	

招生人数仅供参考，最终各专业考试招生人数将在教育部正式招生计划下达后确定和公布，推免生未完成的计划将转入考试招生计划中招生

# 昆明理工大学 2023 年全日制硕士研究生招生考试专业目录

<p><b>080502 材料学</b></p> <p>01 复合材料与性能</p> <p>02 材料表面处理及改性</p> <p>03 稀贵材料微结构与性能</p> <p>04 先进钢铁材料</p> <p>05 多孔材料</p> <p>06 粉末冶金新材料与技术</p> <p>07 宝石鉴定及优化处理</p> <p>08 环境材料</p> <p>09 光电子材料与器件</p> <p>10 新能源材料与器件</p>	34	<p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语(一)</p> <p>③302 数学(二)</p> <p>④864 材料科学基础</p>	<p>①F001 现代材料测试技术</p> <p>②外语(口语、听力、翻译)</p> <p>③综合面试</p>	<p>①J001 材料性能学</p> <p>②J002 金属学及热处理</p>	
<p><b>080503 材料加工工程</b></p> <p>01 材料加工先进技术</p> <p>02 先进材料制备与加工</p> <p>03 材料加工过程装备与自动化</p> <p>04 材料加工过程质量控制</p> <p>05 材料加工过程模拟与仿真</p> <p>06 表面工程技术</p> <p>07 模具设计与制造</p> <p>08 材料的再循环技术</p> <p>09 复合材料加工制备技术</p>	34	<p>①101 思想政治理论</p> <p>② 201 英语(一)</p> <p>③ 302 数学(二)</p> <p>④880 金属学及热处理</p>	<p>①F002 材料成型技术基础</p> <p>②外语(口语、听力、翻译)</p> <p>③综合面试</p>	<p>①J001 材料性能学</p> <p>②J003 机械工程材料</p>	

招生人数仅供参考，最终各专业考试招生人数将在教育部正式招生计划下达后确定和公布，推免生未完成的计划将转入考试招生计划中招生

# 昆明理工大学 2023 年全日制硕士研究生招生考试专业目录

<p><b>085601 材料工程（专业学位）</b></p> <p>01 新型功能材料与器件 02 先进钢铁材料 03 有色金属材料先进制备技术 04 有色金属材料加工工程 05 表面工程技术 06 耐磨耐蚀材料制备与零件成型技术 07 金属液态成型过程控制与模拟 08 宝石鉴定、评估与优化处理 09 珠宝首饰设计与加工 10 新能源材料与器件</p>	230	<p>① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 864 材料科学基础</p>	<p>① F001 现代材料测试技术或 F002 材料成型技术基础 ② 外语（口语、听力、翻译） ③ 综合面试</p>	<p>① J001 材料性能学 ② J002 金属学及热处理</p>	
<p><b>0805Z1 珠宝首饰材料及加工★</b></p> <p>01 首饰材料制备与加工 02 珠宝首饰检测与评估 03 首饰设计与表面精细加工</p>	3	<p>① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 874 结晶学与矿物学</p>	<p>① F001 现代材料测试技术 ② 外语（口语、听力、翻译） ③ 综合面试</p>	<p>① J004 普通地质学 ② J005 珠宝首饰评估</p>	
<p><b>0805Z2 材料表征与分析★</b></p> <p>01 材料形貌与结构表征 02 微痕量元素分离与分析 03 天然产物分析与评价</p>	5	<p>① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 864 材料科学基础</p>	<p>① F001 现代材料测试技术 ② 外语（口语、听力、翻译） ③ 综合面试</p>	<p>① J001 材料性能学 ② J002 金属学及热处理</p>	

招生人数仅供参考，最终各专业考试招生人数将在教育部正式招生计划下达后确定和公布，推免生未完成的计划将转入考试招生计划中招生

# 昆明理工大学 2023 年全日制硕士研究生招生考试专业目录

<p><b>032 马克思主义学院</b> (电话: 0871-65916858)</p>	<p>90 (17)</p>				
<p><b>010101 马克思主义哲学</b> 01 马克思主义哲学原理 02 唯物史观与现时代 03 马克思主义哲学中国化 04 国外马克思主义哲学</p>	<p>5</p>	<p>①101 思想政治理论 ② 201 英语(一) ③626 哲学概论 ④868 马克思主义哲学</p>	<p>①F001 中西哲学史 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试</p>	<p>①J001 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 ②J002 世界近现代史</p>	
<p><b>010102 中国哲学</b> 01 中国佛教哲学 02 儒家哲学 03 道家与道教哲学</p>	<p>8</p>	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③626 哲学概论 ④868 马克思主义哲学</p>	<p>①F001 中西哲学史 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试</p>	<p>①J002 世界近现代史 ②J003 中国哲学史</p>	
<p><b>010103 外国哲学</b> 01 古希腊哲学 02 语言哲学 03 政治哲学 04 德国古典哲学</p>	<p>6</p>	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③626 哲学概论 ④868 马克思主义哲学</p>	<p>①F001 中西哲学史 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试</p>	<p>①J004 西方哲学原著解读 ②J005 中国哲学原著解读</p>	
<p><b>010105 伦理学</b> 01 生命伦理学 02 科技伦理 03 伦理学原理 04 伦理思想史</p>	<p>3</p>	<p>①101 思想政治理论 ② 201 英语(一) ③626 哲学概论 ④868 马克思主义哲学</p>	<p>①F002 伦理学原理 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试</p>	<p>①J003 中国哲学史 ②J006 当代西方哲学</p>	

招生人数仅供参考, 最终各专业考试招生人数将在教育部正式招生计划下达后确定和公布, 推免生未完成的计划将转入考试招生计划中招生

# 昆明理工大学 2023 年全日制硕士研究生招生考试专业目录

<p><b>010106 美学</b></p> <p>01 西南少数民族美学</p> <p>02 西方美学</p> <p>03 中国美学</p>	6	<p>①101 思想政治理论</p> <p>② 201 英语（一）</p> <p>③626 哲学概论</p> <p>④868 马克思主义哲学</p>	<p>①F003 中西美学史</p> <p>②外语（口语、听力、翻译）</p> <p>③综合面试</p>	<p>①J007 美学原理</p> <p>②J008 先秦美学思想</p>	
<p><b>010108 科学技术哲学</b></p> <p>01 科学技术与社会</p> <p>02 科技政策与管理</p>	5	<p>①101 思想政治理论</p> <p>② 201 英语（一）</p> <p>③626 哲学概论</p> <p>④868 马克思主义哲学</p>	<p>①F004 自然辩证法概论</p> <p>②外语（口语、听力、翻译）</p> <p>③综合面试</p>	<p>①J003 中国哲学史</p> <p>②J006 当代西方哲学</p>	
<p><b>0101Z1 经济哲学★</b></p> <p>01 马克思经济哲学思想研究</p> <p>02 资源环境经济哲学研究</p> <p>03 区域经济发展哲学研究</p>	2	<p>①101 思想政治理论</p> <p>② 201 英语（一）</p> <p>③626 哲学概论</p> <p>④ 868 马克思主义哲学</p>	<p>①F005 马克思主义政治经济学</p> <p>②外语（口语、听力、翻译）</p> <p>③综合面试</p>	<p>①J009 社会主义市场经济理论</p> <p>②J010 西方经济学</p>	
<p><b>030501 马克思主义基本原理</b></p> <p>01 马克思主义基本原理研究</p> <p>02 马克思主义与当代中国社会发展研究</p> <p>03 马克思主义文化理论研究</p>	14	<p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语一</p> <p>③632 当代中国马克思主义理论与实践</p> <p>④ 889 马克思主义基本原理</p>	<p>① F006 新时代中国特色社会主义理论与实践</p> <p>②外语（口语、听力、翻译）</p> <p>③综合面试</p>	<p>①J012 中国近现代史纲要</p> <p>②J011 思想道德与法治</p>	
<p><b>030503 马克思主义中国化研究</b></p> <p>01 马克思主义中国化历史进程与基础经验研究</p> <p>02 中国化马克思主义与当代中国研究</p> <p>03 习近平新时代中国特色社会主义思想研究</p>	11	<p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语一</p> <p>③632 当代中国马克思主义理论与实践</p> <p>④ 889 马克思主义基本原理</p>	<p>①F006 新时代中国特色社会主义理论与实践</p> <p>②外语（口语、听力、翻译）</p> <p>③综合面试</p>	<p>①J012 中国近现代史纲要</p> <p>②J011 思想道德与法治</p>	

招生人数仅供参考，最终各专业考试招生人数将在教育部正式招生计划下达后确定和公布，推免生未完成的计划将转入考试招生计划中招生

# 昆明理工大学 2023 年全日制硕士研究生招生考试专业目录

		思主义基本原理			
<b>030505 思想政治教育</b> 01 思想政治教育理论与方法 02 思想政治教育学科交叉研究 03 学校思想政治教育与管理工 作研究	23	①101 思想 政治理论 ②201 英语 一 ③632 当代 中国马克思 主义理论与 实践 ④889 马克 思主义基本 原理	①F007 思想政治教 育原理与方法 ②外语（口语、听力、 翻译） ③综合面试	①J012 中国近现代 史纲要 ②J011 思想道德与法 治	
<b>030506 中国近现代史基本问题研 究</b> 01 中国共产党革命、建设与改革 02 云南地方党史与红色文化 03 中国近现代思想文化	7	①101 思想 政治理论 ②201 英语 一 ③632 当代 中国马克思 主义理论与 实践 ④889 马克 思主义基本 原理	①F008 中国近现代 史 ②外语（口语、听力、 翻译）③综合面试	①J012 中国近现代 史纲要 ②J011 思想道德与 法治	
<b>036 医学院</b> (电话: 0871-65936565)	308 (46)				
<b>071006 神经生物学</b> 01 神经分子药理学 02 神经病学	10	①101 思想 政治理论 ②201 英语 (一) ③338 生物化学 ④862 普通 生物学	①F001 分子生物学 ②外语（口语、听力、 翻译） ③综合面试	①J001 细胞生物学 ②J002 基因工程	
<b>071007 遗传学</b> 01 疾病基因表达调控研究 02 疾病基因组学研究 03 个性化医学研究 04 生殖遗传学 05 衰老与肿瘤分子遗传学 06 微生物遗传学	15	①101 思想政 治理论 ②201 英语 (一) ③338	①F001 分子生物学 ②外语（口语、听力、 翻译） ③综合面试	①J001 细胞生物学 ②J002 基因工程	

招生人数仅供参考，最终各专业考试招生人数将在教育部正式招生计划下达后确定和公布，推免生未完成的计划将转入考试招生计划中招生

# 昆明理工大学 2023 年全日制硕士研究生招生考试专业目录

07 表观遗传学 08 天然药物化学 09 天然产物有效成分提取分离应用及药物分析 10 药理学 11 临床遗传学与遗传病 12 出生缺陷与遗传病诊断 13 细胞分子遗传学与基因组技术		生物化学 ④862 普通生物学			
<b>071009 细胞生物学</b> 01 细胞工程 02 细胞信号转导 03 细胞分子药理学 04 干细胞与再生医学 05 造血干细胞向粒细胞、淋巴细胞的分化过程及其与白血病、淋巴瘤的关系 06 干细胞的生物学特性及其在人类疾病动物模型中的应用 07 天然药物化学 08 天然产物有效成分提取分离应用及药物分析 09 药理学 10 常见肿瘤分子病理研究	32	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③338 生物化学 ④862 普通生物学	①F001 分子生物学 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	①J001 细胞生物学 ②J002 基因工程	
<b>100201 内科学</b> 01 不区分方向	7	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③628 西医综合	①F002 内科学 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	①J003 解剖学 ②J004 诊断学	报考前考生所学专业为西医类临床医学专业。
<b>100207 影像医学与核医学</b> 01 不区分方向	1	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③628 西医综合	①F003 影像医学与核医学 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	①J003 解剖学 ②J004 诊断学	报考前考生所学专业为西医类临床医学专业。
<b>100208 临床检验诊断学</b> 01 不区分方向	1	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③628 西医综合	①F004 临床检验诊断学 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	①J003 解剖学 ②J004 诊断学	报考前考生所学专业为西医类临床医学专业。

招生人数仅供参考，最终各专业考试招生人数将在教育部正式招生计划下达后确定和公布，推免生未完成的计划将转入考试招生计划中招生

# 昆明理工大学 2023 年全日制硕士研究生招生考试专业目录

100210 外科学 01 不区分方向	10	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③628 西医综合	①F005 外科学 ②外语（口语、听力、翻译） ③综合面试	①J003 解剖学 ②J004 诊断学	报考前考生所学专业为西医类临床医学专业。
100211 妇产科学 01 不区分方向	7	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③628 西医综合	①F006 妇产科学 ②外语（口语、听力、翻译） ③综合面试	①J003 解剖学 ②J004 诊断学	报考前考生所学专业为西医类临床医学专业。
105101 内科学（专业学位） 01 不区分方向	57	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③306 临床医学综合能力（西医）	①F002 内科学 ②外语（口语、听力、翻译） ③综合面试		要求西医类全日制临床医学本科学历，正在进行住院医师规范化培训合格证书人员均不得报考临床医学硕士学位研究生。
105102 儿科学（专业学位） 01 不区分方向	11	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③306 临床医学综合能力（西医）	①F007 儿科学 ②外语（口语、听力、翻译） ③综合面试		要求西医类全日制临床医学本科学历，正在进行住院医师规范化培训合格证书人员均不得报考临床医学硕士学位研究生。
105103 老年医学（专业学位） 01 不区分方向	7	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③306 临床医学综合能力（西医）	①F008 老年病学 ②外语（口语、听力、翻译） ③综合面试		要求西医类全日制临床医学本科学历，正在进行住院医师规范化培训合格证书人员均不得报考临床医学硕士学位研究生。
105104 神经病学（专业学位） 01 不区分方向	5	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③306 临床医学综合能力	①F009 神经病学 ②外语（口语、听力、翻译） ③综合面试		要求西医类全日制临床医学本科学历，正在进行住院医师规范化培训合格证书人员均不得报考临床医学硕士学位研究生。

招生人数仅供参考，最终各专业考试招生人数将在教育部正式招生计划下达后确定和公布，推免生未完成的计划将转入考试招生计划中招生

# 昆明理工大学 2023 年全日制硕士研究生招生考试专业目录

		(西医)			医师规范化培训合格证书人员均不得报考临床医学硕士学位研究生。
105105 精神病与精神卫生学(专业学位) 01 不区分方向	4	① 101 思想政治理论 ② 201 英语(一) ③ 306 临床医学综合能力(西医)	① F010 精神疾病与精神卫生学 ② 外语(口语、听力、翻译) ③ 综合面试		要求西类全日制临床医学本科学历或精神医学(医学学位),正在进行住院医师规培者,以及已经获得住院医师规范化培训合格证书人员均不得报考临床医学硕士学位研究生。
105106 皮肤病与性病学(专业学位) 01 不区分方向	2	① 101 思想政治理论 ② 201 英语(一) ③ 306 临床医学综合能力(西医)	① F011 皮肤病与性病学 ② 外语(口语、听力、翻译) ③ 综合面试		要求西类全日制临床医学本科学历,正在进行住院医师规培者,以及已经获得住院医师规范化培训合格证书人员均不得报考临床医学硕士学位研究生。
105107 急诊医学(专业学位) 01 不区分方向	5	① 101 思想政治理论 ② 201 英语(一) ③ 306 临床医学综合能力(西医)	① F012 急诊医学 ② 外语(口语、听力、翻译) ③ 综合面试		要求西类全日制临床医学本科学历,正在进行住院医师规培者,以及已经获得住院医师规范化培训合格证书人员均不得报考临床医学硕士学位研究生。
105108 重症医学(专业学位) 01 不区分方向	2	① 101 思想政治理论 ② 201 英语(一) ③ 306 临床医学综合能力(西医)	① F013 重症医学 ② 外语(口语、听力、翻译) ③ 综合面试		要求西类全日制临床医学本科学历,正在进行住院医师规培者,以及已经获得住院医师规范化培训合格证书人员均不得报考临床医学硕士学位研究生。
105109 全科医学(专业学位) 01 不区分方向	3	① 101 思想政治理论 ② 201 英语	① F014 全科医学 ② 外语(口语、听力、翻译)		要求西类全日制临床医学本科学历

招生人数仅供参考,最终各专业考试招生人数将在教育部正式招生计划下达后确定和公布,推免生未完成的计划将转入考试招生计划中招生

# 昆明理工大学 2023 年全日制硕士研究生招生考试专业目录

		(一) ③ 306 临床医学综合能力(西医)	③综合面试		历, 正在进行住院医师规培者, 以及已经获得住院医师规范化培训合格证书人员均不得报考临床医学硕士学位研究生。
105110 康复医学与理疗学(专业学位) 01 不区分方向	1	① 101 思想政治理论 ② 201 英语(一) ③ 306 临床医学综合能力(西医)	① F015 康复医学与理疗学 ② 外语(口语、听力、翻译) ③ 综合面试		要求 西医类全日制临床医学本科学历, 正在进行住院医师规培者, 以及已经获得住院医师规范化培训合格证书人员均不得报考临床医学硕士学位研究生。
105111 外科学(专业学位) 01 不区分方向	55	① 101 思想政治理论 ② 201 英语(一) ③ 306 临床医学综合能力(西医)	① F005 外科学 ② 外语(口语、听力、翻译) ③ 综合面试		要求 西医类全日制临床医学本科学历, 正在进行住院医师规培者, 以及已经获得住院医师规范化培训合格证书人员均不得报考临床医学硕士学位研究生。
105113 骨科学(专业学位) 01 不区分方向	15	① 101 思想政治理论 ② 201 英语(一) ③ 306 临床医学综合能力(西医)	① F016 骨科学 ② 外语(口语、听力、翻译) ③ 综合面试		要求 西医类全日制临床医学本科学历, 正在进行住院医师规培者, 以及已经获得住院医师规范化培训合格证书人员均不得报考临床医学硕士学位研究生。
105115 妇产科学(专业学位) 01 不区分方向	10	① 101 思想政治理论 ② 201 英语(一) ③ 306 临床医学综合能力(西医)	① F006 妇产科学 ② 外语(口语、听力、翻译) ③ 综合面试		要求 西医类全日制临床医学本科学历, 正在进行住院医师规培者, 以及已经获得住院医师规范化培训合格证书人员均不得报考临床医学硕士学位研究生。

招生人数仅供参考, 最终各专业考试招生人数将在教育部正式招生计划下达后确定和公布, 推免生未完成的计划将转入考试招生计划中招生

# 昆明理工大学 2023 年全日制硕士研究生招生考试专业目录

105116 眼科学（专业学位）01 不区分方向	6	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 306 临床医学综合能力（西医）	① F017 眼科学 ② 外语（口语、听力、翻译） ③ 综合面试	要求西医类全日制临床医学本科学历或眼视光医学（医学学位），正在进行住院医师规培者，以及已经获得住院医师规范化培训合格证书人员均不得报考临床医学硕士专业学位研究生。
105117 耳鼻咽喉科学（专业学位）01 不区分方向	6	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 306 临床医学综合能力（西医）	① F018 耳鼻咽喉科学 ② 外语（口语、听力、翻译） ③ 综合面试	要求西医类全日制临床医学本科学历，正在进行住院医师规培者，以及已经获得住院医师规范化培训合格证书人员均不得报考临床医学硕士专业学位研究生。
105118 麻醉学（专业学位）01 不区分方向	6	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 306 临床医学综合能力（西医）	① F019 麻醉学 ② 外语（口语、听力、翻译） ③ 综合面试	要求西医类全日制临床医学本科学历或麻醉学（医学学位），正在进行住院医师规培者，以及已经获得住院医师规范化培训合格证书人员均不得报考临床医学硕士专业学位研究生。
105119 临床病理（专业学位）01 不区分方向	2	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 306 临床医学综合能力（西医）	① F020 临床病理 ② 外语（口语、听力、翻译） ③ 综合面试	要求西医类全日制临床医学本科学历，正在进行住院医师规培者，以及已经获得住院医师规范化培训合格证书人员均不得报考临床医学硕士专业学位研究生。
105120 临床检验诊断学（专业学位）01 不区分方向	6	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 306 临床医学综合能力（西医）	① F021 临床检验诊断学 ② 外语（口语、听力、翻译） ③ 综合面试	要求西医类全日制临床医学本科学历或医学检验（医学学位），正在进行住院医师规培者，以及已经获得住

招生人数仅供参考，最终各专业考试招生人数将在教育部正式招生计划下达后确定和公布，推免生未完成的计划将转入考试招生计划中招生

# 昆明理工大学 2023 年全日制硕士研究生招生考试专业目录

					院医师规范化培训合格证书人员均不得报考临床医学硕士专业学位研究生。
105121 肿瘤学（专业学位） 01 不区分方向	4	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 306 临床医学综合能力（西医）	① F022 肿瘤学 ② 外语（口语、听力、翻译） ③ 综合面试		要求西医类全日制临床医学本科学历，正在进行住院医师规范化培训者，以及已经获得住院医师规范化培训合格证书人员均不得报考临床医学硕士专业学位研究生。
105122 放射肿瘤学（专业学位） 01 不区分方向	3	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 306 临床医学综合能力（西医）	① F023 放射肿瘤学 ② 外语（口语、听力、翻译） ③ 综合面试		要求西医类全日制临床医学本科学历，正在进行住院医师规范化培训者，以及已经获得住院医师规范化培训合格证书人员均不得报考临床医学硕士专业学位研究生。
105123 放射影像学（专业学位） 01 不区分方向	9	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 306 临床医学综合能力（西医）	① F024 放射影像学 ② 外语（口语、听力、翻译） ③ 综合面试		要求西医类全日制临床医学本科学历或医学影像学（医学学位），正在进行住院医师规范化培训者，以及已经获得住院医师规范化培训合格证书人员均不得报考临床医学硕士专业学位研究生。
105124 超声医学（专业学位） 01 不区分方向	1	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 306 临床医学综合能力（西医）	① F025 超声医学 ② 外语（口语、听力、翻译） ③ 综合面试		要求西医类全日制临床医学本科学历或医学影像学（医学学位），正在进行住院医师规范化培训者，以及已经获得住院医师规范化培训合格证书人员均不得报考临床医学硕士专业学位研

招生人数仅供参考，最终各专业考试招生人数将在教育部正式招生计划下达后确定和公布，推免生未完成的计划将转入考试招生计划中招生

# 昆明理工大学 2023 年全日制硕士研究生招生考试专业目录

					研究生。
<b>105126 医学遗传学（专业学位）</b> 01 不区分方向	5	①101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③306 临床医学综合能力（西医）	①F026 医学遗传学 ②外语（口语、听力、翻译） ③综合面试		要求 西 医 类 全 日 制 临 床 医 学 本 科 学 历 ， 正 在 进 行 住 院 医 师 规 培 培 者 ， 以 及 已 经 获 得 住 院 医 师 规 范 化 培 训 合 格 证 书 人 员 均 不 得 报 考 临 床 医 学 硕 士 专 业 学 位 研 究 生 。
<b>038 建筑与城市规划学院</b> (电话：0871-65902086)	117 (15)				
<b>081301 建筑历史与理论</b> 01 少数民族建筑历史研究 02 历史文化城镇与建筑遗产保护更新 03 建筑历史与理论	12	①101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③355 建筑学基础 ④502 建筑与城市设计作图（6 小时快题设计，自带 A2 透明纸若干张及绘图工具）	①F001 3 小时快速设计（自带 A2 透明纸若干张及绘图工具） ②外语（口语、听力、翻译） ③综合面试	①J001 设计原理 ②J002 建筑构造	
<b>081304 建筑技术科学</b> 01 建筑技术科学 02 绿色乡土建筑理论与实践	5	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③355 建筑学基础 ④ 882 建筑技术理论与运用	①F002 建筑技术科学综合 ②外语（口语、听力、翻译） ③综合面试	①J007 建筑物理 ②J002 建筑构造	
<b>083300 城乡规划学</b> 01 城乡与区域规划理论与方法 02 城市规划与设计 03 城乡规划技术科学 04 住房与社区建设规划 05 城乡历史遗产保护规划 06 城乡规划管理	14	①101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③623 城乡规划学基础 ④ 503 规划设计作图（6 小时	①F001 3 小时快速设计（自带 A2 透明纸若干张及绘图工具） 或 F004 城市规划与交通基础理论 ②外语（口语、听力、	①J003 城市规划原理 ②J004 城市设计	选 择 城 市 交 通 规 划 方 向 的 考 生 ， 复 试 中 的 第 一 科 目 可 以 选 考 F001 或 F004

招生人数仅供参考，最终各专业考试招生人数将在教育部正式招生计划下达后确定和公布，推免生未完成的计划将转入考试招生计划中招生

# 昆明理工大学 2023 年全日制硕士研究生招生考试专业目录

07 城市交通规划		快题设计, 自带 A2 透明纸若干张及绘图工具)	翻译) ③综合面试		
<b>083400 风景园林学</b> 01 风景园林历史与理论 02 园林与景观设计 03 风景园林技术科学 04 地景规划与生态修复 05 园林植物应用 06 风景园林遗产保护	10	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③344 风景园林基础 ④504 风景园林设计作图 (6 小时快题设计, 自带 A2 透明纸若干张及绘图工具)	① F001 3 小时快速设计 (自带 A2 透明纸若干张及绘图工具) 或 F002 园林植物综合 ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	①J005 园林史 ②J006 景观生态学	选择园林植物应用方向的考生, 复试中的第一科目可以选考 F001 或 F002
<b>085100 建筑学 (专业学位)</b> 01 建筑设计 02 城市设计 03 建筑历史 04 建筑遗产保护 05 建筑技术科学 06 室内设计	36	①101 思想政治理论 ② 201 英语 (一) ③ 355 建筑学基础 ④502 建筑与城市设计作图 (6 小时快题设计, 自带 A2 透明纸若干张及绘图工具)	①F001 3 小时快速设计 (自带 A2 透明纸若干张及绘图工具) ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	①J007 设计原理 ②J008 建筑构造	
<b>085300 城市规划 (专业学位)</b> 01 城乡与区域规划 02 城市规划与设计 03 城乡规划技术科学 04 住房与社区建设规划 05 城乡历史遗产保护规划 06 城乡规划管理 07 城市交通规划	25	①101 思想政治理论 ② 201 英语 (一) ③356 城市规划基础 ④ 503 规划设计作图 (6 小时快题设计, 自带 A2 透明纸若干张及绘图工具)	①F001 3 小时快速设计 (自带 A2 透明纸若干张及绘图工具) ②外语(口语、听力、翻译) ③综合面试	①J003 城市规划原理 ②J004 城市设计	

招生人数仅供参考, 最终各专业考试招生人数将在教育部正式招生计划下达后确定和公布, 推免生未完成的计划将转入考试招生计划中招生

# 昆明理工大学 2023 年全日制硕士研究生招生考试专业目录

<p><b>095300 风景园林（专业学位）</b></p> <p>01 园林与景观设计</p> <p>02 风景园林技术科学</p> <p>03 地景规划与生态修复</p> <p>04 园林植物应用</p> <p>05 风景园林遗产保护</p>	15	<p>①101 思想政治理论</p> <p>② 204 英语（二）</p> <p>③344 风景园林基础</p> <p>④504 风景园林设计作图（6 小时快题设计，自带 A2 透明纸若干张及绘图工具）</p>	<p>①F001 3 小时快速设计（自带 A2 透明纸若干张及绘图工具）</p> <p>②外语（口语、听力、翻译）</p> <p>③综合面试</p>	<p>①J005 园林史</p> <p>②J006 景观生态学</p>	
<p><b>039 公共安全与应急管理学院</b> (路老师: 0871-65189502)</p>	62 (7)				
<p><b>083700 安全科学与工程</b></p> <p>01 安全科学理论及技术</p> <p>02 通风与除尘技术</p> <p>03 矿山安全技术</p> <p>04 爆破工程与安全技术</p> <p>05 山地灾害起动机理与防治</p> <p>06 山地灾害风险管控与预警预报</p> <p>07 山地灾害监测与环境效应</p> <p>08 防震减灾理论与技术</p> <p>09 建筑结构安全</p> <p>10 安全应急管理理论与技术</p> <p>11 岩土加固理论与技术</p> <p>12 岩土体工程特性及其稳定性</p> <p>13 边坡工程与治理</p>	15	<p>①101 思想政治理论</p> <p>② 201 英语（一）</p> <p>③ 302 数学（二）</p> <p>④807 安全系统工程</p>	<p>①F001 岩石力学</p> <p>②外语（口语、听力、翻译）</p> <p>③综合面试</p>	<p>①J001 安全管理学</p> <p>②J002 工程地质学</p>	
<p><b>085702 安全工程（专业学位）</b></p> <p>01 安全科学理论及技术</p> <p>02 通风与除尘技术</p> <p>03 矿山安全技术</p> <p>04 爆破工程与安全技术</p> <p>05 山地灾害起动机理与防治</p> <p>06 山地灾害风险管控与预警预报</p> <p>07 山地灾害监测与环境效应</p> <p>08 防震减灾理论与技术</p> <p>09 建筑结构安全</p> <p>10 安全应急管理理论与技术</p> <p>11 岩土加固理论与技术</p> <p>12 岩土体工程特性及其稳定性</p> <p>13 边坡工程与治理</p>	47	<p>①101 思想政治理论</p> <p>② 204 英语（二）</p> <p>③ 302 数学（二）</p> <p>④807 安全系统工程</p>	<p>①F001 岩石力学</p> <p>②外语（口语、听力、翻译）</p> <p>③综合面试</p>	<p>①J001 安全管理学</p> <p>②J002 工程地质学</p>	单独考试招收 1 人
<p><b>040 灵长类转化医学研究院</b> (电话: 0871-65946625)</p>	60 (7)				

招生人数仅供参考，最终各专业考试招生人数将在教育部正式招生计划下达后确定和公布，推免生未完成的计划将转入考试招生计划中招生

# 昆明理工大学 2023 年全日制硕士研究生招生考试专业目录

<b>071006 神经生物学</b> 01 神经退行性疾病发病机制 02 神经遗传疾病机制与治疗 03 神经发育与认知	13	①101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③338 生物化学④862 普通生物学	①F001 分子生物学 ②外语（口语、听力、翻译） ③综合面试	①J001 细胞生物学 ②J002 基因工程	
<b>071007 遗传学</b> 01 基因组多样性与疾病 02 基因编辑与遗传修饰 03 生物信息学 04 表观遗传学与疾病 05 灵长类表型组与疾病 06 灵长类多组学与疾病	19	①101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③338 生物化学④862 普通生物学	①F001 分子生物学 ②外语（口语、听力、翻译） ③综合面试	①J001 细胞生物学 ②J002 基因工程	
<b>071008 发育生物学</b> 01 发育与代谢疾病的干细胞治疗 02 细胞命运过程的转录调控网络	6	①101 思想政治理论 ② 201 英语（一）③338 生物化学④862 普通生物学	①F001 分子生物学 ②外语（口语、听力、翻译） ③综合面试	①J001 细胞生物学 ②J002 基因工程	
<b>071009 细胞生物学</b> 01 干细胞与组织再生 02 干细胞与表观遗传 03 灵长类胚胎发育和干细胞 04 超分辨显微条件下的亚细胞结构与功能研究 05 生物材料与细胞组织工程 06 神经干细胞调控机制 07 神经干细胞的发育与再生 08 胚胎早期发育与干细胞多能性	22	①101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 338 生物化学④862 普通生物学	①F001 分子生物学 ②外语（口语、听力、翻译） ③综合面试	①J001 细胞生物学 ②J002 基因工程	
<b>045 民航与航空学院</b> （电话：0871-65919842）	34 (4)				
<b>086104 航空交通运输（专业学位）</b> 01 空中交通运行控制与安全 02 民航机场运维与管理 03 航空气象与运行风险控制 04 民航智慧运行与安全管理	15	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学	①F001 飞机结构与系统 ②外语（口语、听力、翻译） ③综合面试	①J001 航空法规 ②J002 飞机发动机原理	

招生人数仅供参考，最终各专业考试招生人数将在教育部正式招生计划下达后确定和公布，推免生未完成的计划将转入考试招生计划中招生

## 昆明理工大学 2023 年全日制硕士研究生招生考试专业目录

05 飞行程序设计与空域评估		(二) ④886 飞机飞行原理			
<b>085503 航空工程 (专业学位)</b> 01 航空发动机故障诊断与健康评估 02 航空器结构健康监测 03 航空器维修 04 航空材料 05 航空器设计	19	① 101 思想政治理论 ② 204 英语 (二) ③ 302 数学 (二) ④886 飞机飞行原理	①F001 飞机结构与系统 ②外语 (口语、听力、翻译) ③综合面试	①J001 航空法规 ②J002 飞机发动机原理	
<b>073 国际学院</b> (电话: 0871-65939731)	53 (5)				
<b>045300 汉语国际教育 (专业学位)</b>	53	① 101 思想政治理论 ② 201 英语 (一) ③ 354 汉语基础 ④445 汉语国际教育基础	①F001 国际中文教育理论与方法 ②外语 (口语、听力、翻译) ③综合面试	①J001 国际中文教育概论 ②J002 语言学理论	

招生人数仅供参考, 最终各专业考试招生人数将在教育部正式招生计划下达后确定和公布, 推免生未完成的计划将转入考试招生计划中招生