

## 西南交通大学 2026 年硕士研究生单独考试招生专业目录

专业代码、名称及研究方向	考 试 科 目	备 注
<b>001 土木工程学院</b>		
<b>085900 土木水利（非全日制）</b> （拟招生人数：20 人）		
09 高原铁路建设（单考）	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 828 结构力学	
<b>003 电气工程学院</b>		
<b>085800 能源动力（非全日制）</b> （拟招生人数：10 人）		
01 高原铁路领域电气工程（单考）	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 822 电路分析	
<b>019 公共管理学院</b>		
<b>120400 公共管理学（非全日制）</b> （拟招生人数：5 人）		
05 行政管理（单考）	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 637 公共经济学基础 ④ 871 公共管理学基础	
<b>043 马克思主义学院</b>		
<b>030500 马克思主义理论（非全日制）</b> （拟招生人数：5 人）		
06 马克思主义中国化研究（单考）	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 635 马克思主义理论 ④ 823 思想政治教育	

## 西南交通大学 2026 年硕士研究生招生专业目录

特别说明：我校所公布的各院系及各学科专业（方向）拟招生人数为预计招生数，包含拟招收推免生人数及其他各类专项招生计划。招生人数仅供参考，实际录取时将根据国家下达的 2026 年招生计划和符合录取条件的考生人数作相应调整。招收推免生人数以最后推免服务系统确认的录取人数为准。

专业代码、名称及研究方向	考 试 科 目	备 注
<b>001 土木工程学院</b>		
<b>（拟招生 510 人，其中含拟接收推免生 244 人）</b>		
<b>081401 岩土工程（全日制）</b>		
（拟招生人数：17 人，其中含拟接收推免生 9 人）		
01 特殊岩土体本构理论与多场耦合机理	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 828 结构力学	同等学力加试科目：①土力学 ②基础工程
02 高陡边坡变形失稳机理及智能控制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 828 结构力学	同等学力加试科目：①土力学 ②基础工程
03 岩土动力灾变智能防控	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 828 结构力学	同等学力加试科目：①土力学 ②基础工程
04 环境岩土工程设计理论与应用	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 828 结构力学	同等学力加试科目：①土力学 ②基础工程
<b>081402 结构工程（全日制）</b>		
（拟招生人数：21 人，其中含拟接收推免生 11 人）		
01 结构冲击与防护	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 828 结构力学	同等学力加试科目：①材料力学 ②土力学
02 结构抗震与减灾	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 828 结构力学	同等学力加试科目：①材料力学 ②土力学

专业代码、名称及研究方向	考 试 科 目	备 注
03 结构风工程	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 828 结构力学	同等学力加试科目：①材料力学 ②土力学
04 智能建造技术与管理	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 828 结构力学	同等学力加试科目：①材料力学 ②土力学
<b>081405 防灾减灾工程及防护工程（全日制）</b> （拟招生人数：2人，其中含拟接收推免生1人）		
01 工程结构抗震与地质灾害防控	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 828 结构力学	同等学力加试科目：①土力学 ②材料力学
02 复杂环境铁路智能防灾减灾	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 828 结构力学	同等学力加试科目：①土力学 ②材料力学
<b>081406 桥梁与隧道工程（全日制）</b> （拟招生人数：85人，其中含拟接收推免生43人）		
01 现代桥梁结构理论及高性能材料	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 828 结构力学	同等学力加试科目：①材料力学 ②混凝土结构设计原理
02 桥梁智能建造、运维及服役安全	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 828 结构力学	同等学力加试科目：①材料力学 ②混凝土结构设计原理
03 桥梁抗风、抗震及车桥耦合振动	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 828 结构力学	同等学力加试科目：①材料力学 ②混凝土结构设计原理
04 海洋与山区桥梁建造技术	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 828 结构力学	同等学力加试科目：①材料力学 ②混凝土结构设计原理

专业代码、名称及研究方向	考 试 科 目	备 注
05 隧道及地下工程设计理论	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 828 结构力学	同等学力加试科目：①材料力学 ②隧道与地下工程基础
06 地下铁道与轻轨工程结构理论	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 828 结构力学	同等学力加试科目：①材料力学 ②隧道与地下工程基础
07 隧道及地下工程信息化技术	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 828 结构力学	同等学力加试科目：①材料力学 ②隧道与地下工程基础
08 现代盾构隧道设计理论	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 828 结构力学	同等学力加试科目：①材料力学 ②隧道与地下工程基础
09 智能建造（成都东部（国际）校区）	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 828 结构力学	同等学力加试科目：①材料力学 ②土力学
<b>082301 道路与铁道工程（全日制）</b> （拟招生人数：35人，其中含拟接收推免生18人）		
01 高速重载轨道工程与维护	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 828 结构力学	同等学力加试科目：①材料力学 ②土力学
02 线路设计现代技术与建设管理	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 828 结构力学	同等学力加试科目：①材料力学 ②土力学
03 线路工程路基结构与地基处理	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 828 结构力学	同等学力加试科目：①材料力学 ②土力学
04 路面结构理论与新材料	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 828 结构力学	同等学力加试科目：①材料力学 ②土力学

专业代码、名称及研究方向	考 试 科 目	备 注
05 智能建造（成都东部（国际）校区）	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 828 结构力学	同等学力加试科目：①材料力学 ②土力学
<b>085900 土木水利（全日制）</b> （拟招生人数：312人，其中含拟接收推免生153人）		
01 桥梁工程	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 828 结构力学	同等学力加试科目：①土力学 ②混凝土结构设计原理
02 隧道工程	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 828 结构力学	同等学力加试科目：①土力学 ②混凝土结构设计原理
03 道路与铁道工程	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 828 结构力学	同等学力加试科目：①土力学 ②混凝土结构设计原理
04 岩土工程	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 828 结构力学	同等学力加试科目：①土力学 ②混凝土结构设计原理
05 结构工程	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 828 结构力学	同等学力加试科目：①土力学 ②混凝土结构设计原理
06 市政工程	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 828 结构力学	同等学力加试科目：①土力学 ②混凝土结构设计原理
07 防灾减灾与防护工程	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 828 结构力学	同等学力加试科目：①土力学 ②混凝土结构设计原理
08 智能建造（成都东部（国际）校区）	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 828 结构力学	同等学力加试科目：①土力学 ②混凝土结构设计原理

专业代码、名称及研究方向	考 试 科 目	备 注
09 不设研究方向（援藏计划） （拟招收 4 人）	① 112 思想政治理论（援藏计划） ② 230 英语（援藏计划） ③ 329 数学（援藏计划理工类） ④ 828 结构力学	本方向仅限援藏计划报考，其余人员报名无效。
<b>085900 土木水利（非全日制）</b> （拟招生人数：20 人，其中单独考试 20 人）		
10 高原铁路建设（单考） （拟招收 20 人）	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 828 结构力学	
<b>086100 交通运输（全日制）</b> （拟招生人数：18 人，其中含拟接收推免生 9 人）		
00 不区分研究方向	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 828 结构力学	同等学力加试科目：①材料力学 ②土力学
<b>002 机械工程学院</b> <b>（拟招生 385 人，其中含拟接收推免生 191 人）</b>		
<b>080200 机械工程（全日制）</b> （拟招生人数：76 人，其中含拟接收推免生 38 人）		
01 机械制造及其自动化	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 895 机械原理	同等学力加试科目：①工程图学 ②机械设计
02 机械电子工程	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 895 机械原理	同等学力加试科目：①工程图学 ②机械设计
03 智能装备与系统优化、工业工程	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 895 机械原理	同等学力加试科目：①工程图学 ②机械设计
04 智能机械设计	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 895 机械原理	同等学力加试科目：①工程图学 ②机械设计

专业代码、名称及研究方向	考 试 科 目	备 注
05 高端装备表界面设计与制造	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 895 机械原理	同等学力加试科目：①工程图学 ②机械设计
06 智能感知与控制工程	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 895 机械原理	同等学力加试科目：①工程图学 ②机械设计
07 智能制造（成都东部（国际）校区）	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 895 机械原理	同等学力加试科目：①工程图学 ②机械设计
<b>080204 车辆工程（全日制）</b> （拟招生人数：22人，其中含拟接收推免生11人）		
01 轨道车辆设计及理论	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 895 机械原理	同等学力加试科目：①工程图学 ②机械设计
02 轨道车辆动力学结构强度及可靠性	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 895 机械原理	同等学力加试科目：①工程图学 ②机械设计
03 汽车噪声、振动控制及声振舒适性	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 895 机械原理	同等学力加试科目：①工程图学 ②机械设计
04 汽车现代设计理论与方法	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 895 机械原理	同等学力加试科目：①工程图学 ②机械设计
<b>080700 动力工程及工程热物理（全日制）</b> （拟招生人数：18人，其中含拟接收推免生9人）		
01 工程热物理	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 831 传热学	同等学力加试科目：①工程流体力学 ②工程热力学

专业代码、名称及研究方向	考 试 科 目	备 注
02 动力机械及工程	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 831 传热学	同等学力加试科目：①工程流体力学②工程热力学
03 先进储能技术	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 831 传热学	同等学力加试科目：①工程流体力学②工程热力学
04 车辆新能源及工程	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 831 传热学	同等学力加试科目：①工程流体力学②工程热力学
05 交通人工环境	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 831 传热学	同等学力加试科目：①工程流体力学②工程热力学
<b>081404 供热、供燃气、通风及空调工程（全日制）</b> （拟招生人数：24人，其中含拟接收推免生12人）		
01 建筑热湿环境营造技术	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 831 传热学	同等学力加试科目：①空气调节 ②工业通风
02 建筑可再生能源利用与储能技术	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 831 传热学	同等学力加试科目：①空气调节 ②工业通风
03 暖通空调节能控制技术	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 831 传热学	同等学力加试科目：①空气调节 ②工业通风
04 轨道交通空气动力学	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 831 传热学	同等学力加试科目：①空气调节 ②工业通风

专业代码、名称及研究方向	考 试 科 目	备 注
05 隧道通风与火灾安全	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 831 传热学	同等学力加试科目：①空气调节 ②工业通风
<b>085500 机械（全日制）</b> （拟招生人数：245 人，其中含拟接收推免生 121 人）		
01 机械工程	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 895 机械原理	同等学力加试科目①工程图学 ②机械设计
02 车辆工程	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 895 机械原理	同等学力加试科目①工程图学 ②机械设计
03 新能源与装备碳中和	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 895 机械原理	同等学力加试科目①工程流体力学 ②工程热力学
04 智能制造技术（成都东部（国际）校区）	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 895 机械原理	同等学力加试科目①工程流体力学 ②工程热力学
<b>003 电气工程学院</b> （拟招生 376 人，其中含拟接收推免生 182 人）		
<b>080800 电气工程（全日制）</b> （拟招生人数：104 人，其中含拟接收推免生 52 人）		
01 电机与电器	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 822 电路分析	同等学力加试科目：①电子技术 ②线性代数
02 电力系统及其自动化	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 822 电路分析	同等学力加试科目：①电子技术 ②线性代数
03 高电压与绝缘技术	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 822 电路分析	同等学力加试科目：①电子技术 ②线性代数

专业代码、名称及研究方向	考 试 科 目	备 注
04 电力电子与电力传动	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 822 电路分析	同等学力加试科目：①电子技术 ②线性代数
05 电工理论与新技术	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 822 电路分析	同等学力加试科目：①电子技术 ②线性代数
06 轨道交通电气化与自动化	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 822 电路分析	同等学力加试科目：①电子技术 ②线性代数
07 新能源电工技术	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 822 电路分析	同等学力加试科目：①电子技术 ②线性代数
08 新能源	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 822 电路分析	同等学力加试科目：①电子技术 ②线性代数
<b>0808Z1 轨道交通电气化与信息技术（全日制）</b> （拟招生人数：4人，其中含拟接收推免生2人）		
01 交直流牵引供电系统技术	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 822 电路分析	同等学力加试科目：①电子技术 ②线性代数
02 交流牵引传动控制技术	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 822 电路分析	同等学力加试科目：①电子技术 ②线性代数
03 轨道交通安全技术	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 822 电路分析	同等学力加试科目：①电子技术 ②线性代数

专业代码、名称及研究方向	考 试 科 目	备 注
04 轨道交通综合调度自动化与信息化	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 822 电路分析	同等学力加试科目：①电子技术 ②线性代数
<b>0808Z2 电磁悬浮与超导工程（全日制）</b> （拟招生人数：4人，其中含拟接收推免生2人）		
01 磁悬浮系统及控制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 822 电路分析	同等学力加试科目：①电子技术 ②线性代数
02 超导材料、超导技术及应用	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 822 电路分析	同等学力加试科目：①电子技术 ②线性代数
03 常导和超导磁悬浮列车系统	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 822 电路分析	同等学力加试科目：①电子技术 ②线性代数
04 新型磁浮技术	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 822 电路分析	同等学力加试科目：①电子技术 ②线性代数
<b>081100 控制科学与工程（全日制）</b> （拟招生人数：23人，其中含拟接收推免生11人）		
01 控制理论与控制工程	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 822 电路分析	同等学力加试科目：①信号与系统 ②线性代数
02 检测技术与自动化装置	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 822 电路分析	同等学力加试科目：①信号与系统 ②线性代数
03 系统工程	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 822 电路分析	同等学力加试科目：①信号与系统 ②线性代数

专业代码、名称及研究方向	考 试 科 目	备 注
04 模式识别与智能系统	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 822 电路分析	同等学力加试科目：①信号与系统②线性代数
<b>085400 电子信息（全日制）</b> （拟招生人数：61人，其中含拟接收推免生30人）		
01 控制工程	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 822 电路分析	同等学力加试科目：①信号与系统②线性代数
<b>085800 能源动力（全日制）</b> （拟招生人数：170人，其中含拟接收推免生85人）		
00 不区分研究方向	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 822 电路分析	本专业包括电气工程、清洁能源技术、储能技术、电工新技术与新材料、新能源等研究领域； 同等学力加试科目：①电子技术②线性代数
<b>085800 能源动力（非全日制）</b> （拟招生人数：10人，其中单独考试10人）		
01 高原铁路领域电气工程（单考） （拟招收10人）	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 822 电路分析	
<b>004 信息科学与技术学院</b> （拟招生295人，其中含拟接收推免生146人）		
<b>080902 电路与系统（全日制）</b> （拟招生人数：7人，其中含拟接收推免生4人）		
01 集成电路与智能系统	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 861 电子技术基础	同等学力加试科目：①程序设计②数据结构
02 微纳传感与集成电路	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 861 电子技术基础	同等学力加试科目：①程序设计②数据结构

专业代码、名称及研究方向	考 试 科 目	备 注
03 人工智能与感知系统	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 861 电子技术基础	同等学力加试科目：①程序设计 ②数据结构
04 信息感知与传感网络	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 861 电子技术基础	同等学力加试科目：①程序设计 ②数据结构
<b>080903 微电子学与固体电子学（全日制）</b> （拟招生人数：7人，其中含拟接收推免生4人）		
01 数字、模拟、射频、微波与混合集成电路设计及微系统	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 861 电子技术基础	同等学力加试科目：①程序设计 ②数据结构
02 功率半导体器件、芯片设计、电子信息材料与集成技术	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 861 电子技术基础	同等学力加试科目：①程序设计 ②数据结构
03 软件无线电与现代天线技术及系统	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 861 电子技术基础	同等学力加试科目：①程序设计 ②数据结构
04 智能物联网技术与嵌入式系统	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 861 电子技术基础	同等学力加试科目：①程序设计 ②数据结构
<b>081000 信息与通信工程（全日制）</b> （拟招生人数：68人，其中含拟接收推免生34人）		
01 通信与信息系统	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 824 信号与系统	同等学力加试科目：①程序设计 ②电子技术基础（数电）③数据结构（任选二门）
02 信号与信息处理	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 824 信号与系统	同等学力加试科目：①程序设计 ②电子技术基础（数电）③数据结构（任选二门）

专业代码、名称及研究方向	考 试 科 目	备 注
<b>081101 控制理论与控制工程（全日制）</b> (拟招生人数：7人，其中含拟接收推免生3人)		
01 信息融合与智慧监控	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 824 信号与系统	同等学力加试科目：①程序设计 ②电子技术基础（数电）③数据结构（任选二门）
02 复杂系统与多机器人协调控制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 824 信号与系统	同等学力加试科目：①程序设计 ②电子技术基础（数电）③数据结构（任选二门）
03 模式识别与计算机视觉	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 824 信号与系统	同等学力加试科目：①程序设计 ②电子技术基础（数电）③数据结构（任选二门）
04 设备故障预测与健康管理	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 824 信号与系统	同等学力加试科目：①程序设计 ②电子技术基础（数电）③数据结构（任选二门）
<b>082302 交通信息工程及控制（全日制）</b> (拟招生人数：29人，其中含拟接收推免生10人)		
01 现代交通信息系统理论及应用	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 824 信号与系统	同等学力加试科目：①程序设计 ②电子技术基础（数电）③数据结构（任选二门）
02 轨道交通大数据与智能化	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 824 信号与系统	同等学力加试科目：①程序设计 ②电子技术基础（数电）③数据结构（任选二门）
03 铁路信号系统可靠性与安全性	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 824 信号与系统	同等学力加试科目：①程序设计 ②电子技术基础（数电）③数据结构（任选二门）
04 轨道交通系统仿真与测试	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 824 信号与系统	同等学力加试科目：①程序设计 ②电子技术基础（数电）③数据结构（任选二门）

专业代码、名称及研究方向	考 试 科 目	备 注
<b>083900 网络空间安全（全日制）</b> （拟招生人数：12人，其中含拟接收推免生6人）		
00 不区分研究方向	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 824 信号与系统	同等学力加试科目：①程序设计 ②电子技术基础（数电）③数据结构（任选二门）
<b>085401 新一代信息技术（含量子技术等）（全日制）</b> （拟招生人数：8人，其中含拟接收推免生4人）		
00 不区分研究方向	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 824 信号与系统	同等学力加试科目：①程序设计 ②电子技术基础（数电）③数据结构（任选二门）
<b>085402 通信工程（含宽带网络、移动通信等）（全日制）</b> （拟招生人数：54人，其中含拟接收推免生27人）		
00 不区分研究方向	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 824 信号与系统	同等学力加试科目：①程序设计 ②电子技术基础（数电）③数据结构（任选二门）
<b>085403 集成电路工程（全日制）</b> （拟招生人数：13人，其中含拟接收推免生6人）		
00 不区分研究方向	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 861 电子技术基础	同等学力加试科目：①程序设计 ②数据结构
<b>085404 计算机技术（全日制）</b> （拟招生人数：18人，其中含拟接收推免生11人）		
00 不区分研究方向	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 408 计算机学科专业基础	同等学力加试科目：①程序设计 ②电子技术基础（数电）③数据结构（任选二门）
<b>085406 控制工程（全日制）</b> （拟招生人数：8人，其中含拟接收推免生4人）		
00 不区分研究方向	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 824 信号与系统	同等学力加试科目：①程序设计 ②电子技术基础（数电）③数据结构（任选二门）

专业代码、名称及研究方向	考 试 科 目	备 注
<b>085408 光电信息工程（全日制）</b> （拟招生人数：10人，其中含拟接收推免生5人）		
00 不区分研究方向	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 824 信号与系统	同等学力加试科目：①程序设计 ②电子技术基础（数电）③数据结构（任选二门）
<b>085410 人工智能（全日制）</b> （拟招生人数：18人，其中含拟接收推免生12人）		
00 不区分研究方向	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 408 计算机学科专业基础	同等学力加试科目：①程序设计 ②电子技术基础（数电）③数据结构（任选二门）
<b>085412 网络与信息安全（全日制）</b> （拟招生人数：8人，其中含拟接收推免生4人）		
00 不区分研究方向	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 824 信号与系统	同等学力加试科目：①程序设计 ②电子技术基础（数电）③数据结构（任选二门）
<b>086100 交通运输（全日制）</b> （拟招生人数：28人，其中含拟接收推免生12人）		
00 不区分研究方向	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 824 信号与系统	同等学力加试科目：①程序设计 ②电子技术基础（数电）③数据结构（任选二门）
<b>005 经济管理学院</b> <b>（拟招生 242 人，其中含拟接收推免生 69 人）</b>		
<b>020200 应用经济学（全日制）</b> （拟招生人数：15人，其中含拟接收推免生7人）		
01 金融学	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 303 数学（三） ④ 825 微观经济学	同等学力加试科目：①管理学②生产管理、运筹学、技术经济学、宏观经济学四门任选一门
02 产业经济学	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 303 数学（三） ④ 825 微观经济学	同等学力加试科目：①管理学②生产管理、运筹学、技术经济学、宏观经济学四门任选一门

专业代码、名称及研究方向	考 试 科 目	备 注
03 区域经济学	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 303 数学（三） ④ 825 微观经济学	同等学力加试科目：①管理学②生产管理、运筹学、技术经济学、宏观经济学四门任选一门
<b>120100 管理科学与工程（全日制）</b> （拟招生人数：30人，其中含拟接收推免生15人）		
01 交通与物流管理	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 303 数学（三） ④ 853 运筹学	同等学力加试科目：①管理学②生产管理、运筹学、技术经济学、宏观经济学四门任选一门 （加试科目不得与初试科目相重复）
02 运营与供应链管理	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 303 数学（三） ④ 853 运筹学	同等学力加试科目：①管理学②生产管理、运筹学、技术经济学、宏观经济学四门任选一门 （加试科目不得与初试科目相重复）
03 信息管理与信息系统	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 303 数学（三） ④ 853 运筹学	同等学力加试科目：①管理学②生产管理、运筹学、技术经济学、宏观经济学四门任选一门 （加试科目不得与初试科目相重复）
04 工程管理与项目管理	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 303 数学（三） ④ 853 运筹学	同等学力加试科目：①管理学②生产管理、运筹学、技术经济学、宏观经济学四门任选一门 （加试科目不得与初试科目相重复）
<b>120201 会计学（全日制）</b> （拟招生人数：6人，其中含拟接收推免生3人）		
01 财务理论与实证研究	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 303 数学（三） ④ 825 微观经济学	同等学力加试科目：①高级财务会计学②审计学
02 会计与资本市场研究	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 303 数学（三） ④ 825 微观经济学	同等学力加试科目：①高级财务会计学②审计学

专业代码、名称及研究方向	考 试 科 目	备 注
03 审计与风险控制研究	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 303 数学（三） ④ 825 微观经济学	同等学力加试科目：①高级财务会计学②审计学
<b>120202 企业管理（全日制）</b> （拟招生人数：11人，其中含拟接收推免生5人）		
01 市场科学与消费者行为	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 303 数学（三） ④ 825 微观经济学	同等学力加试科目：①管理学 ②生产管理、运筹学、技术经济学、宏观经济学四门任选一门
02 组织行为与人力资源管理	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 303 数学（三） ④ 825 微观经济学	同等学力加试科目：①管理学 ②生产管理、运筹学、技术经济学、宏观经济学四门任选一门
03 企业战略与创新创业	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 303 数学（三） ④ 825 微观经济学	同等学力加试科目：①管理学 ②生产管理、运筹学、技术经济学、宏观经济学四门任选一门
04 公司治理与可持续发展	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 303 数学（三） ④ 825 微观经济学	同等学力加试科目：①管理学 ②生产管理、运筹学、技术经济学、宏观经济学四门任选一门
<b>125100 工商管理（非全日制）</b> （拟招生人数：60人）		
01 高级工商管理 EMBA	① 199 管理类综合能力 ② 204 英语（二）	同等学力加试科目：①市场营销 ②人力资源管理
<b>125300 会计（全日制）</b> （拟招生人数：35人，其中含拟接收推免生17人）		
00 不区分研究方向	① 199 管理类综合能力 ② 204 英语（二）	同等学力加试科目：①中级财务会计 ②财务管理
<b>125601 工程管理（非全日制）</b> （拟招生人数：20人）		
00 不区分研究方向	① 199 管理类综合能力 ② 204 英语（二）	同等学力加试科目：①质量管理 ②工程经济学
<b>125602 项目管理（非全日制）</b> （拟招生人数：20人）		
00 不区分研究方向	① 199 管理类综合能力 ② 204 英语（二）	同等学力加试科目：①质量管理 ②工程经济学

专业代码、名称及研究方向	考 试 科 目	备 注
<b>125603 工业工程与管理（全日制）</b> （拟招生人数：45人，其中含拟接收推免生22人）		
00 不区分研究方向	① 199 管理类综合能力 ② 204 英语（二）	同等学力加试科目：①管理统计学 ②生产管理
<b>007 交通运输与物流学院</b> <b>（拟招生339人，其中含拟接收推免生168人）</b>		
<b>071100 系统科学（全日制）</b> （拟招生人数：12人，其中含拟接收推免生6人）		
01 系统科学理论与方法	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 829 管理运筹学	
02 综合交通系统分析与集成	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 829 管理运筹学	
03 智慧交通与物流系统建模与优化	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 829 管理运筹学	
04 大数据与智能系统	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 829 管理运筹学	
<b>082303 交通运输规划与管理（全日制）</b> （拟招生人数：45人，其中含拟接收推免生23人）		
01 轨道交通运输	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 829 管理运筹学	
02 道路交通运输	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 829 管理运筹学	

专业代码、名称及研究方向	考 试 科 目	备 注
<b>0823Z1 物流工程（全日制）</b> （拟招生人数：15 人 ， 其中含拟接收推免生 7 人 ）		
01 物流系统规划与优化	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 829 管理运筹学	
02 智慧物流技术与系统	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 829 管理运筹学	
03 物流经济与供应链金融	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 829 管理运筹学	
04 供应链管理优化	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 829 管理运筹学	
<b>0823Z2 交通工程（全日制）</b> （拟招生人数：10 人 ， 其中含拟接收推免生 5 人 ）		
01 城市及区域交通规划与发展战略	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 829 管理运筹学	
02 综合交通系统优化	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 829 管理运筹学	
03 智能交通理论与技术	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 829 管理运筹学	
04 交通运输经济	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 829 管理运筹学	

专业代码、名称及研究方向	考试科目	备注
<b>083700 安全科学与工程（全日制）</b> （拟招生人数：8人，其中含拟接收推免生4人）		
01 交通运输安全工程 （拟招收8人）	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 829 管理运筹学	
<b>085702 安全工程（全日制）</b> （拟招生人数：25人，其中含拟接收推免生11人）		
00 不区分研究方向	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 829 管理运筹学	
<b>086100 交通运输（全日制）</b> （拟招生人数：184人，其中含拟接收推免生92人）		
01 轨道交通运输 （拟招收106人）	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 829 管理运筹学	
02 道路交通运输 （拟招收74人）	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 829 管理运筹学	
03 不设研究方向（援藏计划） （拟招收4人）	① 112 思想政治理论（援藏计划） ② 230 英语（援藏计划） ③ 329 数学（援藏计划理工类） ④ 829 管理运筹学	本方向仅限援藏计划报考，其余人员报名无效。
<b>125604 物流工程与管理（全日制）</b> （拟招生人数：40人，其中含拟接收推免生20人）		
01 物流系统规划与设计	① 199 管理类综合能力 ② 204 英语（二）	
02 物流系统集成技术与方法	① 199 管理类综合能力 ② 204 英语（二）	
03 物流工程项目管理	① 199 管理类综合能力 ② 204 英语（二）	
04 供应链优化与风险管控	① 199 管理类综合能力 ② 204 英语（二）	

专业代码、名称及研究方向	考 试 科 目	备 注
<b>008 建筑学院</b> <b>(拟招生 140 人 , 其中含拟接收推免生 70 人)</b>		
<b>081300 建筑学 (全日制)</b> (拟招生人数: 22 人 , 其中含拟接收推免生 11 人 )		
01 建筑历史与理论	① 101 思想政治理论 ② 201 英语 (一) 或 203 日语 ③ 355 建筑学基础 ④ 890 建筑设计与分析 (3 小时)	同等学力加试科目:①建筑设计原理②建筑技术综合
02 建筑设计及其理论 (工学硕士)	① 101 思想政治理论 ② 201 英语 (一) 或 203 日语 ③ 355 建筑学基础 ④ 890 建筑设计与分析 (3 小时)	同等学力加试科目:①建筑设计原理②建筑技术综合
03 建筑技术科学	① 101 思想政治理论 ② 201 英语 (一) 或 203 日语 ③ 355 建筑学基础 ④ 890 建筑设计与分析 (3 小时)	同等学力加试科目:①建筑设备②绿色建筑概论
04 交通建筑设计与理论	① 101 思想政治理论 ② 201 英语 (一) 或 203 日语 ③ 355 建筑学基础 ④ 890 建筑设计与分析 (3 小时)	同等学力加试科目:①建筑设计原理②建筑技术综合
05 城市设计及其理论	① 101 思想政治理论 ② 201 英语 (一) 或 203 日语 ③ 355 建筑学基础 ④ 890 建筑设计与分析 (3 小时)	同等学力加试科目:①建筑设计原理②建筑技术综合
06 适老建筑与规划 (国际老龄科学研究院)	① 101 思想政治理论 ② 201 英语 (一) 或 203 日语 ③ 355 建筑学基础 ④ 890 建筑设计与分析 (3 小时)	同等学力加试科目:①建筑设计原理②建筑技术综合
<b>083300 城乡规划学 (全日制)</b> (拟招生人数: 18 人 , 其中含拟接收推免生 9 人 )		
01 城市土地利用与交通规划	① 101 思想政治理论 ② 201 英语 (一) 或 203 日语 ③ 356 城乡规划基础 ④ 446 城乡规划设计	同等学力加试科目:①城市道路工程与市政工程规划②城市设计原理
02 城乡规划与设计方法	① 101 思想政治理论 ② 201 英语 (一) 或 203 日语 ③ 356 城乡规划基础 ④ 446 城乡规划设计	同等学力加试科目:①城市道路工程与市政工程规划②城市设计原理

专业代码、名称及研究方向	考 试 科 目	备 注
03 国土空间发展与规划理论	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） 或 203 日语 ③ 356 城乡规划基础 ④ 446 城乡规划设计	同等学力加试科目：①城市道路工程与市政工程规划②城市设计原理
04 城乡系统与规划技术（含流域人居与空间规划）	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） 或 203 日语 ③ 356 城乡规划基础 ④ 446 城乡规划设计	同等学力加试科目：①城市道路工程与市政工程规划②城市设计原理
05 住房发展与社区规划	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） 或 203 日语 ③ 356 城乡规划基础 ④ 446 城乡规划设计	同等学力加试科目：①城市道路工程与市政工程规划②城市设计原理
06 城乡历史与遗产保护规划	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） 或 203 日语 ③ 356 城乡规划基础 ④ 446 城乡规划设计	同等学力加试科目：①城市道路工程与市政工程规划②城市设计原理
<b>085100 建筑（全日制）</b> （拟招生人数：45 人，其中含拟接收推免生 22 人）		
01 建筑设计	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） 或 203 日语 ③ 355 建筑学基础 ④ 890 建筑设计与分析（3 小时）	
02 城市设计	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） 或 203 日语 ③ 355 建筑学基础 ④ 890 建筑设计与分析（3 小时）	
03 历史建筑与遗产保护设计	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） 或 203 日语 ③ 355 建筑学基础 ④ 890 建筑设计与分析（3 小时）	
04 建筑技术设计	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） 或 203 日语 ③ 355 建筑学基础 ④ 890 建筑设计与分析（3 小时）	
05 交通建筑设计	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） 或 203 日语 ③ 355 建筑学基础 ④ 890 建筑设计与分析（3 小时）	

专业代码、名称及研究方向	考试科目	备注
<b>085300 城乡规划（全日制）</b> （拟招生人数：20人，其中含拟接收推免生10人）		
01 城乡规划与设计	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一）或 203 日语 ③ 356 城乡规划基础 ④ 446 城乡规划设计	同等学力加试科目：①城市道路工程与市政工程规划②城市设计原理
02 城乡发展历史与遗产保护规划	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一）或 203 日语 ③ 356 城乡规划基础 ④ 446 城乡规划设计	同等学力加试科目：①城市道路工程与市政工程规划②城市设计原理
03 住房与社区建设规划	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一）或 203 日语 ③ 356 城乡规划基础 ④ 446 城乡规划设计	同等学力加试科目：①城市道路工程与市政工程规划②城市设计原理
04 城乡交通及基础设施规划	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一）或 203 日语 ③ 356 城乡规划基础 ④ 446 城乡规划设计	同等学力加试科目：①城市道路工程与市政工程规划②城市设计原理
05 城乡生态环境规划与设计	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一）或 203 日语 ③ 356 城乡规划基础 ④ 446 城乡规划设计	同等学力加试科目：①城市道路工程与市政工程规划②城市设计原理
06 国土空间规划	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一）或 203 日语 ③ 356 城乡规划基础 ④ 446 城乡规划设计	同等学力加试科目：①城市道路工程与市政工程规划②城市设计原理
<b>086200 风景园林（全日制）</b> （拟招生人数：20人，其中含拟接收推免生10人）		
01 风景园林规划与设计	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一）或 203 日语 ③ 344 风景园林基础 ④ 892 景观规划设计与分析（3小时）	同等学力加试科目：①中外园林史②景观工程（综合）
02 风景园林历史与理论	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一）或 203 日语 ③ 344 风景园林基础 ④ 892 景观规划设计与分析（3小时）	同等学力加试科目：①中外园林史②景观工程（综合）
03 国土景观保护与生态修复	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一）或 203 日语 ③ 344 风景园林基础 ④ 892 景观规划设计与分析（3小时）	同等学力加试科目：①中外园林史②景观工程（综合）

专业代码、名称及研究方向	考 试 科 目	备 注
04 风景园林工程与技术	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） 或 203 日语 ③ 344 风景园林基础 ④ 892 景观规划设计与分析（3 小时）	同等学力加试科目：①中外园林史②景观工程（综合）
<b>135600 美术与书法（全日制）</b> （拟招生人数：15 人，其中含拟接收推免生 8 人）		
01 中国画与书法	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 649 中外美术史 ④ 893 素描创作（3 小时）	同等学力加试科目：①速写②色彩
02 雕塑与公共艺术	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 649 中外美术史 ④ 893 素描创作（3 小时）	同等学力加试科目：①速写②色彩
03 绘画	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 649 中外美术史 ④ 893 素描创作（3 小时）	同等学力加试科目：①速写②色彩
<b>009 材料科学与工程学院</b> <b>（拟招生 197 人，其中含拟接收推免生 71 人）</b>		
<b>080500 材料科学与工程（全日制）</b> （拟招生人数：57 人，其中含拟接收推免生 25 人）		
01 材料科学与工程 （拟招收 57 人）	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 887 材料科学基础	同等学力加试科目：①材料科学基础②工程材料
<b>085600 材料与化工（全日制）</b> （拟招生人数：140 人，其中含拟接收推免生 46 人）		
01 材料与化工 （拟招收 140 人）	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 887 材料科学基础	同等学力加试科目：①材料科学基础 ②工程材料

专业代码、名称及研究方向	考试科目	备注
<b>010 生命科学与工程学院</b> <b>(拟招生 150 人，其中含拟接收推免生 74 人)</b>		
<b>071000 生物学(全日制)</b> (拟招生人数: 28 人，其中含拟接收推免生 14 人)		
00 不区分研究方向	① 101 思想政治理论 ② 201 英语(一) ③ 338 生物化学 ④ 870 细胞生物学	同等学力加试科目:①微生物学 ②发酵工程 同等学力只招收相关专业考生
<b>086000 生物与医药(全日制)</b> (拟招生人数: 48 人，其中含拟接收推免生 24 人)		
01 生物技术与工程	① 101 思想政治理论 ② 204 英语(二) ③ 338 生物化学 ④ 827 有机化学	同等学力加试科目:①微生物学 ②发酵工程 同等学力只招收相关专业考生
02 制药工程	① 101 思想政治理论 ② 204 英语(二) ③ 338 生物化学 ④ 827 有机化学	同等学力加试科目:①药物化学 ②药剂学 同等学力只招收相关专业考生
<b>100700 药学(全日制)</b> (拟招生人数: 52 人，其中含拟接收推免生 26 人)		
01 药物化学	① 101 思想政治理论 ② 201 英语(一) ③ 349 药学综合	同等学力加试科目:①药剂学②生药学 同等学力只招收相关专业考生
02 药剂学	① 101 思想政治理论 ② 201 英语(一) ③ 349 药学综合	同等学力加试科目:①药剂学②生药学 同等学力只招收相关专业考生
03 生药学	① 101 思想政治理论 ② 201 英语(一) ③ 349 药学综合	同等学力加试科目:①药剂学②生药学 同等学力只招收相关专业考生
04 药理学	① 101 思想政治理论 ② 201 英语(一) ③ 349 药学综合	同等学力加试科目:①药剂学②生药学 同等学力只招收相关专业考生

专业代码、名称及研究方向	考 试 科 目	备 注
05 药物分析学	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 349 药学综合	同等学力加试科目：①药剂学②生药学 同等学力只招收相关专业考生
<b>105500 药学（全日制）</b> （拟招生人数：22 人，其中含拟接收推免生 10 人）		
00 不区分研究方向	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 349 药学综合	同等学力加试科目：①药剂学②生药学 同等学力只招收相关专业考生
<b>011 物理科学与技术学院</b> <b>（拟招生 115 人，其中含拟接收推免生 40 人）</b>		
<b>070200 物理学（全日制）</b> （拟招生人数：95 人，其中含拟接收推免生 30 人）		
01 理论物理	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 867 普通物理	同等学力加试科目：①热力学与统计物理②数理方法
02 天体物理	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 867 普通物理	同等学力加试科目：①热力学与统计物理②数理方法
03 等离子体物理	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 867 普通物理	同等学力加试科目：①热力学与统计物理②数理方法
04 凝聚态物理	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 867 普通物理	同等学力加试科目：①热力学与统计物理②数理方法
05 光学	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 867 普通物理	同等学力加试科目：①热力学与统计物理②数理方法
06 无线电物理	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 867 普通物理	同等学力加试科目：①热力学与统计物理②数理方法

专业代码、名称及研究方向	考 试 科 目	备 注
<b>080900 电子科学与技术（全日制）</b> （拟招生人数：20人，其中含拟接收推免生10人）		
01 物理电子学	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 845 电磁场与电磁波	同等学力加试科目：①数学物理方法（含特殊函数）②电磁理论或天线原理与设计
02 电磁场与微波技术	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 845 电磁场与电磁波	同等学力加试科目：①数学物理方法（含特殊函数）②电磁理论或天线原理与设计
<b>012 力学与航空航天学院</b> <b>（拟招生92人，其中含拟接收推免生46人）</b>		
<b>080100 力学（全日制）</b> （拟招生人数：67人，其中含拟接收推免生36人）		
01 动力学与控制	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 874 工程力学	同等学力加试科目：①基础力学综合②计算机概论
02 固体力学	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 874 工程力学	同等学力加试科目：①基础力学综合②计算机概论
03 流体力学	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 874 工程力学	同等学力加试科目：①基础力学综合②计算机概论
04 工程力学	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 874 工程力学	同等学力加试科目：①基础力学综合②计算机概论
05 航空航天力学与工程	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 874 工程力学	同等学力加试科目：①基础力学综合②计算机概论

专业代码、名称及研究方向	考 试 科 目	备 注
06 交叉领域中的新兴力学问题	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 874 工程力学	同等学力加试科目：①基础力学综合②计算机概论
<b>082500 航空宇航科学与技术（全日制）</b> （拟招生人数：25 人，其中含拟接收推免生 10 人）		
01 飞行器设计	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 874 工程力学	同等学力加试科目：①基础力学综合②计算机概论
02 空气动力学	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 874 工程力学	同等学力加试科目：①基础力学综合②计算机概论
03 航空材料与工艺	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 874 工程力学	同等学力加试科目：①基础力学综合②计算机概论
<b>013 外国语学院</b> （拟招生 71 人，其中含拟接收推免生 34 人）		
<b>045300 国际中文教育（全日制）</b> （拟招生人数：10 人，其中含拟接收推免生 4 人）		
00 不区分研究方向	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一）或 202 俄语 或 203 日语 或 244 自命题德语 或 245 自命题法语 ③ 354 汉语基础 ④ 445 汉语国际教育基础	同等学力加试科目：①汉语写作②语言学基础
<b>050200 外国语言文学（全日制）</b> （拟招生人数：28 人，其中含拟接收推免生 14 人）		
01 外国文学	① 101 思想政治理论 ② 202 俄语 或 203 日语 或 244 自命题德语 或 245 自命题法语 ③ 622 英语写作与翻译 ④ 856 综合英语	本方向可招收第一语种为英语、德语、日语、法语的学生，其中德语、日语、法语语种仅接收推免生。同等学力加试科目：①英语阅读②英语写作

专业代码、名称及研究方向	考试科目	备注
02 外国语言学及应用语言学	① 101 思想政治理论 ② 202 俄语 或 203 日语 或 244 自命题德语 或 245 自命题法语 ③ 622 英语写作与翻译 ④ 856 综合英语	本方向可招收第一语种为英语、日语的学生,其中日语语种仅接收推免生。同等学力加试科目: ①英语阅读②英语写作
03 翻译学	① 101 思想政治理论 ② 202 俄语 或 203 日语 或 244 自命题德语 或 245 自命题法语 ③ 622 英语写作与翻译 ④ 856 综合英语	本方向可招收第一语种为英语、日语、法语的学生,其中日语、法语语种仅接收推免生。同等学力加试科目:①英语阅读②英语写作
04 比较文学与跨文化研究	① 101 思想政治理论 ② 202 俄语 或 203 日语 或 244 自命题德语 或 245 自命题法语 ③ 622 英语写作与翻译 ④ 856 综合英语	本方向可招收第一语种为英语、日语、法语的学生,其中日语、法语语种仅接收推免生。同等学力加试科目:①英语阅读②英语写作
<b>055101 英语笔译（全日制）</b> (拟招生人数: 28 人, 其中含拟接收推免生 14 人)		
00 不区分研究方向	① 101 思想政治理论 ② 211 翻译硕士(英语) ③ 357 翻译基础(英语) ④ 448 汉语写作与百科知识	同等学力加试科目:①英语阅读 ②英语写作
<b>140700 区域国别学（全日制）</b> (拟招生人数: 5 人, 其中含拟接收推免生 2 人)		
01 区域国别学理论与方法	① 101 思想政治理论 ② 201 英语(一) 或 202 俄语 或 203 日语 或 244 自命题德语 或 245 自命题法语 ③ 650 区域国别概论 ④ 857 区域国别综合	同等学力加试科目:①英语阅读 ②英语写作
02 交通研究	① 101 思想政治理论 ② 201 英语(一) 或 202 俄语 或 203 日语 或 244 自命题德语 或 245 自命题法语 ③ 650 区域国别概论 ④ 857 区域国别综合	同等学力加试科目:①英语阅读 ②英语写作

专业代码、名称及研究方向	考 试 科 目	备 注
03 东南亚研究	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一）或 202 俄语 或 203 日语 或 244 自命题德语 或 245 自命题法语 ③ 650 区域国别概论 ④ 857 区域国别综合	同等学力加试科目：①英语阅读 ②英语写作
04 欧美研究	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一）或 202 俄语 或 203 日语 或 244 自命题德语 或 245 自命题法语 ③ 650 区域国别概论 ④ 857 区域国别综合	同等学力加试科目：①英语阅读 ②英语写作
<b>014 地球科学与工程学院</b> <b>（拟招生 225 人，其中含拟接收推免生 111 人）</b>		
<b>081600 测绘科学与技术（全日制）</b> （拟招生人数：54 人，其中含拟接收推免生 27 人）		
01 大地测量学与测量工程	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 852 测绘学	同等学力加试科目：①测量平差 ②地理信息系统
02 摄影测量与遥感	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 852 测绘学	同等学力加试科目：①测量平差 ②地理信息系统
03 地图学与地理信息系统	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 852 测绘学	同等学力加试科目：①测量平差 ②地理信息系统
<b>081800 地质资源与地质工程（全日制）</b> （拟招生人数：24 人，其中含拟接收推免生 12 人）		
01 地质工程	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 830 普通地质学	同等学力加试科目：①地质学基础（普通地质学、矿物岩石学、构造地质学）②岩土工程学
02 地球探测与信息技术	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 830 普通地质学	同等学力加试科目：①地质学基础（普通地质学、矿物岩石学、构造地质学）②岩土工程学

专业代码、名称及研究方向	考 试 科 目	备 注
03 地质灾害及防治工程	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 830 普通地质学	同等学力加试科目：①地质学基础（普通地质学、矿物岩石学、构造地质学）②岩土工程学
04 固体矿产勘查与评价	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 830 普通地质学	同等学力加试科目：①地质学基础（普通地质学、矿物岩石学、构造地质学）②岩土工程学
05 工程智能探测与检测	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 830 普通地质学	同等学力加试科目：①地质学基础（普通地质学、矿物岩石学、构造地质学）②岩土工程学
06 非常规资源地质学	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 830 普通地质学	同等学力加试科目：①地质学基础（普通地质学、矿物岩石学、构造地质学）②岩土工程学
<b>083700 安全科学与工程（全日制）</b> （拟招生人数：2人，其中含拟接收推免生1人）		
00 不区分研究方向	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 868 建筑防火	同等学力加试科目：①消防给水工程 ②防排烟工程
<b>085702 安全工程（全日制）</b> （拟招生人数：25人，其中含拟接收推免生12人）		
00 不区分研究方向	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 868 建筑防火	同等学力加试科目：①消防给水工程 ②防排烟工程
<b>085703 地质工程（全日制）</b> （拟招生人数：45人，其中含拟接收推免生22人）		
01 不区分研究方向	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 830 普通地质学	同等学力加试科目：①地质学基础（普通地质学、矿物岩石学、构造地质学）②岩土工程学
02 不设研究方向（援藏计划） （拟招收4人）	① 112 思想政治理论（援藏计划） ② 230 英语（援藏计划） ③ 329 数学（援藏计划理工类） ④ 830 普通地质学	本方向仅限援藏计划报考，其余人员报名无效。

专业代码、名称及研究方向	考 试 科 目	备 注
<b>085704 测绘工程（全日制）</b> （拟招生人数：75人，其中含拟接收推免生37人）		
01 不区分研究方向	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 852 测绘学	同等学力加试科目：①测量平差 ②地理信息系统
02 不设研究方向（援藏计划） （拟招收3人）	① 112 思想政治理论（援藏计划） ② 230 英语（援藏计划） ③ 329 数学（援藏计划理工类） ④ 852 测绘学	本方向仅限援藏计划报考，其余人员报名无效。
<b>015 体育学院</b> <b>（拟招生35人，其中含拟接收推免生16人）</b>		
<b>045200 体育（全日制）</b> （拟招生人数：35人，其中含拟接收推免生16人）		
00 不区分研究方向	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 346 体育综合	
<b>018 人文学院</b> <b>（拟招生88人，其中含拟接收推免生43人）</b>		
<b>050100 中国语言文学（全日制）</b> （拟招生人数：46人，其中含拟接收推免生23人）		
01 语言学及应用语言学	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 646 中国语言文学综合 ④ 843 语言学与文学理论	同等学力加试科目：①写作②中国古代文学
02 文艺学	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 646 中国语言文学综合 ④ 843 语言学与文学理论	同等学力加试科目：①写作②文学概论
03 中国古代文学	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 646 中国语言文学综合 ④ 843 语言学与文学理论	同等学力加试科目：①写作②中国古代文学
04 中国现当代文学	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 646 中国语言文学综合 ④ 843 语言学与文学理论	同等学力加试科目：①写作②文学概论

专业代码、名称及研究方向	考 试 科 目	备 注
05 中国古典文献学	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 646 中国语言文学综合 ④ 843 语言学与文学理论	同等学力加试科目：①写作②中国古代文学
06 比较文学与世界文学	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 646 中国语言文学综合 ④ 843 语言学与文学理论	同等学力加试科目：①写作②文学概论
<b>050300 新闻传播学（全日制）</b> （拟招生人数：24人，其中含拟接收推免生11人）		
01 传播学	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 648 新闻传播实务 ④ 866 新闻传播史论	同等学力加试科目：①新闻学概论②传播学概论
02 新闻学	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 648 新闻传播实务 ④ 866 新闻传播史论	同等学力加试科目：①新闻学概论②传播学概论
03 智能传播	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 648 新闻传播实务 ④ 866 新闻传播史论	同等学力加试科目：①新闻学概论②传播学概论
04 广告与传媒经济	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 648 新闻传播实务 ④ 866 新闻传播史论	同等学力加试科目：①新闻学概论②传播学概论
<b>055200 新闻与传播（全日制）</b> （拟招生人数：18人，其中含拟接收推免生9人）		
01 文化创意产业	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 334 新闻与传播专业综合能力 ④ 440 新闻与传播专业基础	同等学力加试科目：①新闻学概论②传播学概论
02 视听传播	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 334 新闻与传播专业综合能力 ④ 440 新闻与传播专业基础	同等学力加试科目：①新闻学概论②传播学概论

专业代码、名称及研究方向	考 试 科 目	备 注
03 交通与传播	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 334 新闻与传播专业综合能力 ④ 440 新闻与传播专业基础	同等学力加试科目：①新闻学概论②传播学概论
04 融合新闻	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 334 新闻与传播专业综合能力 ④ 440 新闻与传播专业基础	同等学力加试科目：①新闻学概论②传播学概论
<b>019 公共管理学院</b> <b>（拟招生 435 人，其中含拟接收推免生 53 人）</b>		
<b>030100 法学（全日制）</b> （拟招生人数：9 人，其中含拟接收推免生 4 人）		
01 法学理论	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 397 法律硕士专业基础（法学） ④ 497 法律硕士综合（法学）	同等学力加试科目：①宪法学②民法学
02 诉讼法学	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 397 法律硕士专业基础（法学） ④ 497 法律硕士综合（法学）	同等学力加试科目：①宪法学②民法学
03 经济法学	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 397 法律硕士专业基础（法学） ④ 497 法律硕士综合（法学）	同等学力加试科目：①宪法学②民法学
04 国际经济法学	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 397 法律硕士专业基础（法学） ④ 497 法律硕士综合（法学）	同等学力加试科目：①宪法学②民法学
05 交叉法学	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 397 法律硕士专业基础（法学） ④ 497 法律硕士综合（法学）	同等学力加试科目：①宪法学②民法学
<b>035101 法律（非法学）（全日制）</b> （拟招生人数：13 人，其中含拟接收推免生 6 人）		
00 不区分研究方向	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）	同等学力加试科目：①经济法②民事诉讼法

专业代码、名称及研究方向	考 试 科 目	备 注
<b>035102 法律（法学）（全日制）</b> （拟招生人数：14人，其中含拟接收推免生7人）		
00 不区分研究方向	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 397 法律硕士专业基础（法学） ④ 497 法律硕士综合（法学）	同等学力加试科目：①经济法② 民事诉讼法
<b>085702 安全工程（全日制）</b> （拟招生人数：13人，其中含拟接收推免生6人）		
01 公共安全 （拟招收13人）	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 871 公共管理学基础	同等学力加试科目：①管理数学 ②风险管理标准
<b>120400 公共管理学（全日制）</b> （拟招生人数：61人，其中含拟接收推免生30人）		
01 行政管理	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 637 公共经济学基础 ④ 871 公共管理学基础	同等学力加试科目：①公共政策 学 ②公共行政学
02 公共政策	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 637 公共经济学基础 ④ 871 公共管理学基础	同等学力加试科目：①公共政策 学 ②公共行政学
03 应急管理	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 637 公共经济学基础 ④ 871 公共管理学基础	同等学力加试科目：①公共政策 学 ②公共行政学
04 数字公共治理	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 637 公共经济学基础 ④ 871 公共管理学基础	同等学力加试科目：①公共政策 学 ②公共行政学
<b>120400 公共管理学（非全日制）</b> （拟招生人数：5人，其中单独考试5人）		
05 行政管理（单考） （拟招收5人）	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 637 公共经济学基础 ④ 871 公共管理学基础	
<b>125200 公共管理（非全日制）</b> （拟招生人数：320人）		
01 公共管理	① 199 管理类综合能力 ② 204 英语（二）	同等学力加试科目：①公共政策 学 ②公共行政学

专业代码、名称及研究方向	考 试 科 目	备 注
02 公共管理(西南交通大学唐山研究院基地)	① 199 管理类综合能力 ② 204 英语(二)	同等学力加试科目:①公共政策学 ②公共行政学
<b>021 轨道交通运载系统全国重点实验室</b> <b>(拟招生 161 人, 其中含拟接收推免生 79 人)</b>		
<b>080204 车辆工程(全日制)</b> (拟招生人数: 31 人, 其中含拟接收推免生 15 人)		
01 车辆设计及理论	① 101 思想政治理论 ② 201 英语(一) ③ 301 数学(一) ④ 895 机械原理	
02 车辆系统动力学	① 101 思想政治理论 ② 201 英语(一) ③ 301 数学(一) ④ 895 机械原理	
03 车辆强度及可靠性	① 101 思想政治理论 ② 201 英语(一) ③ 301 数学(一) ④ 895 机械原理	
04 车辆减振降噪及环境工程	① 101 思想政治理论 ② 201 英语(一) ③ 301 数学(一) ④ 895 机械原理	
<b>082304 载运工具运用工程(全日制)</b> (拟招生人数: 39 人, 其中含拟接收推免生 20 人)		
01 机车车辆结构设计及可靠性	① 101 思想政治理论 ② 201 英语(一) ③ 301 数学(一) ④ 895 机械原理	
02 列车系统动力学	① 101 思想政治理论 ② 201 英语(一) ③ 301 数学(一) ④ 895 机械原理	
03 列车与运行环境相互作用	① 101 思想政治理论 ② 201 英语(一) ③ 301 数学(一) ④ 895 机械原理	

专业代码、名称及研究方向	考 试 科 目	备 注
04 轨道交通系统智能运维	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 895 机械原理	
<b>086100 交通运输（全日制）</b> （拟招生人数：91人，其中含拟接收推免生44人）		
00 不区分研究方向	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 895 机械原理	
<b>025 MBA 中心（经济管理学院）</b> <b>（拟招生 330 人）</b>		
<b>125100 工商管理（非全日制）</b> （拟招生人数：330人）		
01 战略与可持续发展	① 199 管理类综合能力 ② 204 英语（二）	同等学力加试科目：①市场营销 ②人力资源管理
02 组织与人力资源管理	① 199 管理类综合能力 ② 204 英语（二）	同等学力加试科目：①市场营销 ②人力资源管理
03 智慧运营与项目管理	① 199 管理类综合能力 ② 204 英语（二）	同等学力加试科目：①市场营销 ②人力资源管理
04 数智营销管理	① 199 管理类综合能力 ② 204 英语（二）	同等学力加试科目：①市场营销 ②人力资源管理
05 智能会计与财务管理	① 199 管理类综合能力 ② 204 英语（二）	同等学力加试科目：①市场营销 ②人力资源管理
06 金融科技与资本运作	① 199 管理类综合能力 ② 204 英语（二）	同等学力加试科目：①市场营销 ②人力资源管理
07 智慧交通与物流	① 199 管理类综合能力 ② 204 英语（二）	同等学力加试科目：①市场营销 ②人力资源管理
08 工商管理（西南交通大学唐山研究院基地）	① 199 管理类综合能力 ② 204 英语（二）	同等学力加试科目：①市场营销 ②人力资源管理
<b>040 数学学院</b> <b>（拟招生 102 人，其中含拟接收推免生 60 人）</b>		
<b>025200 应用统计（全日制）</b> （拟招生人数：10人，其中含拟接收推免生4人）		
01 金融统计与风险管理	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 303 数学（三） ④ 432 统计学	同等学力加试科目：①概率论 ②数学分析

专业代码、名称及研究方向	考 试 科 目	备 注
02 工业统计	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 303 数学（三） ④ 432 统计学	同等学力加试科目：①概率论 ②数学分析
03 大数据分析	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 303 数学（三） ④ 432 统计学	同等学力加试科目：①概率论 ②数学分析
04 统计决策与优化	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 303 数学（三） ④ 432 统计学	同等学力加试科目：①概率论 ②数学分析
<b>070100 数学（全日制）</b> （拟招生人数：67人，其中含拟接收推免生39人）		
01 基础数学	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 625 数学分析 ④ 875 高等代数	同等学力加试科目：①概率论 ②解析几何
02 计算数学	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 625 数学分析 ④ 875 高等代数	同等学力加试科目：①概率论 ②解析几何
03 应用数学	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 625 数学分析 ④ 875 高等代数	同等学力加试科目：①概率论 ②解析几何
04 概率论与数理统计	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 625 数学分析 ④ 875 高等代数	同等学力加试科目：①概率论 ②解析几何
05 运筹学与控制论	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 625 数学分析 ④ 875 高等代数	同等学力加试科目：①概率论 ②解析几何
<b>071400 统计学（全日制）</b> （拟招生人数：25人，其中含拟接收推免生17人）		
01 数理统计学	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 625 数学分析 ④ 875 高等代数	同等学力加试科目：①概率论 ②解析几何

专业代码、名称及研究方向	考 试 科 目	备 注
02 生物与卫生统计学	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 625 数学分析 ④ 875 高等代数	同等学力加试科目：①概率论 ②解析几何
03 金融统计学	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 625 数学分析 ④ 875 高等代数	同等学力加试科目：①概率论 ②解析几何
04 应用统计学	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 625 数学分析 ④ 875 高等代数	同等学力加试科目：①概率论 ②解析几何
05 大数据分析与人机智能	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 625 数学分析 ④ 875 高等代数	同等学力加试科目：①概率论 ②解析几何

**042 心理研究与咨询中心**  
**（拟招生 32 人，其中含拟接收推免生 15 人）**

**040200 心理学（全日制）**

（拟招生人数：5 人，其中含拟接收推免生 3 人）

01 临床与咨询心理学	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 312 心理学专业基础	同等学力加试科目：①心理统计学 ②普通心理学
02 发展心理学	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 312 心理学专业基础	同等学力加试科目：①心理统计学 ②普通心理学
03 人因工程与交通心理学	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 312 心理学专业基础	同等学力加试科目：①心理统计学 ②普通心理学

**045400 应用心理（全日制）**

（拟招生人数：27 人，其中含拟接收推免生 12 人）

01 心理健康与大数据应用	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 347 心理学专业综合	同等学力加试科目：①心理统计学 ②普通心理学
02 临床与咨询心理	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 347 心理学专业综合	同等学力加试科目：①心理统计学 ②普通心理学

专业代码、名称及研究方向	考 试 科 目	备 注
03 人机交互与用户体验	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 347 心理学专业综合	同等学力加试科目：①心理统计学②普通心理学
<b>043 马克思主义学院</b> <b>（拟招生 65 人，其中含拟接收推免生 29 人）</b>		
<b>030500 马克思主义理论（全日制）</b> （拟招生人数：60 人，其中含拟接收推免生 29 人）		
01 马克思主义基本原理	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 635 马克思主义理论 ④ 823 思想政治教育	同等学力加试科目：①中国近现代史（含中华人民共和国史） ②中国化马克思主义
02 马克思主义中国化研究	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 635 马克思主义理论 ④ 823 思想政治教育	同等学力加试科目：①中国近现代史（含中华人民共和国史） ②中国化马克思主义
03 思想政治教育	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 635 马克思主义理论 ④ 823 思想政治教育	同等学力加试科目：①中国近现代史（含中华人民共和国史） ②中国化马克思主义
04 中国近现代史基本问题研究	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 635 马克思主义理论 ④ 823 思想政治教育	同等学力加试科目：①中国近现代史（含中华人民共和国史） ②中国化马克思主义
05 党的建设	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 635 马克思主义理论 ④ 823 思想政治教育	同等学力加试科目：①中国近现代史（含中华人民共和国史） ②中国化马克思主义
<b>030500 马克思主义理论（非全日制）</b> （拟招生人数：5 人，其中单独考试 5 人）		
06 马克思主义中国化研究（单考） （拟招收 5 人）	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 635 马克思主义理论 ④ 823 思想政治教育	

专业代码、名称及研究方向	考试科目	备注
<b>044 医学院</b> <b>(拟招生 120 人，其中含拟接收推免生 18 人)</b>		
<b>083100 生物医学工程 (全日制)</b> (拟招生人数: 20 人，其中含拟接收推免生 8 人)		
01 生物医学材料	① 101 思想政治理论 ② 201 英语 (一) ③ 301 数学 (一) ④ 813 生物医学工程基础	
02 组织工程	① 101 思想政治理论 ② 201 英语 (一) ③ 301 数学 (一) ④ 813 生物医学工程基础	
03 微纳医学	① 101 思想政治理论 ② 201 英语 (一) ③ 301 数学 (一) ④ 813 生物医学工程基础	
04 生物摩擦与传感	① 101 思想政治理论 ② 201 英语 (一) ③ 301 数学 (一) ④ 813 生物医学工程基础	
<b>085600 材料与化工 (全日制)</b> (拟招生人数: 50 人，其中含拟接收推免生 5 人)		
01 生物医学工程 (拟招收 50 人)	① 101 思想政治理论 ② 204 英语 (二) ③ 302 数学 (二) ④ 813 生物医学工程基础	
<b>100200 临床医学 (全日制)</b> (拟招生人数: 50 人，其中含拟接收推免生 5 人)		
00 不区分研究方向	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)	本科学习专业须为临床医学类、基础医学类、医学影像学类、医学检验类，并获得学士学位。

专业代码、名称及研究方向	考 试 科 目	备 注
<b>046 唐山研究院</b> (拟招生 115 人 )		
<b>085404 计算机技术 (全日制)</b> (拟招生人数: 50 人 )		
00 不区分研究方向	① 101 思想政治理论 ② 204 英语 (二) ③ 302 数学 (二) ④ 408 计算机学科专业基础	
<b>085500 机械 (全日制)</b> (拟招生人数: 15 人 )		
00 不区分研究方向	① 101 思想政治理论 ② 204 英语 (二) ③ 302 数学 (二) ④ 895 机械原理	
<b>085800 能源动力 (全日制)</b> (拟招生人数: 15 人 )		
00 不区分研究方向	① 101 思想政治理论 ② 204 英语 (二) ③ 302 数学 (二) ④ 822 电路分析	
<b>086100 交通运输 (全日制)</b> (拟招生人数: 15 人 )		
00 不区分研究方向	① 101 思想政治理论 ② 204 英语 (二) ③ 302 数学 (二) ④ 829 管理运筹学	
<b>125604 物流工程与管理 (全日制)</b> (拟招生人数: 20 人 )		
00 不区分研究方向	① 199 管理类综合能力 ② 204 英语 (二)	

专业代码、名称及研究方向	考 试 科 目	备 注
<b>048 计算机与人工智能学院</b> (拟招生 210 人，其中含拟接收推免生 104 人)		
<b>081200 计算机科学与技术（全日制）</b> (拟招生人数：60 人，其中含拟接收推免生 30 人)		
01 计算机应用技术	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 408 计算机学科专业基础	同等学力加试科目：①操作系统 ②计算机组成原理
02 计算机网络与信息安全	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 408 计算机学科专业基础	同等学力加试科目：①操作系统 ②计算机组成原理
03 产业链协同与信息化支撑技术	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 408 计算机学科专业基础	同等学力加试科目：①操作系统 ②计算机组成原理
04 大数据与云计算技术	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 408 计算机学科专业基础	同等学力加试科目：①操作系统 ②计算机组成原理
05 人工智能与机器学习技术	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 408 计算机学科专业基础	同等学力加试科目：①操作系统 ②计算机组成原理
06 计算机视觉	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 408 计算机学科专业基础	同等学力加试科目：①操作系统 ②计算机组成原理
<b>085404 计算机技术（全日制）</b> (拟招生人数：70 人，其中含拟接收推免生 35 人)		
00 不区分研究方向	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 408 计算机学科专业基础	同等学力加试科目：①操作系统 ②计算机组成原理

专业代码、名称及研究方向	考试科目	备注
<b>085405 软件工程（全日制）</b> （拟招生人数：20人，其中含拟接收推免生10人）		
00 不区分研究方向	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 408 计算机学科专业基础	同等学力加试科目：①操作系统 ②计算机组成原理
<b>085410 人工智能（全日制）</b> （拟招生人数：30人，其中含拟接收推免生14人）		
00 不区分研究方向	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 408 计算机学科专业基础	同等学力加试科目：①操作系统 ②计算机组成原理
<b>140500 智能科学与技术（全日制）</b> （拟招生人数：30人，其中含拟接收推免生15人）		
01 人工智能基础理论	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 408 计算机学科专业基础	同等学力加试科目：①操作系统 ②计算机组成原理
02 人工智能技术与系统	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 408 计算机学科专业基础	同等学力加试科目：①操作系统 ②计算机组成原理
03 人工智能应用	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 408 计算机学科专业基础	同等学力加试科目：①操作系统 ②计算机组成原理
<b>049 设计艺术学院</b> <b>（拟招生75人，其中含拟接收推免生38人）</b>		
<b>085507 工业设计工程（全日制）</b> （拟招生人数：18人，其中含拟接收推免生9人）		
01 工业设计	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 337 工业设计工程 ④ 894 命题设计与专业综合能力（3小时）	
02 交互设计	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 337 工业设计工程 ④ 894 命题设计与专业综合能力（3小时）	

专业代码、名称及研究方向	考 试 科 目	备 注
<b>135700 设计（全日制）</b>		
（拟招生人数：32人，其中含拟接收推免生16人）		
01 交互与智能产品设计	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 642 世界现代设计史 ④ 894 命题设计与专业综合能力（3小时）	
02 环境设计	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 642 世界现代设计史 ④ 894 命题设计与专业综合能力（3小时）	
03 数字媒体设计	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 642 世界现代设计史 ④ 894 命题设计与专业综合能力（3小时）	
04 视觉传达设计	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 642 世界现代设计史 ④ 894 命题设计与专业综合能力（3小时）	
<b>140300 设计学（全日制）</b>		
（拟招生人数：25人，其中含拟接收推免生13人）		
01 交通装备设计理论与应用	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 642 世界现代设计史 ④ 894 命题设计与专业综合能力（3小时）	
02 智能产品与交互设计	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 642 世界现代设计史 ④ 894 命题设计与专业综合能力（3小时）	
03 互动媒体设计	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 642 世界现代设计史 ④ 894 命题设计与专业综合能力（3小时）	

专业代码、名称及研究方向	考 试 科 目	备 注
04 视觉传达设计	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 642 世界现代设计史 ④ 894 命题设计与专业综合能力（3小时）	
05 环境设计	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 642 世界现代设计史 ④ 894 命题设计与专业综合能力（3小时）	
<b>050 化学学院</b> <b>（拟招生 60 人，其中含拟接收推免生 30 人）</b>		
<b>070300 化学（全日制）</b> （拟招生人数：25 人，其中含拟接收推免生 12 人）		
00 不区分研究方向	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 640 基础有机化学 ④ 869 物理化学	
<b>080500 材料科学与工程（全日制）</b> （拟招生人数：10 人，其中含拟接收推免生 6 人）		
00 不区分研究方向	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 886 高分子化学与物理	
<b>085600 材料与化工（全日制）</b> （拟招生人数：25 人，其中含拟接收推免生 12 人）		
00 不区分研究方向	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 886 高分子化学与物理	
<b>051 宜宾研究院</b> <b>（拟招生 50 人）</b>		
<b>085404 计算机技术（全日制）</b> （拟招生人数：12 人）		
00 不区分研究方向	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 408 计算机学科专业基础	

专业代码、名称及研究方向	考 试 科 目	备 注
<b>085500 机械（全日制）</b> （拟招生人数：16人）		
01 机械工程	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 895 机械原理	
<b>086100 交通运输（全日制）</b> （拟招生人数：14人）		
00 不区分研究方向	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 829 管理运筹学	
<b>125603 工业工程与管理（全日制）</b> （拟招生人数：8人）		
00 不区分研究方向	① 199 管理类综合能力 ② 204 英语（二）	
<b>052 环境科学与工程学院</b> <b>（拟招生 85 人，其中含拟接收推免生 41 人）</b>		
<b>083000 环境科学与工程（全日制）</b> （拟招生人数：32人，其中含拟接收推免生16人）		
00 不区分研究方向	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 836 环境科学与工程理论	同等学力加试科目：①环境生态学②环境工程基础
<b>085701 环境工程（全日制）</b> （拟招生人数：53人，其中含拟接收推免生25人）		
00 不区分研究方向	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 865 环境工程学	同等学力加试科目：①环境生态学②环境工程基础
<b>053 集成电路科学与工程学院</b> <b>（拟招生 40 人，其中含拟接收推免生 19 人）</b>		
<b>085403 集成电路工程（全日制）</b> （拟招生人数：14人，其中含拟接收推免生7人）		
01 功率半导体器件设计与工艺	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 861 电子技术基础	同等学力加试科目：①程序设计 ②电路分析

专业代码、名称及研究方向	考 试 科 目	备 注
02 集成电路设计与应用	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 861 电子技术基础	同等学力加试科目：①程序设计 ②电路分析
<b>085800 能源动力（全日制）</b> （拟招生人数：16人，其中含拟接收推免生7人）		
00 不区分研究方向	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 822 电路分析	同等学力加试科目：①电子技术基础 ②程序设计
<b>140100 集成电路科学与工程（全日制）</b> （拟招生人数：10人，其中含拟接收推免生5人）		
00 不区分研究方向	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 861 电子技术基础	同等学力加试科目：①程序设计 ②电路分析
<b>055 超高速真空管道磁浮交通研究中心</b> （拟招生11人，其中含拟接收推免生4人）		
<b>080100 力学（全日制）</b> （拟招生人数：7人，其中含拟接收推免生3人）		
00 不区分研究方向	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 874 工程力学	
<b>080500 材料科学与工程（全日制）</b> （拟招生人数：2人）		
00 不区分研究方向	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 887 材料科学基础	
<b>085800 能源动力（全日制）</b> （拟招生人数：2人，其中含拟接收推免生1人）		
00 不区分研究方向	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 822 电路分析	

专业代码、名称及研究方向	考试科目	备注
<b>077 联合培养专项</b> <b>(拟招生 155 人，其中含拟接收推免生 55 人)</b>		
<b>045400 应用心理 (非全日制)</b> (拟招生人数: 20 人)		
01 心理健康与大数据应用	① 101 思想政治理论 ② 204 英语 (二) ③ 347 心理学专业综合	
02 临床与咨询心理	① 101 思想政治理论 ② 204 英语 (二) ③ 347 心理学专业综合	
<b>055101 英语笔译 (全日制)</b> (拟招生人数: 5 人，其中含拟接收推免生 2 人)		
01 外国语学院-四川语言桥信息技术有限公司 (拟招收 5 人)	① 101 思想政治理论 ② 211 翻译硕士 (英语) ③ 357 翻译基础 (英语) ④ 448 汉语写作与百科知识	
<b>085404 计算机技术 (全日制)</b> (拟招生人数: 17 人，其中含拟接收推免生 8 人)		
01 信息学院-卡斯柯信号有限公司 (拟招收 3 人)	① 101 思想政治理论 ② 204 英语 (二) ③ 302 数学 (二) ④ 408 计算机学科专业基础	
02 计算机学院-中铁文保科创有限公司 (拟招收 3 人)	① 101 思想政治理论 ② 204 英语 (二) ③ 302 数学 (二) ④ 408 计算机学科专业基础	
03 计算机学院-鱼鳞图信息技术股份有限公司 (拟招收 5 人)	① 101 思想政治理论 ② 204 英语 (二) ③ 302 数学 (二) ④ 408 计算机学科专业基础	
04 计算机学院-西门子 (中国) 有限公司成都软件开发分公司 (拟招收 6 人)	① 101 思想政治理论 ② 204 英语 (二) ③ 302 数学 (二) ④ 408 计算机学科专业基础	
<b>085500 机械 (全日制)</b> (拟招生人数: 32 人，其中含拟接收推免生 16 人，备注: 机械工程学院)		
01 机械工程 (浙江中力机械股份有限公司) (拟招收 8 人)	① 101 思想政治理论 ② 204 英语 (二) ③ 302 数学 (二) ④ 895 机械原理	

专业代码、名称及研究方向	考 试 科 目	备 注
02 机械工程(中铁工程服务有限公司) (拟招收 2 人)	① 101 思想政治理论 ② 204 英语 (二) ③ 302 数学 (二) ④ 895 机械原理	
03 机械工程(西门子(中国)有限公司成都软件开发分公司) (拟招收 9 人)	① 101 思想政治理论 ② 204 英语 (二) ③ 302 数学 (二) ④ 895 机械原理	
04 车辆工程(中车株洲时代新材料科技股份有限公司) (拟招收 3 人)	① 101 思想政治理论 ② 204 英语 (二) ③ 302 数学 (二) ④ 895 机械原理	
05 车辆工程(中国汽车工程研究院股份有限公司) (拟招收 10 人)	① 101 思想政治理论 ② 204 英语 (二) ③ 302 数学 (二) ④ 895 机械原理	
<b>085600 材料与化工(全日制)</b> (拟招生人数: 5 人, 其中含拟接收推免生 2 人)		
01 材料与化工-国机重型装备集团股份有限公司 (拟招收 5 人)	① 101 思想政治理论 ② 204 英语 (二) ③ 302 数学 (二) ④ 887 材料科学基础	
<b>085701 环境工程(全日制)</b> (拟招生人数: 7 人, 其中含拟接收推免生 3 人)		
01 环境工程(中国科学院水利部成都山地灾害与环境研究所) (拟招收 7 人)	① 101 思想政治理论 ② 204 英语 (二) ③ 302 数学 (二) ④ 865 环境工程学	
<b>085704 测绘工程(全日制)</b> (拟招生人数: 16 人, 其中含拟接收推免生 8 人)		
01 测绘工程(中国科学院水利部成都山地灾害与环境研究所) (拟招收 16 人)	① 101 思想政治理论 ② 204 英语 (二) ③ 302 数学 (二) ④ 852 测绘学	
<b>085800 能源动力(全日制)</b> (拟招生人数: 12 人, 其中含拟接收推免生 6 人, 备注: 电气工程学院)		
01 电气工程(中车株洲电力机车研究所) (拟招收 10 人)	① 101 思想政治理论 ② 204 英语 (二) ③ 302 数学 (二) ④ 822 电路分析	

专业代码、名称及研究方向	考 试 科 目	备 注
02 电气工程(中铁建国际工程咨询(福州)有限公司) (拟招收2人)	① 101 思想政治理论 ② 204 英语(二) ③ 302 数学(二) ④ 822 电路分析	
<b>085900 土木水利(全日制)</b> (拟招生人数:10人,其中含拟接收推免生5人)		
01 土木水利(中铁建国际工程咨询(福州)有限公司) (拟招收3人)	① 101 思想政治理论 ② 204 英语(二) ③ 302 数学(二) ④ 828 结构力学	
02 土木水利(中国科学院水利部成都山地灾害与环境研究所) (拟招收7人)	① 101 思想政治理论 ② 204 英语(二) ③ 302 数学(二) ④ 828 结构力学	
<b>086100 交通运输(全日制)</b> (拟招生人数:6人,其中含拟接收推免生3人)		
01 信息学院-卡斯柯信号有限公司 (拟招收3人)	① 101 思想政治理论 ② 204 英语(二) ③ 302 数学(二) ④ 824 信号与系统	
02 信息学院-四川众合智控科技有限公司 (拟招收3人)	① 101 思想政治理论 ② 204 英语(二) ③ 302 数学(二) ④ 824 信号与系统	
<b>086200 风景园林(全日制)</b> (拟招生人数:5人,其中含拟接收推免生2人)		
01 建筑学院-四川省建筑设计研究院 (拟招收5人)	① 101 思想政治理论 ② 201 英语(一) ③ 344 风景园林基础 ④ 892 景观规划设计与分析(3小时)	
<b>135700 设计(非全日制)</b> (拟招生人数:20人)		
01 用户体验与交互设计	① 101 思想政治理论 ② 204 英语(二) ③ 642 世界现代设计史 ④ 894 命题设计与专业综合能力(3小时)	

专业代码、名称及研究方向	考 试 科 目	备 注
02 环境设计应用	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 642 世界现代设计史 ④ 894 命题设计与专业综合能力（3小时）	
03 跨媒介数字媒体设计	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 642 世界现代设计史 ④ 894 命题设计与专业综合能力（3小时）	
04 视觉传达设计应用	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 642 世界现代设计史 ④ 894 命题设计与专业综合能力（3小时）	
<b>080 智慧城市与交通学院</b> <b>（拟招生 25 人，其中含拟接收推免生 11 人）</b>		
<b>085500 机械（全日制）</b> （拟招生人数：8 人，其中含拟接收推免生 4 人）		
01 先进制造与智能系统 （拟招收 8 人）	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 895 机械原理	
<b>085800 能源动力（全日制）</b> （拟招生人数：13 人，其中含拟接收推免生 5 人）		
01 新能源储能 （拟招收 13 人）	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 889 新能源材料与器件	
<b>086100 交通运输（全日制）</b> （拟招生人数：4 人，其中含拟接收推免生 2 人）		
01 智能交通系统工程 （拟招收 4 人）	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 829 管理运筹学	

# 西南交通大学

## 2026 年硕士研究生招生考试科目参考书目

说明：各考试科目将根据考试大纲（考试内容范围说明）和对硕士研究生入学的要求，参考大学本科的教学大纲进行命题。以下参考书目仅供考生复习参考，如果需要有关书籍，请考生自行准备，我校研究生院不出售任何参考资料。

考试科目	参考书目
(101)思想政治理论	教育部考试中心编制《研究生入学考试统考科目考试大纲》
(112)思想政治理论（援藏计划）	教育部考试中心编制《研究生入学考试统考科目考试大纲》及相关专业书籍和期刊
(199)管理类综合能力	教育部考试中心编制《研究生入学考试统考科目考试大纲》
(201)英语（一）	教育部考试中心编制《研究生入学考试统考科目考试大纲》
(202)俄语	教育部考试中心编制《研究生入学考试统考科目考试大纲》
(203)日语	教育部考试中心编制《研究生入学考试统考科目考试大纲》
(204)英语（二）	教育部考试中心编制《研究生入学考试统考科目考试大纲》
(230)英语（援藏计划）	教育部考试中心编制《研究生入学考试统考科目考试大纲》及相关专业书籍和期刊
(301)数学（一）	教育部考试中心编制《研究生入学考试统考科目考试大纲》
(302)数学（二）	教育部考试中心编制《研究生入学考试统考科目考试大纲》
(303)数学（三）	教育部考试中心编制《研究生入学考试统考科目考试大纲》
(306)临床医学综合能力（西医）	教育部考试中心编制《研究生入学考试统考科目考试大纲》
(312)心理学专业基础	教育部考试中心编制《研究生入学考试统考科目考试大纲》
(329)数学（援藏计划理工类）	教育部考试中心编制《研究生入学考试统考科目考试大纲》及相关专业书籍和期刊
(397)法律硕士专业基础（法学）	教育部考试中心编制《研究生入学考试统考科目考试大纲》

考试科目	参考书目
(398)法律硕士专业基础（非法学）	教育部考试中心编制《研究生入学考试统考科目考试大纲》
(408)计算机学科专业基础	教育部考试中心编制《研究生入学考试统考科目考试大纲》
(497)法律硕士综合（法学）	教育部考试中心编制《研究生入学考试统考科目考试大纲》
(498)法律硕士综合（非法学）	教育部考试中心编制《研究生入学考试统考科目考试大纲》
(211)翻译硕士(英语)	1.《现代大学英语》（精读）第5册（第二版），梅仁毅主编，外语教学与研究出版社，2014年版； 2.《现代大学英语》（精读）第6册（第二版），梅仁毅主编，外语教学与研究出版社，2015年版
(244)自命题德语	《新编大学德语》（1-4册），朱建华等主编，外语教学与研究出版社，2022年
(245)自命题法语	1.《新理念大学法语（1）》，鲁长江主编，上海外语教育出版社，2013年8月； 2.《新理念大学法语（2）》，鲁长江主编，上海外语教育出版社，2014年6月； 3.《新理念大学法语（3）》，鲁长江主编，上海外语教育出版社，2015年3月
(334)新闻与传播专业综合能力	1.《创造性的采访》（第3版），肯·梅茨勒著，李丽颖译，中国人民大学出版社，2010年版； 2.《网络新闻编辑》，胡明川著，中国人民大学出版社，2020年版； 3.《融合新闻写作》，李兰著，浙江大学出版社，2016年版； 4.《网络新闻评论》（智媒体版），梅红主编，西南交通大学出版社
(337)工业设计工程	何人可，柳冠中，工业设计史（第五版），北京，高等教育出版社，2019.1
(338)生物化学	《普通生物化学》（第六版），张冬梅、陈钧辉主编，高等教育出版社
(344)风景园林基础	1.《中外园林史》林墨飞唐建重庆大学出版社 2023； 2.《景观生态学原理及应用》第二版傅伯杰等科学出版社 2011； 3.《城市园林绿地规划与设计原理》第三版李铮生等中国建筑工业出版社 2019； 4.风景园林行业正在实施的主要技术标准、规范及法规、主流期刊关注的热点领域和问题等
(346)体育综合	1.《学校体育学》潘绍伟、于可红主编，高等教育出版社，2016年第三版； 2.《运动训练学》田麦久主编，高等教育出版社，2017年4月第二版； 3.《运动生理学》邓树勋等主编，高等教育出版社，2015年第三版
(347)心理学专业综合	1.《心理学导论》第三版，黄希庭著，人民教育出版社，2015年； 2.《发展心理学》第三版，林崇德著，人民教育出版社，2018年；

考试科目	参考书目
	3.《心理与教育研究方法》第二版，董奇著，北京师范大学出版社，2019年
(349)药学综合	1.药理学：《药理学》（第九版）陈忠，杜俊蓉主编，人民卫生出版社； 2.药物化学或天然药物化学二选一：2.1 药物化学：《药物化学》（第九版）徐云根主编，人民卫生出版社；2.2 天然药物化学：《天然药物化学》（第八版）华会明、姜红祥主编，人民卫生出版社
(354)汉语基础	1.黄伯荣、廖序东（主编），《现代汉语》（增订版）第6版（上、下），高等教育出版社，2017； 2.申小龙（主编），《现代汉语》修订版，上海外语教育出版社，2017； 3.王力（主编），《古代汉语》（校订重排本，第一册），中华书局，2018
(355)建筑学基础	1.《中国建筑史》第7版潘谷西主编，2024年； 2.《外国建筑史》19世纪末叶前，第4版陈志华； 3.《外国近现代建筑史》第2版罗小未； 4.《公共建筑设计原理》5版张文忠；《建筑初步》4版田学哲； 5.《建筑空间组合论》3版彭一刚； 6.《建筑构造》第6版李必瑜等；《建筑物理》第4版刘加平
(356)城乡规划基础	1.《城市规划原理》第四版吴志强 2010； 2.《中国城市建设史》第三版董鉴泓 2004； 3.《外国城市建设史》沈玉麟 2008； 4.《城市道路与交通规划（上、下册）》徐循初 2007； 5.《城市工程系统规划》第四版，戴慎志，2024
(357)翻译基础（英语）	1.《高级英汉翻译理论与实践》第三版，叶子南，清华大学出版社，2013年； 2.《实用翻译教程》英汉互译第三版，冯庆华，上海外语教育出版社，2010年
(432)统计学	1.《概率论与数理统计》（第三版），茆诗松，高等教育出版社，2020年； 2.《应用回归分析（R语言版）》（第一版），何晓群，电子工业出版社，2017年
(440)新闻与传播专业基础	1.《中国新闻传播史》，方汉奇著，中国人民大学出版社，2014； 2.《外国新闻传播史》，郑超然等著，中国人民大学出版社，2000； 3.《传播学教程》第二版，郭庆光著，中国人民大学出版社，2011； 4.《重组话语频道：电视与当代批评理论》第2版，罗伯特·艾伦编，牟岭译，北京大学出版社，2008

考试科目	参考书目
(445)汉语国际教育基础	1.刘珣《对外汉语教育学引论》北京语言文化大学出版社，2007年； 2.李晓融《教育心理学》四川教育出版社，2005年； 3.程裕祯《中国文化要略（第4版）》外语教学与研究出版社，2018年； 4.赵林《西方文化概论》高等教育出版社，2008年； 5.朱勇《跨文化交际案例与分析》高等教育出版社，2018年
(446)城乡规划设计	城乡规划设计相关专业书籍和期刊
(448)汉语写作与百科知识	1.《应用文写作》（第2版），王首程主编，高等教育出版社，2012年； 2.《中国文化概论》（修订版），张岱年万克立主编，北京师范大学出版社，2004年； 3.《西方文化概论》（第2版），方汉文著，中国人民大学出版社，2010年； 4.《古代汉语教程》（第4版），张世禄主编，复旦大学出版社，2020年
(622)英语写作与翻译	1.叶子南，《高级英汉翻译理论与实践》第四版，清华大学出版社，2020年； 2.孙有中，《理解当代中国—汉英翻译教程》，外语教学与研究出版社，2022年
(625)数学分析	《数学分析》（第三版），陈纪修等主编，高等教育出版社，2019年
(635)马克思主义理论	1.《马克思主义基本原理》，高等教育出版社，2023年版； 2.《马克思主义发展史》（第二版），高等教育出版社，2021年9月版
(637)公共经济学基础	1.《公共经济学》（第4版），杨志勇，张馨著，清华大学出版社，2018年； 2.《宏观经济学》（第10版），（美国）N·格里高利·曼昆著，卢远瞩译，中国人民大学出版社，2020年
(640)基础有机化学	《有机化学》（上、下）（第一版），高坤、李瀛主编，科学出版社
(642)世界现代设计史	《世界现代设计史》王受之，中国青年出版社，相关专业书籍和期刊
(646)中国语言文学综合	1.《中国文学史》第3版1-4卷，袁行霈编，高等教育出版社，2014； 2.《二十世纪中国文学史》（上、中、下），严家炎编，高等教育出版社，2010； 3.《现代汉语》增订六版，黄伯荣、廖序东著，高等教育出版社，2017； 4.《外国文学史》第四版，（上、下）郑克鲁、蒋承勇编，高等教育出版社，2023； 5.《古代汉语》校订重排本，王力编，中华书局，2018年6月第4版

考试科目	参考书目
(648)新闻传播实务	1.《新闻采访与写作》，新闻采访与写作编写组编，高等教育出版社，2019； 2.《融合新闻学》刘涛著，高等教育出版社，2021； 3.《新闻编辑学》蔡雯著，中国人民大学出版社，2019； 4.《新闻评论教程》丁法章著，复旦大学出版社，2012； 5.《媒介分析技巧》阿瑟.伯格著，清华大学出版社，2021
(649)中外美术史	1.《中国美术简史》中央美院美术史系编中国青年出版社，2010年版； 2.《外国美术简史》中央美院美术史系编中国青年出版社，2014年版； 3.《公共艺术概论》，邹文著，清华大学出版社，2019年版
(650)区域国别概论	1.《区域国别学》，赵可金，清华大学出版社，2023年版； 2.《国际区域学概论》，张蕴岭，山东大学出版社，2021年版
(813)生物医学工程基础	《生物医学工程学》常向荣,陈俊英主编,西南交通大学出版社,2019-11-01
(822)电路分析	《电路分析》谭永霞主编,西南交通大学出版社或《电路》邱关源编,高等教育出版社
(823)思想政治教育	《思想政治教育学原理》(第二版),郑永廷主编,高等教育出版社,2018年版(如出版有新版,以新版为准)
(824)信号与系统	《信号与系统》,[第2版],[AlanV.Oppenheim等著,刘树棠译],[电子工业出版社],[2020-08-01]
(825)微观经济学	1.《微观经济学》,第九版,[美]罗伯特·S·平狄克,丹尼尔·L·鲁宾费尔德著,李彬译,中国人民大学出版社,2020年2月; 2.《现代西方经济学习题指南(微观经济学)》,第十版,尹伯成主编,复旦大学出版社,2021年4月
(827)有机化学	1.《有机化学》(第三版),高占先主编,高等教育出版社; 2.《基础有机化学》(第四版),邢其毅等编著,北京大学出版社; 3.《有机化学》(第四版),高鸿宾主编,高等教育出版社
(828)结构力学	1.《结构力学(上册)》,第1版,罗永坤等,高等教育出版社,2022年; 2.《结构力学(下册)》,第1版,罗永坤等,高等教育出版社,2022年
(829)管理运筹学	1.《运筹学》,第2版,寇玮华,西南交通大学出版社,2019年; 2.《运筹学》,第5版,《运筹学》教材编写组,清华大学出版社,2021年
(830)普通地质学	《普通地质学》,第四版,舒良树地质出版社,2020

考试科目	参考书目
(831)传热学	《传热学》第二版，戴锅生，高等教育出版社
(836)环境科学与工程理论	1.《环境化学》（第二版）戴树桂主编，高等教育出版社，2006年； 2.《环境工程原理》（第三版）胡洪营主编，高等教育出版社，2015年
(843)语言学与文学理论	1.《文学理论基本问题》，陶东风著，北京大学出版社，2004年； 2.《中国古代文论教程》蒋凡、郁源主编，中华书局，2005年； 3.《语言学纲要（修订版）》，叶蜚声、徐通锵著，王洪君、李娟修订，北京大学出版社，2010年
(845)电磁场与电磁波	《电磁场与电磁波》第三版，杨儒贵、刘运林，高等教育出版社，2019年
(852)测绘学	《测绘与地理空间信息学进展》，宁津生等著，武汉大学出版社，2022年
(853)运筹学	《运筹学》，第5版，《运筹学》教材编写组，清华大学出版社，2021年
(856)综合英语	1.《现代大学英语》（精读）第5册（第二版），梅仁毅主编，外语教学与研究出版社，2014年版； 2.《现代大学英语》（精读）第6册（第二版），梅仁毅主编，外语教学与研究出版社，2015年版
(857)区域国别综合	1.《国际关系分析》，阎学通、何颖，北京大学出版社，2017年版； 2.《国际关系史》（第二版），刘德斌，高等教育出版社，2018年版； 3.《美国历史十五讲》（第三版），何顺果，北京大学出版社，2024年版； 4.《欧洲文明十五讲》，陈乐民，北京大学出版社，2020年版
(861)电子技术基础	1.《电子技术基础数字部分》，第7版，康华光，高等教育出版社，2021； 2.《电子技术基础模拟部分》，第7版，康华光，高等教育出版社，2021； 占比：数字部分占60%，模拟部分占40%
(865)环境工程学	《环境工程原理》（第三版），胡洪营主编，高等教育出版社，2015年
(866)新闻传播史论	1.《中国新闻传播史》，方汉奇著，中国人民大学出版社，2014年； 2.《外国新闻传播史》，郑超然等著，中国人民大学出版社，2000年； 3.《传播学教程》（第二版），郭庆光著，中国人民大学出版社，2011年； 4.《新闻学概论》，新闻学概论编写组编，高等教育出版社，2020年
(867)普通物理	1.大学物理学（第3版）B版（1-2册），张三慧编著，清华大学出版社，2009.2； 2.大学物理学（第3版）学习辅导与习题解答，张三慧编著，清华大学出版社，2009.3

考试科目	参考书目
(868)建筑防火	建筑火灾安全工程导论（第2版），中国科学技术大学出版社，霍然等编著 2009年版
(869)物理化学	1.《物理化学》（第七版，上下册），天津大学物理化学教研室编，高等教育出版社，2024； 2.《物理化学：概念辨析·解题方法·应用实例》（第五版），范崇正、杭瑚、蒋准渭编著，中国科学技术大学出版社，2016
(870)细胞生物学	《细胞生物学》（第五版）丁明孝等主编，高等教育出版社
(871)公共管理学基础	1.《管理学》，《管理学》编写组（陈传明等编），高等教育出版社，2019年，ISBN号：9787040458329； 2.《公共管理学》（第2版），陈振明，中国人民大学出版社，2017
(874)工程力学	《工程力学教程》（仅含1-11章），西南交通大学应用力学与工程系编，高等教育出版社，2009
(875)高等代数	1.《高等代数》（第五版），王萼芳，石生明，高等教育出版社，2019年5月； 2.《高等代数简明教程》（第三版），蓝以中，北京大学出版社，2023年8月； 3.《高等代数》（第二版），丘维声，清华大学出版社，2019年6月
(886)高分子化学与物理	1.《高分子物理》（第四版），华幼卿、金日光编著，化工工业出版社； 2.《高分子化学》（第五版），潘祖仁编著，浙江大学出版社
(887)材料科学基础	《材料科学基础》潘金生编，清华大学出版社
(889)新能源材料与器件	《新能源材料与器件》，普通高等教育“十三五”规划教材，化学工业出版社，王新东、王萌编著
(890)建筑设计与分析（3小时）	建筑设计相关专业书籍和期刊
(892)景观规划设计与分析（3小时）	风景园林设计相关专业书籍和期刊
(893)素描创作（3小时）	相关专业书籍和期刊
(894)命题设计与专业综合能力（3小时）	相关专业书籍和期刊
(895)机械原理	《机械原理》，第2版，谢进、万朝燕、杜立杰，高等教育出版社，2010

# 西南交通大学

## 2026 年硕士研究生招生考试需考生自备考试用具清单

序号	科目代码	科目名称	考生需自备用具
1	446	城乡规划设计	考生使用试卷袋中提供的 A3 标准答题纸作答，并自备足量黑色铅笔，不能自带其他特殊作图工具。文字部分使用黑色签字笔作答，绘图部分可使用黑色签字笔或黑色铅笔作图。
2	890	建筑设计与分析 (3 小时)	
3	892	景观规划设计与分析 (3 小时)	
4	893	素描创作 (3 小时)	考生使用试卷袋中提供的 A3 标准答题纸作答，并自备足量黑色铅笔，不能自带其他特殊作图工具。
5	894	命题设计与专业综合能力 (3 小时)	考生使用试卷袋中提供的 A3 标准答题纸作答，并自备足量黑色铅笔，不能自带其他特殊作图工具。
6	895	机械原理	三角尺、直尺、圆规