

2013年军事交通学院硕士研究生招生专业目录

作者：JJXY 文章来源：本站原创 点击数： 更新时间：2012-9-10 [收藏此页](#)

- ▶ 学院首页
- ▶ 学院概况
- ▶ 本科招生
- ▶ 硕士生招生
- ▶ 博士生招生
- ▶ 博士后招生
- ▶ 文职招聘
- ▶ 联系我们
- ▶ 公告

2013年 军事交通学院 学术学位硕士研究生 招生专业目录

(单位代码: 90027) 表1

学科名称(代码)及研究方向	考试科目
110502 军事运筹学 01 军事运筹理论与方法 02 军事交通运输保障模拟仿真 03 军事交通运输保障辅助决策	初试科目: ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 701 高等数学 ④ 801 运筹学 复试科目: 821 交通运输工程学
110602 军队管理学 01 汽车部(分)队指挥与管理 02 军用车辆管理 03 军队指挥管理自动化 04 军事教育训练管理	初试科目: ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 701 高等数学 ④ 801 运筹学 复试科目: 822 管理学
1108 军事后勤学 01 军事后勤管理 02 作战后勤保障 03 军事供应链理论与应用研究 04 军事交通规划与管理 05 军事运输 06 交通保障	初试科目: ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 701 高等数学 ④ 801 运筹学 复试科目: 821 交通运输工程学
1109 军事装备学 01 装备建设与发展 02 装备保障指挥 03 装备保障训练 04 装备保障管理	初试科目: ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 701 高等数学 ④ 801 运筹学 复试科目: 822 管理学
1201 管理科学与工程 01 信息管理与管理信息系统 02 车辆装备器材管理	初试科目: ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 303 数学三 ④ 801 运筹学 复试科目: 822 管理学

2013年 军事交通学院 学术学位硕士研究生 招生专业目录

(单位代码: 90027) 表2

学科、专业名称(代码)及研究方向	考试科目
	初试科目: ① 101 思想政治理论

080201 机械制造及其自动化 01后勤装备虚拟制造技术及应用 02后勤装备特种制造工艺研究	② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 802 大学计算机基础 或803 工程力学 复试科目: 823 机械设计基础
080202 机械电子工程 01新型军用装卸搬运机械设计与试验 02仓储物流机械电控与拖动技术 03仓储物流机械液压系统检测与控制	初试科目: ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 802 大学计算机基础 或803 工程力学 复试科目: 823 机械设计基础
080203 机械设计及理论 01 军用车辆传动技术 02 后勤装备机械液压系统设计与试验	初试科目: ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 802 大学计算机基础 或803 工程力学 复试科目: 823 机械设计基础
080204 车辆工程 01军用车辆设计与性能研究 02军用车辆试验 03军用车辆电子技术 04车辆混合动力电驱动技术 05军事交通运输保障装备设计与试验	初试科目: ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 802 大学计算机基础 或803 工程力学 复试科目: 823 机械设计基础
080703 动力机械及工程 01 军用动力机械性能研究 02 军用动力机械环境适应性 03 军用动力机械控制与检测技术	初试科目: ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 802 大学计算机基础 或803 工程力学 复试科目: 823 机械设计基础

2013年 军事交通学院 学术学位硕士研究生 招生专业目录
(单位代码: 90027) **表3**

学科、专业名称(代码)及研究方向	考 试 科 目
081103 系统工程 01后勤装备系统分析 02军事物流系统分析与优化 03军事物流信息系统与技术集成 04军事装卸系统工程	初试科目: ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 802 大学计算机基础 或803 工程力学 复试科目: 823 机械设计基础
082301 道路与铁道工程 01 国防交通工程设施建设与评估 02 国防交通工程抢修抢建理论与技术 03 国防交通保障装备研究	初试科目: ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 802 大学计算机基础 或803 工程力学 复试科目: 821 交通运输工程学
082302 交通信息工程及控制 01 交通信息的采集、识别与传输技术 02 军事交通信息控制与管理 03 军事交通信息系统与决策支持 04 智能交通技术及应用	初试科目: ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 802 大学计算机基础 复试科目: 821 交通运输工程学
082303 交通运输规划与管理 01 军事交通运输发展战略	初试科目: ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一

02 军事交通运输系统规划	③ 301 数学 ④ 802 大学计算机基础
03 公路军事运输优化与管理	复试科目： 821 交通运输工程学
082304 载运工具运用工程	初试科目：
01 军用车辆可靠性维修性研究	① 101 思想政治理论
02 军用车辆智能检测与故障诊断技术	② 201 英语一
03 军用车辆使用与防护工程	③ 301 数学一
04 军用车辆维修工程	④ 802 大学计算机基础 或803 工程力学
	复试科目： 823 机械设计基础

2013年 军事交通学院 专业学位硕士研究生 招生专业目录

(单位代码: 90027)

学科、专业名称(代码)及研究方向	招生人数	考试科目
085201 机械工程 01 军用装卸搬运机械设计与试验 02 军事装卸搬运机械机电控制技术及应用 03 军用越野车辆传动技术 04 军用装备动态设计理论与应用 05 后勤装备虚拟制造技术及应用	1	初试科目： ① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 802 大学计算机基础 或803 工程力学 复试科目： 823 机械设计基础
085206 动力工程 01 动力机械环境适应性研究 02 动力机械排放控制研究 03 动力机械电子控制技术研究 04 动力机械新能源技术研究	1	初试科目： ① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 802 大学计算机基础 或803 工程力学 复试科目： 823 机械设计基础
085222 交通运输工程 01 军事交通运输安全工程 02 交通保障工程 03 军交运输信息工程及信息安全 04 军事运输优化与管理	1	初试科目： ① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 801 运筹学 复试科目： 821 交通运输工程学
085234 车辆工程 01 军用车辆设计与性能研究 02 军用车辆关键技术 03 车辆智能控制技术 04 车辆信息化技术 05 军用车辆性能试验与检测	2	初试科目： ① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 802 大学计算机基础 或803 工程力学 复试科目： 823 机械设计基础

另注：专业硕士招生对象仅限于军队在职干部

[【发表评论】](#) [【加入收藏】](#) [【告诉好友】](#) [【打印此文】](#) [【关闭窗口】](#)

- 上一个文章： 2013年军事交通学院研究生招生简章
- 下一个文章： 没有了

Copyright ©军事交通学院版权所有

通信地址：天津市河东区成林道东局子一号军事交通学院招生办公室 邮编：300161 E-mail:jjxyzb@163.com 主办单位：军事交通学院招生办