

招生院系		(140) 铁道与城市轨道交通研究院	
学科专业代码及名称		(080204) 车辆工程 (学术学位)	
研究方向		01 车辆整车设计及集成技术 02 车辆智能运维与健康 03 车辆检测与试验	04 车身与空气动力学 05 磁浮车辆技术
初试	科目 1	(101) 思想政治理论	
	科目 2	(201) 英语 (一)、(202) 俄语、(203) 日语、(242) 德语任选一门	
	科目 3	(301) 数学 (一)	
	科目 4	(831) 理论与材料力学 (研究方向 01, 02, 03, 04 可选) (825) 自动控制原理 (研究方向 05 可选)	
复试内容		轨道交通学科综合	
学习和就业方式		全日制非定向就业	
备注		不接收同等学力考生。	
招生院系		(140) 铁道与城市轨道交通研究院	
学科专业代码及名称		(082304) 载运工具运用工程 (学术学位)	
研究方向		01 轨道交通动力学与控制 02 载运工具电气化与智能化 03 磁悬浮与驱动控制	04 轨道交通安全与环境 05 轨道交通智能运维与建造
初试	科目 1	(101) 思想政治理论	
	科目 2	(201) 英语 (一)、(202) 俄语、(203) 日语、(241) 法语、(242) 德语任选一门	
	科目 3	(301) 数学 (一)	
	科目 4	(831) 理论与材料力学 (研究方向 01, 04, 05 可选) (825) 自动控制原理 (研究方向 02, 03 可选)	
复试内容		轨道交通学科综合	
学习和就业方式		全日制非定向就业	
备注		不接收同等学力考生。	
招生院系		(140) 铁道与城市轨道交通研究院	
学科专业代码及名称		(086100) 交通运输 (专业学位)	
研究方向		01 轨道交通装备与系统工程 (含轨道车辆设计 & 集成技术、轨道车辆安全与检测技术、列车牵引与控制技术、轨道交通振动与噪声控制、列车制动与控制、轨道交通运用管理与规划) 02 车辆驱动与控制 (含磁悬浮及控制技术、列车牵引与控制技术)	
初试	科目 1	(101) 思想政治理论	
	科目 2	(201) 英语 (一)、(203) 日语、(241) 法语、(242) 德语任选一门	
	科目 3	(301) 数学 (一)	
	科目 4	(831) 理论与材料力学 (研究方向 01 可选) (825) 自动控制原理 (研究方向 02 可选)	
复试内容		轨道交通学科综合	
学习和就业方式		全日制非定向就业	
备注		不接收同等学力考生。	