

附件

山东交通学院 2026 年招收硕士研究生招生专业目录及考试科目

专业学位类别	拟招生计划	招生学院	专业代码、名称及研究方向	拟招生计划	初试考试科目	初试参考书目	复试方式	同等学力考生加试科目及参考书目
交通运输	115	004 汽车工程学院 电话： 0531-80683168 联系人：王老师	086100 交通运输 研究方向：载运 工具运用工程	33	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④801 汽车理论	《汽车理论 (第 6 版)》， 余志生主编， 机械工业出版社， 2018 年。	线上 复试	①汽车设计：《汽车设计》(第 5 版)，闵海涛、王建华主编，机械工业出版社，2021 年； ②新能源汽车技术：《新能源汽车技术》(第 4 版)，崔胜民编著，北京大学出版社，2023 年。
		005 交通与物流工程学院 电话： 0531-80687416 联系人：丁老师	086100 交通运输 研究方向：交通 信息与控制工程	19	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④802 运筹学	《管理运筹学》，韩大卫编，大连理工大学出版社，第七版。	线上 复试	①运输工程：《运输组织学》，孟祥茹编著，北京大学出版社，2014 年版。 ②交通管理与控制：《交通管理与控制》，吴兵，李晔编著，人民交通出版社，2020 年版。 ③交通规划：《交通规划原理》，邵春福主编，中国铁道出版社，2014 年版。 以上科目三选二。
			086100 交通运输 研究方向：交通 运输规划与管理	34	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二	《管理运筹学》，韩大卫编，大连理工	线上 复试	①管理学：《管理学》，陈传明等编，高等教育出版社，2019 年版。

专业学位类别	拟招生计划	招生学院	专业代码、名称及研究方向	拟招生计划	初试考试科目	初试参考书目	复试方式	同等学力考生加试科目及参考书目
					④802 运筹学	大学出版社，第七版。		②运输工程：《运输组织学》，孟祥茹编著，北京大学出版社，2014年版。 ③交通管理与控制：《交通管理与控制》，吴兵，李晔编著，人民交通出版社，2020年版。 ④交通规划：《交通规划原理》，邵春福主编，中国铁道出版社，2014年版。 以上科目四选二。
		035 航运学院 电话：0631-3998910 联系人：王老师	086100 交通运输 研究方向：交通 信息与控制工程	16	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④803 海上货物运输	《海上货物运输》，李荣辉主编，大连海事大学出版社，2022	线上 复试	①航运业务与海商法：《航运业务与海商法（第3版）》，郭萍、韩立新、王欣编著，大连海事大学出版社，2016年版。 ②船舶值班与避碰：《船舶值班与避碰》十二五本科教材（第5版），吴兆麟、赵月林编著，大连海事大学出版社，2021年版。
			086100 交通运输 研究方向：载运 工具运用工程	13	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④804 轮机管理	《船舶管理（轮机）》，李斌主编，大连海事大学出版社，2021年版。	线上 复试	①船舶安全管理：《船舶安全管理》，刘正江编著，大连海事大学出版社，2016年版。 ②轮机工程基础：《轮机工程基础》，邹俊杰、陈培红编著，大连海事大学出版社，2018年版。

专业学位类别	拟招生计划	招生学院	专业代码、名称及研究方向	拟招生计划	初试考试科目	初试参考书目	复试方式	同等学力考生加试科目及参考书目
机械	197	006 工程机械学院 电话： 0531-80687523 联系人：张老师	085501 机械工程 不区分研究方向	60	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④805 机械设计	《机械设计（第十版）》，濮良贵主编，高等教育出版社，2019年第10版	线上 复试	①《材料力学》，胡庆泉编著，中国水利水电出版社，2018年第二版。 ②《机械工程导论》，崔玉洁编著，清华大学出版社，2020年第2版。
		036 船舶与港口工程学院 电话：0631-3998917 联系人：崔老师	085505 船舶工程 不区分研究方向	40	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④806 船体结构	《船体结构（第3版）》，魏莉洁主编，哈尔滨工程大学出版社，2018年。	线上 复试	①船体制图：《船体制图》，杨永祥，李永正，王珂编著，哈尔滨工程大学出版社，2017年版。 ②船舶设计原理：《船舶设计原理》，谢云平，上海交通大学出版社，2021年
		008 信息科学与电气工程学院(人工智能学院) 电话： 0531-80687935 联系人：杨老师	085510 机器人工程 不区分研究方向	55	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④807 C语言	①《C程序设计》，谭浩强，清华大学出版社（第五版）。 ②《C语言程序设计实验指导与实训》，倪燃，中国水利水电出版社（第二版）。	线上 复试	①单片机原理及应用：《单片机原理及应用》，魏鸿磊，同济大学出版社，2015年版；或计算机组成原理：《计算机组成原理》，唐为方，中国水利水电出版社，2013年版。 ②电工学（第七版）（下册）电子技术，秦曾煌等编著，高等教育出版社，2009。或数据结构：《数据结构实用教程》，徐孝凯，清华大学出版社，2006年版。
		021 轨道交通学院	085510 机器人工	32	①101 思想政治理论	《自动控制原	线上	①电路原理：《电路》，邱关源

专业学位类别	拟招生计划	招生学院	专业代码、名称及研究方向	拟招生计划	初试考试科目	初试参考书目	复试方式	同等学力考生加试科目及参考书目
		电话： 0531-80683962 联系人：李老师	程 不区分研究方向		②204 英语二 ③302 数学二 ④808 自动控制原理	理》，胡寿松主编，科学出版社，2019年2月第7版。	复试	编著，高等教育出版社出版社，2018年版。 ②轨道交通概论：《铁道概论》，陈聪聪 孙瑞青编著，中国建设工业出版社，2017年版。
		020 航空学院 电话： 0531-80683995 联系人：侯老师	085503 航空工程 不区分研究方向	10	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④812 航空概论	航空航天概论（第5版），贾玉红主编，北京航空航天大学出版社，ISBN：9787512438606，出版时间为2022年8月。	线上复试	①飞行结构与系统：《现代飞机结构与系统》：龙江、刘峰、张中波主编，西北工业大学出版社出版。 ②自动控制原理：《自动控制原理》第七版，胡寿松 主编，科学出版社。
土木水利	59	007 交通土建工程学院 电话： 0531-80686774 联系人：孙老师	085900 土木水利 研究方向：道路与铁道工程	17	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④810 土质学与土力学	《土质学与土力学》，钱建固、袁聚云、赵春风等编著，人民交通出版社，2015年12月，第五版。	线上复试	①结构设计原理：《混凝土结构设计原理》郑桂兰主编，人民交通出版社，2021年版。 ②基础工程：《基础工程》，魏进、王晓谋主编，人民交通出版社，2021年，第五版。
			085900 土木水利	18	①101 思想政治理论	《土质学与土	线上	①结构设计原理：《混凝土结构设

专业学位类别	拟招生计划	招生学院	专业代码、名称及研究方向	拟招生计划	初试考试科目	初试参考书目	复试方式	同等学力考生加试科目及参考书目
			研究方向: 桥梁与隧道工程		②204 英语二 ③302 数学二 ④810 土质学与土力学	力学》, 钱建固、袁聚云、赵春风等编著, 人民交通出版社, 2015年12月, 第五版。	复试	计原理》郑桂兰主编, 人民交通出版社, 2021年版。 ②基础工程:《基础工程》, 魏进、王晓谋主编, 人民交通出版社, 2021年, 第五版。
			085900 土木水利 研究方向: 土木工程材料	14	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④809 土木工程材料	《土木工程材料》(第2版), 张爱勤, 王彦敏主编, 人民交通出版社, 2019年。	线上 复试	①结构设计原理:《混凝土结构设计原理》郑桂兰主编, 人民交通出版社, 2021年版。 ②基础工程:《基础工程》, 魏进、王晓谋主编, 人民交通出版社, 2021年, 第五版。
			085900 土木水利 研究方向: 智慧交通	10	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④811 土木工程测量	《土木工程测量》, 胡伍生、潘庆林主编, 东南大学出版社, 2022年8月, 第六版。	线上 复试	①结构设计原理:《混凝土结构设计原理》郑桂兰主编, 人民交通出版社, 2021年版。 ②基础工程:《基础工程》, 魏进、王晓谋主编, 人民交通出版社, 2021年, 第五版。