

黑龙江工程学院2025年硕士研究生招生专业目录

院系所	专业	方向码	研究方向	学习方式	学制	拟招生人数	初试考试科目	复试考试科目	同等学力加试科目	初试科目参考书目	复试参考书目	同等学力加试参考书目	备注
001土木与建筑工程学院 咨询联系方式： 王国峰老师 0451-88028263 18845580949 王伟老师 0451-88028268 18903618200	085701环境工程	01	水污染控制与水资源可持续利用	全日制	3年	7	①101思想政治理论 ②202俄语或204英语（二） ③302数学（二） ④806水污染控制微生物学	环境工程原理	①水质工程学 ②环境科学概论	①《水处理微生物学》（第二版）赵远、张崇森主编，化学工业出版社，2023年 ②《环境微生物学实验基础》，肖亦农、刘灵芝、王新主编，中国建材工业出版社，2018年	①《环境工程原理》（第四版），胡洪营等主编，高等教育出版社，2022年	①《水质工程学》（第三版），李圭白、张杰主编，中国建筑工业出版社，2021年 ②《环境科学概论》（第三版），方淑荣等编著，清华大学出版社，2022年	
	086100交通运输	01	交通基础设施工程	全日制	3年	15	①101思想政治理论 ②202俄语或204英语（二） ③302数学（二） ④805道路工程材料	道路工程	①土木工程测量 ②工程地质	①《道路工程材料》（第三版），申爱琴主编，人民交通出版社，2022年	①《道路勘测设计》（第五版），许金良主编，人民交通出版社，2018年 ②《路基路面工程》（第六版），黄晓明主编，人民交通出版社，2019年	①《测量学》（第五版），许娅娅主编，人民交通出版社，2020年 ②《测量学》，朱爱民主编，人民交通出版社，2018年 ③《土木工程地质》（第四版），胡厚田主编，高等教育出版社，2022年	
002测绘工程学院 咨询联系方式： 王强老师 0451-88028726 13796078439	085704测绘工程	01	现代测绘技术应用	全日制	3年	24	①101思想政治理论 ②202俄语或204英语（二） ③302数学（二） ④804数字地形测量学	地理信息系统原理与应用	①遥感原理与应用 ②误差理论与测量平差基础	①《数字地形测量学》（第二版），潘正风等编著，武汉大学出版社，2019年	①《地理信息系统原理》（第二版），李建松主编，武汉大学出版社，2015年	①《遥感原理与应用》（第三版），孙家柄主编，武汉大学出版社，2013年 ②《误差理论与测量平差基础》（第三版），武汉大学测绘学院测量平差课题组，武汉大学出版社，2014年	
003汽车与交通工程学院 咨询联系方式： 苏清源老师 0451-88627816 13351882466	086100交通运输	01	载运工具运用工程	全日制	3年	15	①101思想政治理论 ②202俄语或203日语或204英语（二） ③302数学（二） ④802汽车运用工程	汽车构造	①汽车机械工程基础 ②汽车电器与电子技术	①《汽车运用工程》（第6版），许洪国主编，人民交通出版社，2019年	①《汽车构造》（上下册）（第7版），姚为民主编，人民交通出版社，2021年	①《工程材料与机械制造基础》（第2版），齐乐华主编，高等教育出版社，2018年 ②《汽车电器与电子控制系统》（第4版），麻友良主编，机械工业出版社，2022年	
		02	交通运输规划与管理	全日制	3年	7	①101思想政治理论 ②202俄语或203日语或204英语（二） ③302数学（二） ④808交通工程学	交通规划	①交通运输组织学 ②交通运输系统工程	①《交通工程学》（第4版），任福田主编，人民交通出版社，2023年	①《交通规划》（第2版），王炜主编，人民交通出版社，2017年	①《运输组织学》（第3版），何杰主编，东南大学出版社，2022年 ②《交通运输系统工程》（第4版），刘舒燕主编，人民交通出版社，2020年	
005电气与信息工程学院 咨询联系方式： 刘海成老师 0451-88627922 13946197618	085408光电信息工程	01	固体激光器与光电检测技术	全日制	3年	10	①101思想政治理论 ②202俄语或204英语（二） ③302数学（二） ④807数字电子技术	信号与系统	①电路 ②模拟电子技术	①《电子技术基础数字部分》（第7版），康华光、张林主编，高等教育出版社，2021年 ②《数字电子与EDA技术》，秦进平、刘海成主编，清华大学出版社，北京交通大学出版社，2019年	①《信号与线性系统分析》（第五版），吴大正、李小平主编，高等教育出版社，2019年 ②《信号与系统》（第三版），郑君里主编，高等教育出版社，2018年	①《电路》（第6版），邱关源、罗先觉主编，高等教育出版社，2022年 ②《电子技术基础模拟部分》（第7版），康华光、张林主编，高等教育出版社，2021年	
		02	电子与通信工程	全日制	3年								
	085410人工智能	01	智能信号处理技术	全日制	3年	10	①101思想政治理论 ②202俄语或204英语（二） ③302数学（二） ④807数字电子技术	信号与系统	①电路 ②模拟电子技术	①《电子技术基础数字部分》（第7版），康华光、张林主编，高等教育出版社，2021年 ②《数字电子与EDA技术》，秦进平、刘海成主编，清华大学出版社，北京交通大学出版社，2019年	①《信号与线性系统分析》（第五版），吴大正、李小平主编，高等教育出版社，2019年 ②《信号与系统》（第三版），郑君里主编，高等教育出版社，2018年	①《电路》（第6版），邱关源、罗先觉主编，高等教育出版社，2022年 ②《电子技术基础模拟部分》（第7版），康华光、张林主编，高等教育出版社，2021年	
		02	智能系统与工程	全日制	3年								
007计算机科学与技术学院 咨询联系方式： 王建伟老师 0451-88627955 13945137533	085404计算机技术	01	图形图像处理	全日制	3年	10	①101思想政治理论 ②204英语（二） ③302数学（二） ④408计算机学科专业基础	算法分析与设计	①软件工程 ②数据库原理及应用		①《算法设计与分析》（第3版），王红梅编著，清华大学出版社，2022年	①《软件工程-理论与实践(附微课视频 第3版)》，吕云翔编著，人民邮电出版社，2024年 ②《数据库原理及应用》（第3版），姜代红编著，清华大学出版社，2024年	
		02	智能应用技术	全日制	3年								
		03	大数据技术及应用	全日制	3年								
008经济管理学院 咨询联系方式： 邵明晖老师 0451-88627798 18545112803	125300会计	01	工程会计	全日制	3年	10	①199管理类综合能力 ②202俄语或203日语或204英语（二）	会计综合	①税法 ②财务分析		①《财务会计学》（第14版），戴德明、林钢、赵西卜著，中国人民大学出版社，2024年 ②《财务管理学》（第10版），王化成、刘俊彦、廖冠民著，中国人民大学出版社，2024年 ③《成本与管理会计》（第4版），孙茂竹、于富生著，中国人民大学出版社，2024年	①《税法》，倪明辉、王爽著，东北财经大学出版社，2024年 ②《企业财务分析》（第4版），袁天荣著，机械工业出版社，2022年	
		02	工程财务管理	全日制	3年								
009艺术与设计的学院 咨询联系方式： 刘辉老师 0451-87701048 18249741503	135700设计	01	漆艺艺术设计	全日制	3年	10	①101思想政治理论 ②202俄语或203日语或204英语（二） ③610设计史论 ④910专业设计	专业综合设计	①艺术概论 ②快题设计	①《世界现代设计史》（第二版），王受之著，中国青年出版社，2015年 ②《中国工艺美术史》（修订本），田自秉，东方出版中心，2010年		①《艺术学概论》（第5版），彭吉象，北京大学出版社，2019年	(1)只限艺术相关专业报考。 (2)业务课910专业设计须自备工具： ①画板类（画板等）②笔类（马克笔、画笔、钢笔、水彩笔等）③刀具类（裁纸刀等）④颜料类（水彩、水粉等）⑤辅助工具类（水桶、胶带等）。
		02	环境艺术设计	全日制	3年	12							
		03	数字视觉艺术设计	全日制	3年	8							

注：

①2025年专业目录中各专业方向所列招生人数仅供参考，具体招生人数将根据国家下达的招生计划人数确定。

②专业目录中如拟招生人数划定到研究方向，则进入复试资格按照报考该研究方向所有考生初试成绩进行排序；如拟招生人数划定到专业，则进入复试资格按照报考该专业所有考生初试成绩进行排序。