

招生学院	专业学位类别	专业领域	研究方向	复试科目	复试参考书目	同等学力加试科目(2科)	同等学力加试参考书目
001钒钛学院	学术学位	080500材料科学与工程	01材料学 02材料加工工程 03新型能源材料	材料分析测试技术	杨玉林. 材料测试技术与分析方法, 哈尔滨工业大学出版社, 2018	1. 材料合成与制备; 2. 材料化学	①马景灵. 材料合成与制备. 化学工业出版社. 2017; ②杨秋华. 材料化学导论(第2版). 高等教育出版. 2019.
	专业学位	085601材料工程	01金属材料工程 02无机非金属材料 03矿产资源开发与利用 04不区分研究方向（非全日制）	材料科学与工程基础 或材料化学	①蔡珣. 材料科学与工程基础(第2版). 上海交通大学出版社. 2017. ②杨秋华. 材料化学导论(第2版). 高等教育出版. 2019.	1. 冶金原理 2. 材料合成与制备	①周兰花. 冶金原理. 重庆大学出版社. 2016. ②马景灵. 材料合成与制备. 化学工业出版社. 2017.
002生物与化学工程学院（农学院）	专业学位	085602化学工程	不区分研究方向	物理化学	物理化学（第 6 版）. 天津大学物理化学教研室. 高等教育出版社, 2017.	1. 分析化学 2. 无机化学	①分析化学(第六版). 武汉大学. 高等教育出版社. 2016. ②无机化学(第五版). 天津大学无机化学教研室编. 高等教育出版社. 2018.
	专业学位	085700资源与环境	不区分研究方向	环境工程学	蒋展鹏, 杨宏伟. 环境工程学（第三版）. 高等教育出版社, 2013	1. 固体废物处理与资源化 2. 水污染控制工程	① 固体废物处理与资源化（第四版）赵由才, 牛冬杰, 周涛编, 化学工业出版社. 2023 ②水污染控制工程（第五版, 下册）高廷耀, 顾国维, 周琪编. 高等教育出版社. 2023
003数学与计算机学院	专业学位	085404计算机技术	不区分研究方向	数据结构	严蔚敏. 数据结构(C语言)（第二版）. 清华大学出版社	/	/
004电气信息工程学院	专业学位	085406电子信息	不区分研究方向	数字电子技术	余孟尝. 数字电子技术基础简明教程（第四版）. 高等教育出版社, 2018	/	/
005智能制造学院	专业学位	085500机械	不区分研究方向	机械制造技术基础	卢秉恒. 机械制造技术基础(第4版). 机械工业出版社. 2018.	/	/
006土木与建筑工程学院	专业学位	085900土木水利	01新型建筑材料 02结构工程 03岩土工程 04不区分研究方向（非全日制）	混凝土结构设计原理	殷志文等. 混凝土结构设计, 西北工业大学出版社, 2018.	/	/
007经济与管理学院	专业学位	125300会计	01会计与大数据分析 02公司财务与资本运营 03不区分研究方向（非全日制）	政治、会计专业综合能力测试	①中国注册会计师协会. 会计. 中国财政经济出版社, 最新版 ②中国注册会计师协会. 财务成本管理. 中国财政经济出版社, 最新版	/	/
	专业学位	025400国际商务	01国际康养与商务服务 02新能源国际合作与贸易数字化	国际商务综合	①韩玉军. 国际商务（第四版）. 中国人民大学出版社, 2023年4月 ②洪俊杰, 郑玮, 蓝庆新. 国际商务. 北京大学出版社, 2023年8月	/	/
008法学院	专业学位	035101法律（非法学）	不区分研究方向	法理学	张文显, 法理学（第五版）, 高等教育出版社, 2018	/	/
	专业学位	035102法律（法学）	不区分研究方向	法理学	张文显, 法理学（第五版）, 高等教育出版社, 2018	/	/

[illegible]