

# 大连民族大学 2023 年硕士研究生招生复试（含同等学力加试）科目及参考书目

单位代码：12026

## （一）学术学位（全日制）

院系所代码及名称	专业代码及名称	研究方向代码及名称	复试科目及参考书目	同等学力加试科目及参考书目
003 民族学 一级学科	030400 民族学	01 民族学	<b>科目名称：</b> 民族学理论与方法  <b>参考书目：</b> 宋蜀华,白振声.民族学理论与方法[M].中央民族大学出版社,2002年。	<b>科目 1 名称：</b> 文化人类学 <b>参考书目：</b> 林惠祥.文化人类学[M].商务印书馆,2011年。 <b>科目 2 名称：</b> 中国共产党解决民族问题的理论与实践 <b>参考书目：</b> 郝时远.中国共产党怎样解决民族问题[M].江西人民出版社,2018年版。
		02 马克思主义民族理论与政策		
		03 中华民族共同体历史		
		04 民族地区经济与社会发展		
		05 中国民族文学共同发展研究		
004 生物工程 一级学科	083600 生物工程	01 细胞培养与代谢工程	<b>科目名称：</b> 有机化学  <b>参考书目：</b> 有机化学（第六版），赵温涛等，高等教育出版社，2019年。	<b>科目 1 名称：</b> 物理化学 <b>参考书目：</b> 王新平、王新奎、王旭珍主编，物理化学（第二版），高等教育出版社，2016年。 <b>科目 2 名称：</b> 生物技术基础 <b>参考书目：</b> 吕虎，华萍，现代生物技术导论（第二版），科学出版社，2019年。
		02 食品生物工程		
		03 化学生物工程		
		04 生物资源与环境工程		

## (二) 专业学位 (全日制)

院系所代码 及名称	专业代码 及名称	研究方向代码 及名称	复试科目及参考书目	同等学力加试科目及参考书目
005 电子信息 类别	085401 新一代电子 信息技术(含量子技术等)	00 不区分研究方向	<b>科目名称:</b> 计算机网络 <b>参考书目:</b> 计算机网络(第7 版),谢希仁,电子工业出 版社,2017年。	<b>科目1名称:</b> 数据结构 <b>参考书目:</b> 数据结构——从概念到 C++实现(第3版),王红梅等编著, 清华大学出版社,2019年。 <b>科目2名称:</b> 数据库 <b>参考书目:</b> 数据库系统概论(第5版), 王珊、萨师煊编著,高等教育出版社, 2014年。
	085404 计算机技术	00 不区分研究方向		
	085406 控制工程	00 不区分研究方向		
	085410 人工智能	00 不区分研究方向		
	085411 大数据技术与工程	00 不区分研究方向		
006 国际商务 类别	025400 国际商务	01 国际投资与跨国经营	<b>科目名称:</b> 国际贸易 <b>参考书目:</b> 《国际贸易》(第三 版)胡俊文,清华大学出 版社,2018年。	<b>科目1名称:</b> 经济学 <b>参考书目:</b> 《西方经济学》(上下册) 第二版,吴易风、颜鹏飞,马工程重 点教材,高等教育出版社,2020.05。 <b>科目2名称:</b> 国际贸易实务 <b>参考书目:</b> 《国际贸易实务》(第七版) 黎孝先、王健,对外经济贸易大学出 版社,2020年。
		02 国际贸易政策与实务		
		03 “一带一路”与自贸区商务		

院系所代码及名称	专业代码及名称	研究方向代码及名称	复试科目及参考书目	同等学力加试科目及参考书目
007 材料与化工类别	085601 材料工程	00 不区分研究方向	<b>科目名称：</b> 功能材料测试方法 <b>参考书目：</b> 《材料分析方法》(第2版), 杜希文, 原续波主编, 天津大学出版社, 2014年。	<b>科目1名称：</b> 大学普通化学 <b>参考书目：</b> 《大学普通化学》(第6版), 孟长功著, 大连理工大学出版社, 2014年。 <b>科目2名称：</b> 材料物理 <b>参考书目：</b> 《材料物理导论》，第三版(二), 熊兆贤编, 科学出版社, 2012年。
	085602 化学工程	00 不区分研究方向		
008 生物与医药类别	086000 生物与医药	01 精细化工与药物制造	<b>科目名称：</b> 有机化学 <b>参考书目：</b> 有机化学(第六版), 赵温涛等, 高等教育出版社, 2019年。	<b>科目1名称：</b> 物理化学 <b>参考书目：</b> 王新平、王新奎、王旭珍主编, 物理化学(第二版), 高等教育出版社, 2016年。 <b>科目2名称：</b> 生物技术基础 <b>参考书目：</b> 吕虎, 华萍, 现代生物技术导论(第二版), 科学出版社, 2019年。
	086001 生物技术与工程	00 不区分研究方向		
	086003 食品工程	00 不区分研究方向		
009 林业类别	095400 林业	01 森林资源培育	<b>科目名称：</b> 林业知识综合 <b>参考书目：</b> 1. 陈晓阳, 沈熙环主编, 林木育种学(第2版), 高等教育出版社, 2021年。	<b>科目1名称：</b> 林木育种学 <b>参考书目：</b> 《林木育种学》第二版, 陈晓阳、沈熙环主编, 高等教育出版社, 2021年。 <b>科目2名称：</b> 森林生态学 <b>参考书目：</b> 《森林生态学》(修订版),
		02 森林保护与管理		
		03 生态环境保护与生态修复		

			<p>2. 贺伟、叶健仁主编，《森林病理学》（第二版），北京：中国林业出版社，2017年出版。</p> <p>3. 段昌群等主编（第三版），《植物生态学》，高等教育出版社，2020年。</p>	薛建辉主编，中国林业出版社，2010年。
010 艺术类别	135108 艺术设计	00 不区分研究方向	<p><b>科目名称：</b> 专业设计</p> <p><b>参考书目：</b> 无</p>	<p><b>科目 1 名称：</b>设计案例分析</p> <p>参考书目：无</p> <p><b>科目 2 名称：</b>1 小时快题设计</p> <p>参考书目：无</p>