

# 北方民族大学 2025 年硕士研究生招生考试参考范围

## 001 经济学院

### 020200 应用经济学

#### 初试考试科目及参考书目：

思想政治理论	参照国家统考大纲。
英语一	参照国家统考大纲。
数学三	参照国家统考大纲。
经济学综合	西方经济学（上、下册）》第二版，《西方经济学》编写组，高等教育出版社、人民出版社，2019 年。 《马克思主义政治经济学概论》第二版，《马克思主义政治经济学概论》编写组，人民出版社、高等教育出版社，2021 年。

#### 复试考试科目及参考书目：

经济学基础（发展经济学、西方经济学宏观部分与微观部分）	《发展经济学》，《发展经济学》编写组，高等教育出版社，2019 年 8 月。 《西方经济学（上、下册）》第二版，《西方经济学》编写组，高等教育出版社、人民出版社，2019 年。
-----------------------------	---

#### 同等学力加试科目及参考书目：

区域经济学	《区域经济学》，《区域经济学》编写组，高等教育出版社，2018 年。
国际金融学	《国际金融》第五版，吴志明、杨胜刚，高等教育出版社，2021 年。

### 025100 金融（专业学位）

#### 初试考试科目及参考书目：

思想政治理论	参照国家统考大纲。
英语二	参照国家统考大纲。
经济类综合能力	参照国家统考大纲。
金融学综合	《货币金融学》，殷孟波，许坤，西南财经大学出版社，2019 年 9 月版。 《公司理财》斯蒂芬·罗斯，（精要版第 12 版），机械工业出版社，2020 年 5 月版。

#### 复试考试科目及参考书目：

金融学基础	《货币金融学》，殷孟波，许坤，西南财经大学出版社，2019 年 9 月版。
-------	---------------------------------------

#### 同等学力加试科目及参考书目：

西方经济学	《西方经济学（上、下册）》第二版，《西方经济学》编写组，高等教育出版社、人民出版社，2019 年。
投资学	《投资学》，滋维·博迪，机械工业出版社，2017 年 7 月，原书第 10 版。

### 025400 国际商务（专业学位）

#### 初试考试科目及参考书目：

思想政治理论	参照国家统考大纲。
英语二	参照国家统考大纲。
经济类综合能力	参照国家统考大纲。
国际商务专业基础	《国际商务》（第五版）王炜瀚，中国人民大学出版社，2023 年。 《中国对外贸易概论》黄晓玲，高等教育出版社，2020 年。

#### 复试考试科目及参考书目：

国际商务专业综合	《中国对外贸易概论》黄晓玲，高等教育出版社，2020 年。 《国际经济学》（第五版）冯德连，刘国晖，中国人民大学出版社，2022 年。
----------	--

同等学力加试科目及参考书目：	
西方经济学	《西方经济学（上、下册）》第二版，《西方经济学》编写组，高等教育出版社、人民出版社，2019 年。
国际贸易	《国际贸易》（第七版），薛荣久，对外经贸大学出版社，2020 年。
002 法学院	
035100 法律（专业学位）	
初试考试科目及参考书目：	
法律硕士专业基础（非法学）	《全国法律硕士专业学位研究生入学联考考试指南》，全国法律专业学位研究生教育指导委员会，当年最新版本。
法律硕士综合（非法学）	
法律硕士专业基础（法学）	
法律硕士综合（法学）	
复试考试科目及参考书目：	
民事诉讼法	《民事诉讼法学》（第三版），《民事诉讼法学》编写组，高等教育出版社，2022 年版。
同等学力加试科目及参考书目：	
刑事诉讼法学	《刑事诉讼法学》（第四版），《刑事诉讼法学》编写组，高等教育出版社，2022 年版。
商法学	
《商法学》（第二版），《商法学》编写组，高等教育出版社，2022 年版。	
003 中华民族共同体学院	
030400 民族学	
初试考试科目及参考书目：	
民族学基础	《民族学通论》，林耀华主编，中央民族大学出版社，1997 年。 《中华民族多元一体格局》，费孝通主编，中央民族大学出版社，2018 年。 《中央民族工作会议精神学习辅导读本》，中央统战部、国家民族事务委员会编，民族出版社，2022 年。
中华民族共同体概论	《中华民族共同体概论》，本书编写组，高等教育出版社、民族出版社，2023 年。
复试考试科目及参考书目：	
民族学综合	《民族学通论》，林耀华主编，中央民族大学出版社，1997 年。 《中华民族共同体概论》，本书编写组，高等教育出版社、民族出版社，2023 年。 《铸牢中华民族共同体意识——全国民族团结进步表彰大会精神辅导读本》，国家民族事务委员会编，民族出版社，2021 年。
同等学力加试科目及参考书目：	
中华文化导论	《中华文化要义读本》，郭继承，中华书局，2019 年。
马克思主义民族理论与政策	《马克思主义经典作家民族问题文选·增补卷》，王希恩，社会科学文献出版社，2023 年。
060200 中国史	
初试考试科目及参考书目：	
历史学专业基础	历史学类研究生招生考试为全国统一考试，参照国家统考大纲。

<p><b>复试考试科目及参考书目:</b> <b>中国史综合</b></p>	<p>朱绍侯等主编:《中国古代史(第5版)》,福建人民出版社,2010年版。 《中国近代史》编写组:《中国近代史》(第二版·上、下册),高等教育出版社、人民出版社,2020年版。 黄爱平主编:《中国历史文献学》,中国人民大学出版社,2019年版。 《史学概论》编写组:《史学概论》(第二版),高等教育出版社,人民出版社,2020年版。 邹逸麟:《中国历史地理概述》(第三版),上海教育出版社,2013年版。</p>
<p><b>同等学力加试科目及参考书目:</b> <b>中国通史</b> <b>古代汉语</b></p>	<p>朱绍侯等主编:《中国古代史(第5版)》,福建人民出版社2010年版。 《中国近代史》编写组:《中国近代史》(第二版·上、下册),高等教育出版社、人民出版社,2020年1月版。 郭锡良等编著:《古代汉语(修订本·上、下册)》,商务印书馆,1999年第1版,2019年第37次印刷。</p>
<b>004 马克思主义学院</b>	
<b>030500 马克思主义理论</b>	
<p><b>初试考试科目及参考书目:</b> <b>马克思主义基本原理</b> <b>马克思主义中国化研究</b></p>	<p>《马克思主义基本原理》,编写组,高等教育出版社,2023年。 《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》,编写组,高等教育出版社,2023年。 《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》,编写组,高等教育出版社、人民出版社,2023年。</p>
<p><b>复试考试科目及参考书目:</b> <b>马克思主义理论研究综合</b></p>	<p>《马克思主义哲学原理》(第5版),陈先达、杨耕著,中国人民大学出版社,2019年。 《思想政治教育学原理》(第二版),编写组,高等教育出版社,2018年。</p>
<p><b>同等学力加试科目及参考书目:</b> <b>思想道德与法治</b> <b>中国近现代史纲要</b></p>	<p>《思想道德与法治》,编写组,高等教育出版社,2023年。 《中国近现代史纲要》,编写组,高等教育出版社,2023年。</p>
<b>005 文学与新闻传播学院</b>	
<b>050100 中国语言文学</b>	
<b>01 文艺学</b>	
<p><b>初试考试科目及参考书目:</b> <b>文艺理论与写作</b>  <b>中国文学史(含古代文学史、现当代文学史)</b></p>	<p>马工程教材编写组编.《文学理论》第二版,人民出版社高等教育出版社,2020年版。 董小玉、刘海涛主编.《现代写作教程》(第四版),高等教育出版社,2023年版。 钱理群.《中国现代文学三十年》(修订版),北京大学出版社,1998年版。 王庆生主编.《中国当代文学史》,高等教育出版社,2016年版。 朱东润主编.《中国历代文学作品选》,上海古籍出版社,2008年版。 袁世硕、陈文新.《中国古代文学史》,高等教育出版社,2018年版。</p>
<p><b>复试考试科目及参考书目:</b> <b>中外文学与文论</b></p>	<p>童庆炳.《文学理论教程》第五版,高等教育出版社,2015年版。 聂珍钊主编.《外国文学史》,马工程教材,高等教育出版社,2018年版。</p>

<b>同等学力加试科目及参考书目：</b>	
汉语基础	黄伯荣、廖序东主编.《现代汉语》(上、下册)(增订6版),高等教育出版社,2017年版。
基础写作	郭锡良等主编.《古代汉语》(上、下册),商务印书馆,1999年版。 董小玉、刘海涛主编.《现代写作教程》(第四版),高等教育出版社,2023年版。
<b>02 语言学及应用语言学</b>	
<b>初试考试科目及参考书目：</b>	
语言学概论	叶蜚声、徐通锵著.《语言学纲要》(修订本),北京大学出版社,2010年版。
现代汉语与古代汉语	黄伯荣、廖序东主编.《现代汉语》(上、下册)(增订6版),高等教育出版社,2017年版。 郭锡良等主编.《古代汉语》(上、下册),商务印书馆,1999年版。
<b>复试考试科目及参考书目：</b>	
现代汉语	叶蜚声、徐通锵著.《语言学纲要》(修订版),北京大学出版社,2010年版。 黄伯荣、廖序东主编.《现代汉语》(上、下册)(增订6版),高等教育出版社,2017年版。
<b>同等学力加试科目及参考书目：</b>	
现代汉语基础知识	黄伯荣、廖序东主编.《现代汉语》(上、下册)(增订6版),高等教育出版社,2017年版。
古代汉语基本理论	郭锡良等主编.《古代汉语》(上、下册),商务印书馆,1999年版。
<b>03 汉语言文字学</b>	
<b>初试考试科目及参考书目：</b>	
语言学概论	叶蜚声、徐通锵著.《语言学纲要》(修订本),北京大学出版社,2010年版。
现代汉语与古代汉语	黄伯荣、廖序东主编.《现代汉语》(上、下册)(增订6版),高等教育出版社,2017年版。 郭锡良等主编.《古代汉语》(上、下册),商务印书馆,1999年版。
<b>复试考试科目及参考书目：</b>	
古代汉语	叶蜚声、徐通锵著.《语言学纲要》(修订版),北京大学出版社,2010年版。 郭锡良等主编.《古代汉语》(上、下册),商务印书馆,1999年版。
<b>同等学力加试科目及参考书目：</b>	
现代汉语基础知识	黄伯荣、廖序东主编.《现代汉语》(上、下册)(增订6版),高等教育出版社,2017年版。
古代汉语基本理论	郭锡良等主编.《古代汉语》(上、下册),商务印书馆,1999年版。
<b>04 中国古代文学</b>	
<b>初试考试科目及参考书目：</b>	
文艺理论与写作	马工程教材编写组编.《文学理论》第二版,人民出版社高等教育出版社,2020年版。 董小玉、刘海涛主编.《现代写作教程》(第四版),高等教育出版社,2023年版。
中国文学史(含古代文学史、现当代文学史)	钱理群.《中国现代文学三十年》(修订版),北京大学出版社,1998年版。 王庆生主编.《中国当代文学史》,高等教育出版社,2016年版。 朱东润主编.《中国历代文学作品选》,上海古籍出版社,2008年版。 袁世硕、陈文新.《中国古代文学史》,高等教育出版社,2018年版。

<p><b>复试考试科目及参考书目：</b> <b>中国古代文学专题研究</b></p>	<p>左宏阁主编.《魏晋南北朝隋唐五代文学》，宁夏人民出版社，2006 年版。 张维民、郭艳华主编.《宋辽金元文学》，宁夏人民出版社，2010 年版。 王引萍主编.《明清近代文学》，宁夏人民出版社，2006 年版。 李婕主编.《先秦两汉文学》，宁夏人民出版社，2006 年版。 袁行霈主编.《中国文学史》，高等教育出版社，2014 年版。</p>
<p><b>同等学力加试科目及参考书目：</b> <b>现代汉语</b> <b>古代汉语</b></p>	<p>黄伯荣、廖序东主编.《现代汉语》（上、下册）（增订 6 版），高等教育出版社，2017 年版。 郭锡良主编.《古代汉语》（上、下册），商务印书馆，1999 年版。</p>
<p><b>05 中国现当代文学</b></p>	
<p><b>初试考试科目及参考书目：</b> <b>文艺理论与写作</b></p> <p><b>中国文学史(含古代文学史、现当代文学史)</b></p>	<p>马工程教材编写组编.《文学理论》第二版，人民出版社高等教育出版社，2020 年版。 董小玉、刘海涛主编.《现代写作教程》（第四版），高等教育出版社，2023 年版。 钱理群.《中国现代文学三十年》（修订版），北京大学出版社，1998 年版。 王庆生主编.《中国当代文学史》，高等教育出版社，2016 年版。 朱东润主编.《中国历代文学作品选》，上海古籍出版社，2008 年版。 袁世硕、陈文新.《中国古代文学史》，高等教育出版社，2018 年版。</p>
<p><b>复试考试科目及参考书目：</b> <b>中国现当代文学专题</b></p>	<p>洪子诚.《中国当代文学史》（修订版），北京大学出版社，2007 年版。 钱理群.《中国现代文学三十年》（修订版），北京大学出版社，1998 年版。</p>
<p><b>同等学力加试科目及参考书目：</b> <b>文学概论</b> <b>现当代文学作品赏析</b></p>	<p>童庆炳.《文学概论》，北京大学出版社，2006 年版。 洪子诚.《中国当代文学史》（修订版），北京大学出版社，2007 年版。 钱理群.《中国现代文学三十年》（修订版），北京大学出版社，1998 年版。</p>
<p><b>055200 新闻与传播（专业学位）</b></p>	
<p><b>初试考试科目及参考书目：</b> <b>新闻与传播专业综合能力</b></p> <p><b>新闻与传播专业基础</b></p>	<p>《新闻采访与写作》，马工程教材，高等教育出版社，2019 年版，《新闻采访与写作》编写组。 《网络传播概论》（第五版），中国人民大学出版社，2023 年版，彭兰著。 《传播学原理》（第三版），复旦大学出版社，2021 年版，张国良著。 《新闻学概论》，马工程教材，高等教育出版社，2020 年版，本书编写组。</p>
<p><b>复试考试科目及参考书目：</b> <b>融合新闻学概论</b></p>	<p>《融合新闻学》，高等教育出版社，2021 年版，刘涛著。</p>
<p><b>同等学力加试科目及参考书目：</b> <b>新闻编辑</b> <b>中国新闻传播史</b></p>	<p>《新闻编辑》（第二版），马工程教材，高等教育出版社，2019 年版，《新闻编辑》编写组著。 《中国新闻传播史》，马工程教材，高等教育出版社，2021 年版，《中国新闻传播史》编写组。</p>

## 006 外国语学院

### 050121 汉外对比语言学

#### 初试考试科目及参考书目:

专业英语 《高级英语》(第四版)第一、二册,外语教学与研究出版社,张汉熙主编,2022年。  
英语语言学概论 《新编简明英语语言学教程》第二版,上海外语教育出版社,戴炜栋、何兆熊主编,2018年。

#### 复试考试科目及参考书目:

英语语言学基础 《新编简明英语语言学教程》第二版,上海外语教育出版社,戴炜栋、何兆熊主编,2018年。

#### 同等学力加试科目及参考书目:

高级英语 《高级英语》(第四版)第一、二册,外语教学与研究出版社,张汉熙主编,2022年。  
英语语言学 《语言学教程》第五版,北京大学出版社,胡壮麟主编,2015年。

### 055101 英语笔译(专业学位)

#### 初试考试科目及参考书目:

翻译硕士(英语) 《全日制翻译硕士专业学位(MTI)研究生入学考试考试总纲(考试指导性意见)》,英语语言水平测试,考查英语运用能力。  
翻译基础(英语) 《全日制翻译硕士专业学位(MTI)研究生入学考试考试总纲(考试指导性意见)》,翻译水平测试,考查英汉互译能力。  
汉语写作与百科知识 《全日制翻译硕士专业学位(MTI)研究生入学考试考试总纲(考试指导性意见)》,汉语水平测试,考查汉语写作能力和百科知识。

#### 复试考试科目及参考书目:

翻译综合笔试 《全日制翻译硕士专业学位(MTI)研究生入学考试考试总纲(考试指导性意见)》,CATI 笔译考试三级水平测试,考查英汉互译能力。

#### 同等学力加试科目及参考书目:

高级英语 《高级英语》(第四版),第一、二册,外语教学与研究出版社,张汉熙主编,王立礼编,2022年。  
基础翻译 《高级英汉翻译理论与实践》(第四版),清华大学出版社,叶子南,2020年。  
《汉英翻译教程》,外语教学与研究出版社,张威,2022年。

## 007 数学与信息科学学院

### 070100 数学

#### 初试考试科目及参考书目:

数学分析 《数学分析简明教程》(第二版),邓东皋、尹小玲编,高等教育出版社,2006年。  
高等代数 《高等代数》(第五版),北京大学数学系前代数小组编,高等教育出版社,2019年。



<b>复试考试科目及参考书目：</b>	
<b>数学基础综合（数学分析、高等代数、常微分方程）</b>	《数学分析简明教程》（第二版），邓东皋、尹小玲编，高等教育出版社，2006年。 《高等代数》（第五版），北京大学数学系前代数小组编，高等教育出版社，2019年。 《常微分方程》（第四版），王高雄等著，高等教育出版社，2020年。
<b>同等学力加试科目及参考书目：</b>	
<b>概率论与数理统计</b>	《概率论与数理统计教程》（第三版），魏宗舒等编，高等教育出版社，2020年。
<b>复变函数</b>	《复变函数论》（第五版），钟玉泉编，高等教育出版社，2021年。
<b>025200 应用统计（专业学位）</b>	
<b>初试考试科目及参考书目：</b>	
<b>数学三</b>	数学三参照国家统考大纲。
<b>统计学</b>	《统计学》（第七版），贾俊平，何晓群，金勇进著，中国人民大学出版社，2018年。
<b>复试考试科目及参考书目：</b>	
<b>概率论与数理统计</b>	《概率论与数理统计教程》（第三版），魏宗舒等编，高等教育出版社，2020年。
<b>同等学力加试科目及参考书目：</b>	
<b>回归分析</b>	《应用回归分析》（第五版）何晓群，刘文卿著，中国人民大学出版社，2019年。
<b>抽样调查</b>	《抽样技术》（第五版），金勇进，杜子芳，蒋妍著，中国人民大学出版社，2021年。
<b>008 机电工程学院</b>	
<b>080200 机械工程</b>	
<b>初试考试科目及参考书目：</b>	
<b>思想政治理论</b>	参照国家统考大纲。
<b>英语一</b>	参照国家统考大纲。
<b>数学一</b>	参照国家统考大纲。
<b>机械原理及设计</b>	《机械设计基础》第七版，杨可桢、程光蕴，高等教育出版社，2020年7月
<b>复试考试科目及参考书目：</b>	
<b>工程力学</b>	《理论力学》第2版，顾晓勤、谭朝阳，机械工业出版社，2020年8月 《材料力学》第2版，顾晓勤、谭朝阳，机械工业出版社，2020年9月
<b>同等学力加试科目及参考书目：</b>	
<b>工程制图</b>	《机械制图》第3版，丁一、罗远新，重庆大学出版社，2023年1月 《机械制图习题集》第3版，丁一、罗远新，重庆大学出版社，2023年1月
<b>电工电子学</b>	《电工学简明教程》第3版，秦曾煌，高等教育出版社，2015年3月
<b>085501 机械工程（专业学位）</b>	
<b>初试考试科目及参考书目：</b>	
<b>思想政治理论</b>	参照国家统考大纲。
<b>英语二</b>	参照国家统考大纲。
<b>数学二</b>	参照国家统考大纲。
<b>机械原理及设计</b>	《机械设计基础》第七版，杨可桢、程光蕴，高等教育出版社，2020年7月

<b>复试考试科目及参考书目：</b>	
工程力学	《理论力学》第2版，顾晓勤、谭朝阳，机械工业出版社，2020年8月 《材料力学》第2版，顾晓勤、谭朝阳，机械工业出版社，2020年9月
<b>同等学力加试科目及参考书目：</b>	
工程制图	《机械制图》第3版，丁一、罗远新，重庆大学出版社，2023年1月 《机械制图习题集》第3版，丁一、罗远新，重庆大学出版社，2023年1月
电工电子学	《电工学简明教程》第3版，秦曾煌，高等教育出版社，2015年3月
<b>085509 智能制造技术（专业学位）</b>	
<b>初试考试科目及参考书目：</b>	
思想政治理论	参照国家统考大纲。
英语二	参照国家统考大纲。
数学二	参照国家统考大纲。
机械原理及设计	《机械设计基础》第七版，杨可桢、程光蕴，高等教育出版社，2020年7月
<b>复试考试科目及参考书目：</b>	
机械制造技术基础	《机械制造技术基础》第2版，于骏一、邹青，机械工业出版社，2019年1月
<b>同等学力加试科目及参考书目：</b>	
理论力学	《理论力学》第2版，王立峰、范钦珊主编，机械工业出版社，2021年1月
材料力学	《材料力学I》第4版，单辉祖，高等教育出版社，2016年6月
<b>085510 机器人工程（专业学位）</b>	
<b>初试考试科目及参考书目：</b>	
思想政治理论	参照国家统考大纲。
英语二	参照国家统考大纲。
数学二	参照国家统考大纲。
机械原理及设计	《机械设计基础》第七版，杨可桢、程光蕴，高等教育出版社，2020年7月
<b>复试考试科目及参考书目：</b>	
单片机原理及接口技术	《单片机原理及接口技术（C51编程）》微课版第3版，张刚毅著，人民邮电出版社，2020年1月
<b>同等学力加试科目及参考书目：</b>	
理论力学	《理论力学》第2版，王立峰、范钦珊主编，机械工业出版社，2021年1月
电工电子学	《电工学简明教程》第3版，秦曾煌，高等教育出版社，2015年3月
<b>009 材料科学与工程学院</b>	
<b>080500 材料科学与工程</b>	
<b>初试考试科目及参考书目：</b>	
材料科学基础	《材料科学基础》（修订版），潘金生，仝健民，田民波著，清华大学出版社。
数学二	数学二参照国家统考大纲。
<b>复试考试科目及参考书目：</b>	
材料化学	《材料化学》（第二版），朱光明、秦华宇编著，机械工业出版社。
<b>同等学力加试科目及参考书目：</b>	
材料现代分析方法	《材料现代分析方法》，左演声编著，北京大学出版社。
材料物理与性能	《材料物理与性能学》，耿桂宏主编，北京大学出版社。



<b>085601 材料工程（专业学位）</b>	
初试考试科目及参考书目：	
材料科学基础	《材料科学基础》（修订版），潘金生，仝健民，田民波著，清华大学出版社。
数学二	数学二参照国家统考大纲。
复试考试科目及参考书目：	
材料化学	《材料化学》（第二版），朱光明、秦华宇编著，机械工业出版社。
同等学力加试科目及参考书目：	
材料现代分析方法	《材料现代分析方法》，左演声编著，北京大学出版社。
材料物理与性能	《材料物理与性能学》，耿桂宏主编，北京大学出版社。
<b>010 电气信息工程学院</b>	
<b>080900 电子科学与技术</b>	
初试考试科目及参考书目：	
电路原理	《电路》，第六版，邱关源，高等教育出版社，2022 年。
普通物理	《物理学》（第七版），马文蔚主编，高等教育出版社，2020 年。
数学一	数学一 参照国家统考大纲。
复试考试科目及参考书目：	
数字电子技术	《数字电子技术基础》罗杰等，人民邮电出版社，2023 年。
半导体物理	《半导体物理学（第 7 版）》刘恩科等编著，电子工业出版社，2011 年。
同等学力加试科目及参考书目：	
信号与系统	《信号与线性系统分析》，第五版，吴大正主编，高等教育出版社，2019 年。
数字信号处理	《数字信号处理》，第五版，高西全、丁玉美主编，西安电子科技大学出版社，2022 年。
<b>085401 新一代电子信息技术（含量子技术等）（专业学位）</b>	
初试考试科目及参考书目：	
电路原理	《电路》，第六版，邱关源，高等教育出版社，2022 年。
数学二	数学二 参照国家统考大纲。
复试考试科目及参考书目：	
单片机原理及应用	《单片机原理与应用及 C51 程序设计》，第 4 版 谢维成主编，清华大学出版社，2019 年。
同等学力加试科目及参考书目：	
数字信号处理	《数字信号处理》，第五版，高西全、丁玉美主编，西安电子科技大学出版社，2022 年。
信号与系统	《信号与线性系统分析》，第五版，吴大正主编，高等教育出版社，2019 年。
<b>085403 集成电路工程（专业学位）</b>	
初试考试科目及参考书目：	
普通物理	《物理学》（第七版），马文蔚主编，高等教育出版社，2020 年。
数学二	数学二 参照国家统考大纲。
复试考试科目及参考书目：	
半导体物理	《半导体物理学（第 7 版）》刘恩科等编著，电子工业出版社，2011 年。
同等学力加试科目及参考书目：	
固体物理学	《固体物理学》，第三版，黄昆主编，高等教育出版社，2002 年。
微电子学概论	《微电子学概论》，第三版，张兴主编，北京大学出版社，2010 年。

<b>085406 控制工程（专业学位）</b>	
初试考试科目及参考书目：	
电路原理	《电路》，第六版，邱关源，高等教育出版社，2022 年。
数学二	数学二 参照国家统考大纲。
复试考试科目及参考书目：	
自动控制原理	《自动控制理论》，第 4 版，邹伯敏主编，机械工业出版社，2019 年。
同等学力加试科目及参考书目：	
数字信号处理	《数字信号处理》，第五版，高西全、丁玉美主编，西安电子科技大学出版社，2022 年。
单片机原理与应用	《单片机原理与应用及 C51 程序设计》，第 4 版 谢维成主编，清华大学出版社，2019 年。
<b>085801 电气工程（专业学位）</b>	
初试考试科目及参考书目：	
电路原理	《电路》，第六版，邱关源，高等教育出版社，2022 年。
数学二	数学二 参照国家统考大纲。
复试考试科目及参考书目：	
电力电子技术	《电力电子技术》，第六版，王兆安等著，机械工业出版社，2022 年。
同等学力加试科目及参考书目：	
自动控制原理	《自动控制理论》，第 4 版，邹伯敏编著，机械工业出版社，2019 年。
电机学	《电机学》，第三版，阎治安等编著，西安交通大学出版社，2016 年。
<b>011 计算机科学与工程学院</b>	
<b>081200 计算机科学与技术</b>	
初试考试科目及参考书目：	
计算机专业基础综合	《C 程序设计》（第五版）谭浩强主编，清华大学出版社，2017 年。 《数据结构》（C 语言版）严蔚敏等编，清华大学出版社，2020 年。 《计算机操作系统》（第四版）汤小丹编著，西安电子科技大学出版社，2018 年。
数学一	数学一参照国家统考大纲。
复试考试科目及参考书目：	
数据库系统原理	《数据库系统概论》（第六版）王珊、杜小勇、陈红编著，高等教育出版社，2023 年。
同等学力加试科目及参考书目：	
计算机网络	《计算机网络》（第八版）谢希仁编著，电子工业出版社，2021 年。
计算机组成原理	《计算机组成原理》（第六版·立体化教材）白中英、戴志涛主编，科学出版社，2019 年。
<b>085404 计算机技术（专业学位）</b>	
初试考试科目及参考书目：	
计算机专业基础综合	《C 程序设计》（第五版）谭浩强主编，清华大学出版社，2017 年。 《数据结构》（C 语言版）严蔚敏等编，清华大学出版社，2020 年。 《计算机操作系统》（第四版）汤小丹编著，西安电子科技大学出版社，2018 年。
数学二	数学二参照国家统考大纲。

<b>复试考试科目及参考书目：</b>	
数据库系统原理	《数据库系统概论》（第六版）王珊、杜小勇、陈红编著，高等教育出版社，2023年。
<b>同等学力加试科目及参考书目：</b>	
计算机网络	《计算机网络》（第八版）谢希仁编著，电子工业出版社，2021年。
计算机组成原理	《计算机组成原理》（第六版·立体化教材）白中英、戴志涛主编，科学出版社，2019年。
<b>085410 人工智能（专业学位）</b>	
<b>初试考试科目及参考书目：</b>	
计算机专业基础综合	《C 程序设计》（第五版）谭浩强主编，清华大学出版社，2017年。 《数据结构》（C 语言版）严蔚敏等编，清华大学出版社，2020年。 《计算机操作系统》（第四版）汤小丹编著，西安电子科技大学出版社，2018年。
数学二	数学二参照国家统考大纲。
<b>复试考试科目及参考书目：</b>	
数据库系统原理	《数据库系统概论》（第六版）王珊、杜小勇、陈红编著，高等教育出版社，2023年。
<b>同等学力加试科目及参考书目：</b>	
计算机网络	《计算机网络》（第八版）谢希仁编著，电子工业出版社，2021年。
计算机组成原理	《计算机组成原理》（第六版·立体化教材）白中英、戴志涛主编，科学出版社，2019年。
<b>012 土木工程学院</b>	
<b>085901 土木工程（专业学位）</b>	
<b>初试考试科目及参考书目：</b>	
材料力学	《材料力学》（第6版），孙训方、方孝淑、关来泰，高等教育出版社，2021年。
<b>复试考试科目及参考书目：</b>	
土木学科综合	《土力学》（第2版），崔自治、张建设，中国电力出版社，2020年。 《混凝土结构设计原理》（第7版）东南大学、天津大学、同济大学，中国建筑工业出版社，2020年。 《土木工程材料》（第4版），苏达根，高等教育出版社，2019年。
<b>同等学力加试科目及参考书目：</b>	
土木工程概论	《土木工程概论》，周新刚，王建平，贺丽，中国建筑工业出版社，2022年。
土木工程材料	《土木工程材料》（第四版），苏达根，高等教育出版社，2019年。
<b>085902 水利工程（专业学位）</b>	
<b>初试考试科目及参考书目：</b>	
水力学	《水力学》（第五版）（上册），吴持恭，高等教育出版社，2016年。
<b>复试考试科目及参考书目：</b>	
水利学科综合	《材料力学》（第6版），孙训方、方孝淑、关来泰，高等教育出版社，2021年。 《水工建筑物》（第6版），林继镛，中国水利水电出版社，2019年。 《水泵及水泵站》（第五版）冯卫民，中国水利水电出版社，2016年。
<b>同等学力加试科目及参考书目：</b>	
水利水电工程概论	《水利水电工程概论》华北水利水电大学水利水电工程系编，中国水利水电出版社，2020年。
水泵及水泵站	《水泵及水泵站》（第五版），冯卫民，中国水利水电出版社，2016年。

013 化学与化学工程学院	
085602 化学工程（专业学位）	
初试考试科目及参考书目： 化工原理	《化工原理》（第五版，上下册），陈敏恒，丛德滋，齐鸣斋，潘鹤林，黄婕编，化学工业出版社，2020 年。
复试考试科目及参考书目： 化工工程基础	（包括专业英语、物理化学、化工原理等的基础知识） 《物理化学》（第七版，上下册），天津大学物理化学教研室编，高等教育出版社，2024 年。 《化工原理》（第五版，上下册），陈敏恒，丛德滋，齐鸣斋，潘鹤林，黄婕编，化学工业出版社，2020 年。
同等学力加试科目及参考书目： 化学反应工程 化工工艺学	《反应工程》（第三版），李绍芬主编，化学工业出版社，2020 年。 《化工工艺学》（第五版），魏顺安，谭陆西主编，重庆大学出版社，2021 年。
014 生物科学与工程学院	
071300 生态学	
初试考试科目及参考书目： 生态学	《基础生态学》牛翠娟、姜安如、孙儒泳等著，高等教育出版社，2023 年第 4 版。
植物学	《植物学》廖文波等编著，高等教育出版社，2020 年第 3 版。
复试考试科目及参考书目： 微生物学与动物学	《微生物学教程》周德庆编著，高等教育出版社，2020 年第四版。 《动物生物学》许崇任、程红主编，高等教育出版社，2008 年第 2 版。
同等学力加试科目及参考书目： 普通生物学 细胞生物学	《普通生物学》吴相钰、陈守良、葛明德主编，高等教育出版社，2014 年第 4 版。 《细胞生物学》翟中和、王喜忠、张传茂、陈建国主编，高等教育出版社，2020 年第 5 版。
083200 食品科学与工程	
初试考试科目及参考书目： 食品化学	《食品化学》阚建全主编，中国农业大学出版社，2016 年第 3 版。
复试考试科目及参考书目： 食品微生物学	《食品微生物学》何国庆、贾英民、丁立孝，中国农业大学出版社，2021 年第 4 版。
同等学力加试科目及参考书目： 食品工艺学 食品分析	《食品工艺学》夏文水主编，中国轻工业出版社，2024 年第 4 版。 《食品分析》王永华、戚穗坚主编，中国轻工业出版社，2021 年第 3 版。
086000 生物与医药	
初试考试科目及参考书目： 生物化学 有机化学	《生物化学原理》第三版，杨荣武主编，高等教育出版社，2018 年。 《有机化学》，罗美明主编，高等教育出版社，2020 年。
复试考试科目及参考书目： 微生物学	《微生物学教程》周德庆编著，高等教育出版社，2020 年第四版。

<b>同等学力加试科目及参考书目：</b>	
普通生物学	《普通生物学》 吴相钰、陈守良、葛明德主编，高等教育出版社，2014年第4版。
细胞生物学	《细胞生物学》 翟中和、王喜忠、张传茂、陈建国主编，高等教育出版社，2020年第5版。
<b>095500 食品与营养</b>	
<b>初试考试科目及参考书目：</b>	
生物化学	《生物化学原理》第三版，杨荣武主编，高等教育出版社，2018年。
食品化学	《食品化学》 阚建全主编，中国农业大学出版社，2016年第3版。
<b>复试考试科目及参考书目：</b>	
食品微生物学	《食品微生物学》 何国庆、贾英民、丁立孝，中国农业大学出版社，2021年第4版。
<b>同等学力加试科目及参考书目：</b>	
食品工艺学	《食品工艺学》 夏文水主编，中国轻工业出版社，2024年第4版。
食品分析	《食品分析》 王永华、戚德坚主编，中国轻工业出版社，2021年第3版。
<b>015 商学院</b>	
<b>120200 工商管理学</b>	
<b>初试考试科目及参考书目：</b>	
思想政治理论	参照国家统考大纲。
英语一	参照国家统考大纲。
数学三	参照国家统考大纲。
管理学	《管理学》 陈传明主编（马克思主义理论研究和建设工程重点教材），高等教育出版社，2019年。
<b>复试考试科目及参考书目：</b>	
企业管理学	《企业管理学（第四版）》，杨善林主编，高等教育出版社，2020年。
<b>同等学力加试科目及参考书目：</b>	
经济学	《西方经济学（第三版）》（上册），《西方经济学》编写组，高等教育出版社，2021年。
管理运筹学	《管理运筹学（第五版）》，韩伯棠主编，高等教育出版社，2020年。
<b>125300 会计（专业学位）</b>	
<b>初试考试科目及参考书目：</b>	
管理类综合能力	管理类综合能力参照国家统考大纲。
<b>复试考试科目及参考书目：</b>	
会计学	《会计学（第五版）》，林钢主编，中国人民大学出版社，2019年。
财务管理学	《财务管理学（第九版）》 王化成、刘俊彦、荆新主编，中国人民大学出版社，2021年。
<b>同等学力加试科目及参考书目：</b>	
中级财务会计	《中级财务会计（第七版）》，刘永泽、陈立军编著，东北财经大学出版社，2021年。
管理会计	《管理会计学（第九版）》 孙茂竹、支晓强、戴璐主编，中国人民大学出版社，2020年。



<b>125100 工商管理（专业学位）（非全日制）</b>	
初试考试科目及参考书目： 管理类综合能力	管理类综合能力参照国家统考大纲。
复试考试科目及参考书目： 企业管理学	《企业管理学（第四版）》杨善林主编，高等教育出版社，2020年。
同等学力加试科目及参考书目： 管理学 微观经济学	《管理学》陈传明主编（马克思主义理论研究和建设工程重点教材），高等教育出版社，2019年。 《西方经济学上册》西方经济学编写组主编（马克思主义理论研究和建设工程重点教材），高等教育出版社，2019年。
<b>016 管理学院</b>	
<b>125200 公共管理（专业学位）（非全日制）</b>	
初试考试科目及参考书目： 管理类综合能力	管理类综合能力参照国家统考大纲。
复试考试科目及参考书目： 公共管理学与社会科学研究方法	蔡立辉、王乐夫主编《公共管理学》（第三版），中国人民大学出版社，2022年。 风笑天主编《社会研究方法》（第六版），中国人民大学出版社，2022年。
<b>017 音乐舞蹈学院</b>	
<b>135200 音乐（专业学位）</b>	
初试考试科目及参考书目： 音乐作品分析	《和声学教程》斯波索宾著，人民音乐出版社，2005年版。 《曲式与作品分析基础》高为杰 吴春福编著，上海音乐出版社，2011年版。 《音乐的分析与创作》人民音乐出版社，杨儒怀著，2016年版。 《曲式与作品分析课程谱例集1、2（公共课）》中央音乐学院作品分析教研室编，中央音乐学院出版社，2004年版。
中西音乐史	《中国音乐通史简编》（修订版）孙继南 周柱栓主编，山东教育出版社，2012年版。 《中国音乐史》戴嘉枋主编，高等教育出版社，2022年版。 《欧洲音乐简史》（第二版）钱仁康编著，高等教育出版社，2008年版。
音乐教育教学法	《西方音乐通史》于润洋主编，上海音乐出版社，2022年修订版。 《音乐教育与教学法》谢嘉幸、郁文武编著，高等教育出版社，2006年版。 《普通高中音乐课程标准》中华人民共和国教育部制定，人民教育出版社，2017年版2020年修订。 《义务教育艺术课程标准》中华人民共和国教育部制定，北京师范大学出版社，2022年版。
同等学力加试科目及参考书目： 音乐作品听辨 视唱练耳	《音乐鉴赏》李宝杰主编，安徽文艺出版社，2018年版。 《视唱练耳分级教程》中国音乐学院作曲系视唱练耳教研室编著 第一、二级，高等教育出版社，2010年版。

## 018 设计艺术学院

### 135600 美术与书法（专业学位）

#### 初试考试科目及参考书目：

中外美术简史

《外国美术简史》中央美术学院人文学院美术史系外国美术史教研室编著，中国青年出版社，2007 年。

《中国美术史》中国美术史编写组编著，高等教育出版社，2019 年。

创作构图

《绘画构图学》常锐伦著，人民美术出版社，2021 年。

#### 复试考试科目及参考书目：

素描与专业技法

《素描》陆琦著，中国美术学院出版社，2006 年。

《中央美术学院素描教学》苏高礼著，吉林美术出版社，2003 年。

#### 同等学力加试科目及参考书目：

速写

色彩