

## 002 经济管理学院

专业代码、名称及研究方向	指导教师(招考方式)	考试科目及代码	考试科目说明	报考说明
<p><b>002 经济管理学院</b>  <b>071400 统计学</b>                      联系人: 赵丽霞                      联系电话: 13870809725                      E-mail: 13549815@qq.com</p> <p>01 社会经济统计</p> <p>02 金融统计</p>	<p>刘耀彬②③                      何 筠②③                      李建强②③                      罗良清②③</p> <p>彭迪云②③                      何宜庆②③                      周德才②③</p>	<p><b>【初试科目】</b>                      政治理论                      (1)1001 英语                      (2)2050 统计学</p> <p><b>【复试科目】</b>                      专业英语                      (3)3180 西方经济学+计量经济学基础</p>	<p>I. 政治理论、(1)、(2)、(3)必考</p> <p>政治理论: 已获硕士学位者和应届硕士毕业生可申请免试。</p>	<p>1. 本专业不招收同等学力的考生;                      2. 本专业不接受定向就业考生;                      3. 本专业招考方式:                      ②硕博连读                      ③申请-考核                      4. 本批次本专业刘耀彬导师招生计划数为2个。</p>
<p><b>考试参考书目</b></p> <p><b>【初试书目】</b>                      2050 统计学（第七版），贾俊平，何晓群，金勇进编，中国人民大学出版社，2018。</p> <p><b>【复试书目】</b>                      3180 西方经济学+计量经济学基础                      (1) 西方经济学（上、下册）（第二版），《西方经济学》编写组编，高等教育出版社，2019；                      (2) 计量经济学导论：现代观点（第六版），杰弗里.M.伍德里奇，中国人民大学出版社，2018。</p>				

## 003 人文学院

专业代码、名称及研究方向	指导教师(招考方式)	考试科目及代码	考试科目说明	报考说明
<b>003 人文学院</b> <b>010100 哲学</b> 联系电话: 0791-83968827 联系人: 张老师 E-mail: 250627866@qq.com  01 中国哲学  02 外国哲学  03 宗教学  04 伦理学	杨柱才③④ 田炳郁②③④  程党根②③ 孙小玲②③④  刘金忠(著作名:刘精忠)③④  徐福来②③	<b>【初试科目】</b> 政治理论 (1)1001 英语 (2)2046 哲学综合  <b>【复试科目】</b> 专业英语 (3)3166 中国哲学史 (4)3168 西方哲学史(从古希腊到后现代) (5)3169 宗教学概论 (6)3170 伦理学原理	I. 政治理论、(1)(2)必考  II. 01 方向选(3) 02 方向选(4) 03 方向选(5) 04 方向选(6)  政治理论: 已获硕士学位者和 应届硕士毕业生可申请免试	1. 本专业不招收同等学力考生; 2. 01、04 方向限招收人文社科类专业考生, 02 方向不招收跨专业考生, 03 方向限招收哲学、历史学专业考生。 3. 本专业招考方式: ①直博 ②硕博连读 ③申请-考核 ④普通招考
<b>003 人文学院</b> <b>050100 中国语言文学</b> 联系电话: 0791-83968827 联系人: 张老师 E-mail: 250627866@qq.com  01 语言学与语言应用	李 军③④ 蒋 平③④	<b>【初试科目】</b> 政治理论 (1)1001 英语 (2)2044 语言综合 (3)2045 文学通论  <b>【复试科目】</b> 专业英语	I. 政治理论、(1)必考、01 方向选(2); 02、03、04、05 方向选(3);  II. 01 方向选(4); 02、03、04 选方向(5); 05 方向选(6)	1. 本专业不招收同等学力考生; 2. 本专业不接受定向就业考生; 3. 普通招考方式, 本专业按语言和文学两个大类进行初试, 初试成绩上线考生按研究方向排名进入复试。 4. 本专业招考方式: ①直博

02 文艺学	付欣晴②③④	(4)3162 中国语言学史	政治理论：已获硕士学位者和 应届硕士毕业生可申请免试	②硕博连读 ③申请-考核 ④普通招考
03 比较文学与世界文学	江马益②③④	(5)3163 中外文学批评史		
04 中国现当代文学	杜吉刚②③④	(6)3171 中国古代文学与 文献		
05 中国古代文学、中国古典文献学	李洪华③④ 朱 洁③④ 邹锦良③④			
<b>003 人文学院</b> <b>120127 历史遗产管理</b> 联系电话：0791-83968827 联系人：张老师 E-mail：250627866@qq.com		<b>【初试科目】</b> 政治理论 (1)1001 英语 (2)2029 中国社会文化史 <b>【复试科目】</b> 专业英语 (3)3136 管理学	I. 政治理论、(1)(2)(3)必考  政治理论：已获硕士学位者和 应届硕士毕业生可申请免试	1.本专业不招收同等学力的考生； 2.本专业只招收全日制本科生、硕士生； 3.本专业招考方式： ②硕博连读 ③申请-考核 ④普通招考 4. 本批次本专业招生计划数为 1 个。
01 传统管理思想与制度	张芳霖②③④ 黄志繁②③④			
02 区域文化与信息化管理	张芳霖②③④ 黄志繁②③④			
<b>考试参考书目</b> <b>【初试书目】</b> <b>2046 哲学综合</b> 中国哲学史（上、下册），冯友兰，华东师范大学出版社 2011 年版； 西方哲学史，西方哲学史编写组，高等教育出版社、人民出版社 2011 年版； 现代西方哲学新编（第二版），赵敦华著，北京大学出版社 2014 年版；				

西方哲学原著选读（上、下卷），北京大学哲学系外国哲学史教研室，商务印书馆 1983 年版；  
宗教学通论新编，吕大吉著，中国社会科学出版社 2010 年版；  
伊斯兰教史，金宜久主编，江苏人民出版社 2006 年版；  
犹太教概论，周燮藩、刘精忠著，中国社会科学出版社 2012 年版；  
伦理学，伦理学编写组，高等教育出版社、人民出版社 2015 年版；  
西方伦理思想史，西方伦理思想史编写组，高等教育出版社，2019 年版。

#### **2044 语言综合**

汉语史稿，王力著，中华书局，2004 年；  
现代语言学导论（第 3 版），池昌海主编，浙江大学出版社，2012 年。

#### **02、03、04 方向 2045 文学通论**

《文学理论》第二版（马工程教材），《文学理论》编写组，高等教育出版社，2020 年版；  
西方文论史（第三版），马新国主编，高等教育出版社，2008 年；  
中国现代文学三十年（修订本），钱理群、温儒敏等著，北京大学出版社，1998 年版。

#### **05 方向 2045 文学通论**

中国文学史（第三版），袁行霈主编，高等教育出版社，2014 年版；  
文献学概要（修订版），杜泽逊，中华书局，2008 年；  
古代汉语（校订重排本）1-4 册，王力主编，中华书局，1999 年版。

#### **2029 中国社会文化史**

中国文化史纲要，吴小如等，北京师范大学出版社，2001 年；  
中国社会史概论，冯尔康，高等教育出版社，2004 年。

#### **【复试书目】**

#### **3166 中国哲学史**

中国哲学史（上、下册），冯友兰，华东师范大学出版社 2011 年版；  
西方哲学史，西方哲学史编写组，高等教育出版社、人民出版社 2011 年版。

#### **3168 西方哲学史（从古希腊到后现代）**

西方哲学史，西方哲学史编写组，高等教育出版社、人民出版社 2011 年版；  
现代西方哲学新编（第二版），赵敦华著，北京大学出版社 2014 年版；  
西方哲学原著选读（上、下卷），北京大学哲学系外国哲学史教研室，商务印书馆 1983 年版。

#### **3169 宗教学概论**

宗教学通论新编，吕大吉著，中国社会科学出版社 2010 年版；  
伊斯兰教史，金宜久主编，江苏人民出版社 2006 年版；  
犹太教概论，周燮藩、刘精忠著，中国社会科学出版社 2012 年版。

### **3170 伦理学原理**

伦理学，伦理学编写组，高等教育出版社、人民出版社 2015 年版；  
西方伦理思想史，西方伦理思想史编写组，高等教育出版社，2019 年版。

### **3162 中国语言学史**

中国古代语言学史（新增订本），何九盈，北京大学出版社，2006 年；  
中国现代语言学史（修订本），何九盈，商务印书馆，2008 年。

### **3163 中外文学批评史**

外国文学史（第三版），郑克鲁、蒋承勇主编，高等教育出版社，2015 年；  
中国文学理论批评史（马工程教材），《中国文学理论批评史》编写组，高等教育出版社，2016 年；  
西方文学理论（第二版）（马工程教材），《西方文学理论》编写组出版社，高等教育出版社，2018 年。

### **3171 中国古代文学与文献**

中国文学批评史新编（第二版），王运熙，顾易生主编，复旦大学出版社，2019 年；  
校雠广义（修订本），程千帆、徐有富，中华书局，2020 年；  
古代汉语（校订重排本）1-4 册，王力主编，中华书局，1999 年版。

### **3136 管理学**

管理学原理（第四版），林志扬，厦门大学出版社，2011 年；  
公共管理学导论，[澳]休斯，中国人民大学出版社，2007 年。

## 005 艺术学院

专业代码、名称及研究方向	指导教师(招考方式)	考试科目及代码	考试科目说明	报考说明
<p><b>005 艺术学院</b>  <b>120129 艺术管理</b>                      联系电话：0791-83969408                      联系人：李老师                      E-mail：51150518@qq.com</p> <p>01 艺术教育与管理</p> <p>02 艺术创作管理及理论研究</p>	<p>何世剑④</p> <p>何世剑④</p>	<p><b>【初试科目】</b>                      政治理论                      (1)1001 英语                      (2)2036 艺术管理学</p> <p><b>【复试科目】</b>                      专业英语                      (3)3150 艺术学概论</p>	<p>I. 政治理论、(1)(2)(3)必考</p> <p>政治理论：已获硕士学位者和应届硕士毕业生可申请免试</p>	<p>1. 本专业不招收同等学力考生；</p> <p>2. 本专业招考方式：                      ④普通招考</p>
<p><b>【参考书目】</b>                      《艺术学概论》（马克思主义理论研究和建设工程重点教材），《艺术学概论》编写组，高等教育出版社，2019年；                      《艺术管理学概论》，余丁，高等教育出版社，2008年；                      《艺术管理学概论》（第2版），田川流主编，东南大学出版社，2021年；                      《管理学》（马克思主义理论研究和建设工程重点教材），《管理学》编写组，高等教育出版社，2019年。</p>				

## 006 数学与计算机学院

专业代码、名称及研究方向	指导教师（招考方式）	考试科目及代码	考试科目说明	报考说明
<b>006 数学与计算机学院</b> <b>070100 数学</b> 电话：0791-83969508 联系人：张老师 E-mail:slxy@ncu.edu.cn		<b>【初试科目】</b> 政治理论 (1)1001 英语 (2)2048 现代数学基础  <b>【复试科目】</b> (3) 3145 复分析 (4) 3185 应用数值线性代数 (5) 3203 常微分方程 (6) 3183 偏微分方程理论 (7) 3204 机器学习 (8) 3042 算法设计与分析	I. 政治理论、(1) (2) 必考 II. 方向 01 选(3); 方向 02 选(4); 方向 03 选(5); 方向 04 选(6); 方向 05 选(7)或(8)  政治理论：已获硕士学位者和应届硕士毕业生可申请免试	1.本专业不招收同等学力考生; 2.本专业不招收定向就业考生; 3.本专业招考方式: ①直博 ②硕博连读 ③申请-考核 ④普通招考 4. 本专业刘且根导师在数学和工业控制工程 2 个专业招生, 该导师的招生计划数为 1 个; 5. 本批次本专业李竞、闵卫东导师招生计划数各为 2 个。
01 基础数学	曹廷彬②③④			
02 计算数学	汪 祥②③④ 施绍萍②③④			
03 运筹学与控制论	陈华斌②③④ 罗润梓②③④			
04 应用数学	李 竞②③④ 吕博强②③④			
05 数据科学	黄 伟③ 闵卫东③④ 刘且根②③④			
<b>考试参考书目</b> <b>【初试书目】</b> 2048 现代数学基础 《实变函数论与泛函分析》第二版修订本(上下册), 夏道行等编著, 高等教育出版社, 2010 年; <b>【复试书目】</b>				

专业代码、名称及研究方向	指导教师（招考方式）	考试科目及代码	考试科目说明	报考说明
<p>3145 复分析 阿尔福斯《复分析》，（原书第3版翻译本），机械工业出版社，2022年；</p> <p>3183 偏微分方程理论 《Partial Differential Equations》第二版, Lawrence C. Evans 编著，American Math Society, 2010年；</p> <p>3185 应用数值线性代数 《Applied Numerical Linear Algebra》, James W. Demmel 编著，SIAM, 1997年；</p> <p>3203 常微分方程，《常微分方程》，焦宝聪，王在洪，时红延著，清华大学出版社，2008年；</p> <p>3204 机器学习 《机器学习》，周志华编写，清华大学出版社，出版时间 2016年1月；</p> <p>3042 算法设计与分析 《算法之道》，邹恒明，第二版，机械工业出版社，2012年。</p>				



## 008 生命科学学院

专业代码、名称及研究方向	指导教师（招考方式）	考试科目及代码	考试科目说明	报考说明
<p><b>008 生命科学学院</b>  <b>071000 生物学</b>                      联系电话：0791-83968957                      联系人：李老师                      E-mail: 415168524@qq.com</p> <p>01 动物学</p> <p>02 遗传学</p> <p>03 微生物学</p> <p>04 生化与分子生物学</p> <p>05 植物学</p>	<p>洪一江②③④                      吴小平②③④</p> <p>朱友林②③④                      田小利②③④</p> <p>吴 兰②③④                      向 阳②③④                      陈廷涛②③④</p> <p>胡成钰②③④                      段晶晶②③④                      赵丽敏②③④</p> <p>罗丽萍②③④                      王 东②③④                      杨柏云②③④                      黄宏文②③④</p>	<p><b>【初试科目】</b>                      政治理论                      (1)1001 英语                      (2)2041 生物学综合                      (3)2042 生态学</p> <p><b>【复试科目】</b>                      专业英语                      (4)3022 动物学                      (5)3029 遗传学                      (6)3030 生态学                      (7)3031 植物学                      (8)3032 微生物                      (9)3033 分子生物学</p>	<p>I. 01、02、03、04、05 方向                      政治理论、(1)(2)必考；                      06 方向政治理论、(1)(3)必考</p> <p>II. 01 方向(4)、(5)、(6)三门任                      选一门；                      02 方向(4)、(5)、(9)三门任选                      一门；                      03 方向和 04 方向(5)、(8)、(9)                      三门任选一门；                      05 方向(6)、(7)、(8)三门任选                      一门；                      06 方向(4)、(7)、(8)三门任选                      一门；</p> <p>政治理论：已获硕士学位者                      和应届硕士毕业生可申请免                      试</p>	<p>1.本专业不招收同等学                      力的考生；                      2.本专业招考方式：                      ①直博                      ②硕博连读                      ③申请-考核                      ④普通招考</p> <p>3. 本批次本专业洪一                      江、罗丽萍导师招生计划                      数各为 2 个；</p> <p>4. 吴兰导师的招生计                      划属于稀土专项计划。</p>

专业代码、名称及研究方向	指导教师（招考方式）	考试科目及代码	考试科目说明	报考说明
06 生态科学与技术	葛 刚②③④ 夏 斌②③④			
<p><b>考试参考书目</b></p> <p><b>【初试书目】</b></p> <p>2041 普通生物学（第4版），高等教育出版社；现代生物学技术，翟礼嘉，高教出版社；</p> <p>2042 普通生态学（第3版），尚玉昌，北京大学出版社；</p> <p><b>【复试书目】</b></p> <p>3022 通动物学（第4版），刘凌云，郑光美主编，高等教育出版社；</p> <p>3029 遗传学，王亚馥编，高等教育出版社；</p> <p>3030 普通生态学（第3版），尚玉昌，北京大学出版社；</p> <p>3031 植物学（第2版，上下册），陆时万主编，高等教育出版社；</p> <p>3032 微生物学（第8版），沈萍主编，高等教育出版社；</p> <p>3033 现代分子生物学（第5版），朱玉贤编，高等教育出版社。</p>				

## 009 先进制造学院

专业代码、名称及研究方向	指导教师（招考方式）	考试科目及代码	考试科目说明	报考说明
<p><b>009 先进制造学院</b>  <b>080200 机械工程</b>                      联系人：丁老师                      联系电话：0791-83969622                      E-mail: 182266832@qq.com</p> <p>01 机械制造及其自动化                      02 机械电子工程                      03 机械设计及理论                      04 车辆工程                      05 智能制造工程                      06 医疗器械工程</p>	<p>江风益②③④                      章少剑②③④                      刘卫东②③④                      刘继忠②③④                      刘建胜②③④                      黄菊花②③④                      刘国平②③④</p>	<p><b>【初试科目】</b>                      政治理论                      (1)1001 英语                      (2)2005 数值分析</p> <p><b>【复试科目】</b>                      专业英语                      (3)3155 现代设计方法</p>	<p>I. 政治理论、(1)、(2)必考                      II. 专业英语、(3) 必考</p> <p>政治理论：已获硕士学位者和                      应届硕士生可免试</p>	<p>1. 本专业不招收同等学力考生；                      2. 本专业录取为定向就业的人数不超过招生计划总数的 10%；                      3. 本专业招考方式：                      ②硕博连读                      ③申请-考核                      ④普通招考                      4. 本批次本专业江风益导师招生计划数为 1 个。</p>
<p><b>009 先进制造学院</b>  <b>080503 材料加工工程</b>                      联系人：刘老师（13870632758）                      联系电话：0791-83969633                      F-mail: ldl_yang@sina.com</p> <p>01 聚合物加工新技术                      02 先进轻合金材料技术及增材制造                      03 先进焊接技术</p>	<p>柳和生②③④                      李玉龙②③④                      闫 洪②③④                      胡小武②③④</p>	<p><b>【初试科目】</b>                      政治理论                      (1)1001 英语                      (2)2005 数值分析</p> <p><b>【复试科目】</b>                      专业英语                      (3)3039 材料科学基础</p>	<p>I. 政治理论、(1)(2)必考                      II.(3)必考</p> <p>政治理论：已获硕士学位者和                      应届硕士生可免试；</p>	<p>1. 本专业不招收同等学力的考生；                      2. 本专业录取定向就业的人数不超过招生计划总数的 10%，成绩相同情况下优先录取非定向博士生；                      3. 本专业招考方式：                      ②硕博连读                      ③申请-考核                      ④普通招考</p>

专业代码、名称及研究方向	指导教师（招考方式）	考试科目及代码	考试科目说明	报考说明
<p><b>考试参考书目</b></p> <p><b>【初试书目】</b></p> <p><b>2005 数值分析</b> 数值分析（第 4 版），李庆杨、王能超、易大义编著，华中科技大学出版社，2006 年。</p> <p><b>【复试书目】</b></p> <p><b>3155 现代设计方法</b> 单片机初级教程——单片机基础（第 3 版），张迎新等编著，北京航空航天大学出版社，2015 年 9 月； 现代设计理论与方法，第二版，张鄂，科学出版社，2014 年 8 月。</p> <p><b>3039 材料科学基础</b> 材料科学基础（第 3 版），胡赓祥、蔡珣编，上海交通大学出版社，2010 年。</p>				

## 010 信息工程学院

专业代码、名称及研究方向	指导教师（招考方式）	考试科目及代码	考试科目说明	报考说明
<p><b>010 信息工程学院</b>  <b>0802Z1 工业控制工程</b>                      联系电话：0791-83969613                      联系人：周红缨老师                      E-mail: hongyingncu@163.com</p> <p>01 复杂系统及网络系统控制</p> <p>02 智慧能源与电力系统优化及控制</p>	<p>刘小平②③④                      刘且根②③</p> <p>刘小平②③④</p>	<p><b>【初试科目】</b>                      政治理论                      (1)1001 英语                      (2)2016 矩阵论</p> <p><b>【复试科目】</b>                      专业英语                      (3)3052 线性系统理论                      (4)3097 数字信号处理                      (5)3098 最优控制                      (6)3099 动态系统建模</p>	<p>I. 政治理论、(1)(2)必考、                      (3)(4)(5)(6)任选一门</p> <p>政治理论：已获硕士学位者和                      应届硕士生可免试</p>	<p>1.本专业不招收同等                      同等学力考生；                      2.本专业招考方式：                      ②硕博连读                      ③申请-考核                      ④普通招考</p> <p>3.刘且根导师在数                      学和工业控制工程2                      个专业招生，该导师                      的招生计划数为1                      个。</p>
<p><b>考试参考书目</b></p> <p><b>2016 矩阵论</b>                      矩阵分析引论，罗家洪、方卫东编著，华南理工大学出版社，2006年第四版；</p> <p><b>3052 线性系统理论</b>                      线性系统理论，郑大钟，清华大学出版社，2012年；</p> <p><b>3097 数字信号处理</b>                      数字信号处理，程佩青主编，清华大学出版社，2010年；</p> <p><b>3098 最优控制</b>                      最优控制——理论、方法与应用，王青主编，高等教育出版社，2011年；</p> <p><b>3099 动态系统建模</b>                      动态系统建模与控制，（美）马卡、塞勒著，李乃文等译，清华大学出版社，2006年。</p>				

## 011 工程建设学院

专业代码、名称及研究方向	指导教师（招考方式）	考试科目及代码	考试科目说明	报考说明
<b>011 工程建设学院</b> <b>080100 力学</b> 联系电话：0791-83969657 联系人：谌老师 E-mail: yzjianzhu@ncu.edu.cn 01 材料微细观力学及其新型材料的力学行为 02 应用弹塑性力学与工艺力学计算及其应用 03 机械、航空、土木、水利、水电工程中的力学问题	文丕华③ 宋固全③ 黄模佳③ 邹文楠③ 张 纯③ 熊进刚③ 雷 斌③	<b>【初试科目】</b> 政治理论 (1)1001 英语 (2)2003 数值分析  <b>【复试科目】</b> 专业英语 (3)3006 弹性力学 (4)3007 结构力学	I. 政治理论、(1)(2)必选 II. 专业英语必选、(3)、(4)二选一  政治理论：已获硕士学位者和应届硕士毕业生可申请免试。	1. 本专业不招收同等学力考生； 2. 本专业录取定向就业的人数不超过招生计划总数的 10%； 3. 本专业招考方式： ①直博 ②硕博连读 ③申请-考核 ④普通招考 4. 本批次本专业文丕华导师招生计划数为 2 个。
<b>081500 水利工程</b> 联系电话：0791-83969657 联系人：谌老师 E-mail: yzjianzhu@ncu.edu.cn 01 水利水电工程 02 水资源与水环境 03 水力学与河湖治理 04 水工结构工程	周创兵②③④ 蒋水华②③④ 李火坤②③④ 魏博文②③④ 姚 池②③④	<b>【初试科目】</b> 政治理论 (1)1001 英语 (2)2003 数值分析  <b>【复试科目】</b> 专业英语 (3)3181 专业基础知识	I. 政治理论、(1)(2)必选 II. 专业英语、(3)必选  政治理论：已获硕士学位者和应届硕士毕业生可申请免试。	1. 本专业不招收同等学力的考生； 2. 本专业录取定向就业的人数不超过招生计划总数的 10%； 3. 本专业招考方式： ①直博 ②硕博连读 ③申请-考核 ④普通招考 4. 本批次本专业周创兵导师

专业代码、名称及研究方向	指导教师（招考方式）	考试科目及代码	考试科目说明	报考说明
	杨建华②③④ 刘小文②③④ 王信刚②③④			招生计划数为2个。
<p><b>考试参考书目</b></p> <p><b>【初试书目】</b></p> <p>2003 数值分析 《数值分析》，李庆杨、王能超、易大义编，华中科技大学出版社；</p> <p><b>【复试书目】</b></p> <p>3006 弹性力学 《弹性力学简明教程》，徐芝纶编，高等教育出版社；</p> <p>3007 结构力学 《结构力学教程》，上、下册，龙驭球、包世华，高等教育出版社；</p> <p>3181 专业基础知识 《水资源规划及利用》，顾圣平、田富强、徐得潜编，中国水利水电出版社；《高等流体力学》，高学平编，天津大学出版社；《高等坝工学》，段亚辉编，中国水利水电出版社。</p>				

## 012 资源与环境学院

专业代码、名称及研究方向	指导教师(招考方式)	考试科目及代码	考试科目说明	报考说明
<b>012 资源与环境学院</b> <b>083000 环境科学与工程</b> 联系电话: 0791-83969590 联系人: 李老师 E-mail: yzhuanjing@ncu.edu.cn 01 污染控制工程 02 环境生物工程 03 环境资源综合利用工程 04 环境监测与污染修复工程 05 生态环境规划与管理 06 空间环境科学与技术	黄冬根②③④ 周文广②③④ 谢显传②③④ 彭洪根②③④ 石磊②③④ 邓晓华②③④	<b>【初试科目】</b> 政治理论 (1)1001 英语 (2)2010 环境化学 (3)2034 电磁场理论  <b>【复试科目】</b> 专业英语 (4)3060 环境监测 (5)3156 环境规划与管理 (6)3065 当代给水与废水处理原理 (7)3066 固体废物处理与处置 (8)3118 等离子体物理 (9)3120 电离层与电波传播	I. 政治理论、(1)必考 II. 方向 01、02、03、04、05 (2)必考; 方向 06 (3)必考 III. 方向 01、02、03、04、05 (4)至(7)选一; 方向 06 (8)至(9)选一  政治理论: 已获硕士学位者和应届 硕士生可免试	1. 06 方向的招生计划单列, 提前公布, 考生单独排名; 2. 本专业不招收同等学力和定向就业考生; 3. 本专业招考方式: ②硕博连读 ③申请-考核 ④普通招考
<b>考试参考书目</b> <b>【初试书目】</b> 2010 <b>环境化学</b> 环境化学, 王晓蓉主编, 南京大学出版社, 2001 年; 2034 <b>电磁场理论</b> 电磁场理论基础, 柯亨玉、龚子平编著, 人民邮电出版社, 第二版, 2011 年; <b>【复试书目】</b> (4)3060 <b>环境监测</b> 环境监测, 奚旦立主编, 高等教育出版社, 第四版, 2010 年; (5)3156 <b>环境规划与管理</b> 环境规划学, 王金南、蒋洪强编著, 中国环境出版社, 2014; 环境管理学(第 2 版)叶文虎, 张勇主编, 高等教育出版社,				



专业代码、名称及研究方向	指导教师(招考方式)	考试科目及代码	考试科目说明	报考说明
<p>2006;</p> <p>(6) 3065 当代给水与废水处理原理 当代给水与废水处理原理, 第二版, 许保玖, 高等教育出版社, 2000 年;</p> <p>(7) 3066 固体废物处理与处置 固体废物处理与处置, 宁平, 高等教育出版社, 2010 年;</p> <p>(8) 3118 等离子体物理 等离子体物理学, 李定、陈银华等编著, 高等教育出版社, 2006 年;</p> <p>(9) 3120 电离层与电波传播 太空物理学导论, Kivelson、Russell、曹晋滨等编译, 科学出版社, 2001 年;</p>				

## 013 物理与材料学院

专业代码、名称及研究方向	指导教师（招考方式）	考试科目及代码	考试科目说明	报考说明
<b>013 物理与材料学院</b> <b>070200 物理学</b> 联系人：孙丹丹 联系电话：0791-83969329 E-mail:sundandan2019@126.com  01 理论物理  02 等离子体物理  03 凝聚态物理  04 光学	舒富文②③④  周 猛②③④ 刘三秋②③④ 魏林生②③④  王 立②③④ 王启胜②③④  于天宝②③④	<b>【初试科目】</b> 政治理论 (1)1001 英语 (2)2028 固体物理  <b>【复试科目】</b> 专业英语 (3)3024 热力学统计物理 (4)3205 广义相对论 (5)3118 等离子体物理 (6)3019 半导体物理 (7)3134 表面物理 (8)3086 光学	I. 政治理论、（1）（2）必考 II. 复试科目说明： 专业英语必考； 01 方向复试专业科目为：3024 热力学统计物理或广义相对论； 02 方向复试专业科目为：3118 等离子体物理 03 方向复试专业科目：3019 半导体物理或 3134 表面物理 04 方向复试专业科目：3086 光学  政治理论：已获硕士学位者和应届硕士毕业生可申请免试；	1.本专业不招收同等学力的考生； 2.本专业不招收定向就业考生； 3.本专业招考方式： ②硕博连读 ③申请-考核 ④普通招考
<b>考试参考书目</b> <b>【初试参考书目】</b> 2028 固体物理：《固体物理学》，黄昆、韩汝琦，高等教育出版社，1988年； <b>【复试书目】</b> 3019 半导体物理：《半导体物理学》，刘恩科等著，电子工业出版社，2011年； 3024 热力学统计物理：《热力学统计物理》，汪志诚，第四版，高等教育出版社，2008年； 3086 光学：《光学》，赵凯华，高等教育出版社； 3118 等离子体物理：《等离子体物理学》，李定、陈银华等编著，高等教育出版社，2006年；				

专业代码、名称及研究方向	指导教师（招考方式）	考试科目及代码	考试科目说明	报考说明
<p><b>3134 表面物理：</b>《Surface Science: An Introduction》，John B. Hudson, John Wiley &amp; Sons, 1998 年；</p> <p><b>3025 广义相对论：</b>《广义相对论》，刘辽，赵峥编著，高等教育出版社，2004 年。</p>				
<p><b>013 物理与材料学院</b>  <b>080500 材料科学与工程</b>            联系人：孙丹丹            联系电话：0791-83969329            G-mail:sundandan2019@126.com</p> <p>01 半导体发光材料与器件</p> <p>02 光伏材料与器件</p> <p>03 先进功能材料</p> <p>04 材料物理与化学</p>	<p>江风益②③④            王立(LED)②③④            张建立②③④</p> <p>姚 凯②③④            李晓敏②③④</p> <p>陈伟凡②③④            朱正吼②③④            费林峰②③④            舒龙龙②③④            周卫平②③④            彭志平②③④            罗广圣②③④</p> <p>邓晓华②③④            周杨波②③④            王 涛②③④</p>	<p><b>【初试科目】</b>            政治理论            (1)1001 英语            (2)2006 材料科学与工程基础</p> <p><b>【复试科目】</b>            专业英语            (3)3018 光伏材料            (4)3019 半导体物理            (5)3020 固体物理            (6)3023 物理化学            (7)3035 金属学原理            (8)3040 复合材料学            (9)3055 高等有机化学</p>	<p>I、政治理论、(1)(2)必考            II、复试科目说明：专业英语必考；(3)-(9)专业科目任选其一</p> <p>政治理论：已获硕士学位者和应届硕士研究生可申请免试</p>	<p>1.本专业不招收同等学力考生；</p> <p>2.本专业招考方式：            ①直博            ②硕博连读            ③申请-考核            ④普通招考</p> <p>3.本专业录取定向就业的人数不超过招生计划总数的10%，定向就业考生成绩单单独排名；            获得录取资格的定向考生成绩不得低于非定向就业考生成绩，若低于非定向就业考生成绩则优先录用非定向就业考生；            此处的成绩指综合成绩（含初试和复试）；</p> <p>4.本批次本专业江风益、戴煜、王立导师招生计划数各为2个；</p> <p>5.罗广圣导师的招生计划属于稀土专项计划。</p>

专业代码、名称及研究方向	指导教师（招考方式）	考试科目及代码	考试科目说明	报考说明
05 新型金属材料	贺晓慧②③④ 戴煜②③④ 郭洪民②③④ 彭文屹②③④			
<b>考试参考书目</b> <b>【初试书目】</b> <b>2006 材料科学与工程基础</b> 材料科学导论，作者：冯端，师昌绪，刘治国，化学工业出版社，2002年05月，第1-6章和第14-18章；材料科学与工程基础（前十章），Donald Askeland等著，清华大学出版社，2005年（原书第四版节选本） <b>【复试书目】</b> <b>3018 光伏材料</b> : 太阳能电池材料，杨德仁，化学工业出版社，2011年 <b>3019 半导体物理</b> : 半导体物理学，刘恩科等著，电子工业出版社，2011年 <b>3020 固体物理</b> : 固体物理学，黄昆，韩汝琦，高等教育出版社，2016年 <b>3023 物理化学</b> : 物理化学（上下册），傅献彩等，第五版，高教出版社，2012 <b>3035 金属学原理</b> : 金属学原理，余永宁，冶金工业出版社，2013年 <b>3040 复合材料学</b> : 复合材料概论，王荣国等，哈尔滨工业大学出版社，2015年 <b>3055 高等有机化学</b> : 高等有机化学（第三版），汪秋安，化学工业出版社，2015年				

## 014 医学部

专业代码、名称及研究方向	指导教师(招考方式)	考试科目及代码	考试科目说明	报考说明
<p><b>014 医学部</b>  <b>100200 临床医学</b>                      第一临床医学院 联系电话:                      葛老师 0791- 88692714                      第二临床医学院 联系电话:                      李老师 0791-86262733</p> <p>01 内科学</p> <p>02 临床检验诊断学</p> <p>03 外科学</p> <p>04 康复医学与理疗学</p> <p>05 肿瘤学</p>	<p>张 伟(呼吸)②③                      祝 荫(消化)②③                      李 菲(血液)②③                      洪 葵(心血管)②③                      吴延庆(心血管)②③</p> <p>乐爱平②③                      王小中②③                      程学新②③</p> <p>祝新根(神外)②③                      罗 军(骨科)②③                      辛 林(普外)②③</p> <p>罗 军②③</p> <p>熊建萍②③</p>	<p><b>【初试科目】</b>                      政治理论                      (1)1001 英语                      (2)2007 诊断学(一)</p> <p><b>【复试科目】</b>                      专业英语(临床医学学术型)                      (3)3054 内科学(一)                      (4)3076 外科学(一)</p>	<p>I. 政治理论、(1)(2)必考                      II.01、02、05 方向选考(3);                      03、04 方向选考(4)</p> <p>政治理论: 已获硕士学位者和应                      届硕士毕业生可申请免试;</p>	<p>1. 本专业不招收同等学力考                      生;                      2. 只招收医学硕士研究生毕业                      或已获医学硕士学位人员, 应                      届硕士毕业生(须在录取当年                      入学前取得硕士学位)。                      3. 本专业招考方式:                      ①直博                      ②硕博连读                      ③申请-考核                      4. 本批次本专业洪葵、罗军导                      师招生计划数各为 2 个。</p>

专业代码、名称及研究方向	指导教师(招考方式)	考试科目及代码	考试科目说明	报考说明
<b>014 医学部</b> <b>1002Z2 牙医学</b> 第一临床医学院 联系电话: 葛老师 0791- 88692714  01 口腔颌面外科学 02 口腔内科学	邱嘉旋②③ 宋 莉②③	<b>【初试科目】</b> 政治理论 (1)1001 英语 (2)2020 口腔解剖生理学  <b>【复试科目】</b> 专业英语(牙医学) (3)3111 口腔综合	1. 政治理论、(1)(2)(3)必考  政治理论: 已获硕士学位者和应届硕士生可申请免试;	1. 本专业不招收同等学力考生; 2. 只招收口腔医学硕士研究生毕业或已获口腔医学硕士学位人员, 应届硕士生(须在录取当年入学前毕业取得硕士学位); 3. 本专业招考方式: ①直博 ②硕博连读 ③申请-考核
<b>014 医学部</b> <b>105100 临床医学</b> 第一临床医学院 联系电话: 葛老师 0791-88692714  第二临床医学院 联系电话: 李老师 0791-86262733  眼视光学院 联系电话: 胡老师 0791-86318910  01 内科学	张 伟(呼吸)③ 许 飞(呼吸)③ 叶小群(呼吸)③ 谢军平(呼吸)③ 邬小萍(传染)③	<b>【初试科目】</b> 政治理论 (1)1001 英语 (2)2015 诊断学(二)  <b>【复试科目】</b> 专业英语(临床医学专业型) (3)3025 内科学(二) (4)3096 外科学(二)	I、政治理论、(1)(2)必考 II、01、02、03、04、05、06、14、15、16、17、18、19 方向选考(3) 07、08、09、10、11、12、13 方向选考(4)  政治理论: 已获硕士学位者和应届硕士生可申请免试;	1. 本专业不招收同等学力考生; 2. 已取得西医执业医师资格; 3. 只招收医学硕士研究生毕业或已获医学硕士学位人员, (应届硕士生须在录取当年入学前取得硕士学位); 4. 本科和硕士阶段专业为全日制临床医学专业; 5. 应届硕士生须在录取当年入学前通过国家住院医师规范化培训结业考试; 6. 往届生在报考前须具有主治医师以上(含)职称或已通过国家住院医师规范化培训

专业代码、名称及研究方向	指导教师(招考方式)	考试科目及代码	考试科目说明	报考说明
	程 娜(传染)③ 吴 锐(风湿)③ 段新旺(风湿)③ 徐积兄(内分泌)③ 赖晓阳(内分泌)③ 沈云峰(内分泌)③ 刘建萍(内分泌)③ 陈钦开(肾病)③ 吕金雷(肾病)③ 徐高四(肾病)③ 祝 荫(消化)③ 谢 勇(消化)③ 陈幼祥(消化)③ 张焜和(消化)③ 周小江(消化)③ 周晓东(消化)③ 温志立(消化)③ 舒 徐(消化)③ 郑泽琪(心血管)③ 彭小平(心血管)③ 吴延庆(心血管)③ 李菊香(心血管)③ 董一飞(心血管)③ 李 萍(心血管)③ 杨人强(心血管)③ 陈 琦(心血管)③			结业考试(因2022年国家住院医师规范化培训结业考试延期举行,考生可凭今年准考证先报考,若考试未通过,将取消拟录取资格); 7. 所报考的专业原则上须与申请者住院医师规范化培训专业或主治医师以上(含)职称证书执业范围相同或在相近二级学科范围内; 8. 本专业招考方式: ③申请-考核

专业代码、名称及研究方向	指导教师(招考方式)	考试科目及代码	考试科目说明	报考说明
02 儿科学	李 菲(血液)③ 李 剑(血液)③ 余 莉(血液)③  柳 涛③			
03 神经病学	洪道俊③ 唐震宇③ 吴 伟③			
04 精神病与精神卫生学	胡茂荣③			
05 急诊医学	黄 亮③			
06 重症医学	钱克俭③ 刘 芬③ 曾振国③			
07 康复医学与理疗学	冯 珍③			
08 外科学	洪 涛(神外)③ 李美华(神外)③ 祝新根(神外)③ 张 焱(神外)③ 郭 华(神外)③ 程祖珏(神外)③			



专业代码、名称及研究方向	指导教师(招考方式)	考试科目及代码	考试科目说明	报考说明
	沈晓黎(神外)③ 毛国华(神外)③ 傅 斌(泌尿外)③ 孙 庭(泌尿外)③ 鲁雄兵(泌尿外)③ 曾 涛(泌尿外)③ 李太原(普外)③ 揭志刚(普外)③ 李正荣(普外)③ 肖卫东(普外)③ 肖建生(普外)③ 辛 林(普外)③ 邵江华(普外)③ 曹家庆(普外)③ 邓小荣(普外)③ 周为民(普外)③ 邬林泉(普外)③ 王 恺(普外)③ 黄 俊(普外)③ 郭光华(烧伤)③ 刘德伍(烧伤)③ 喻本桐(胸心外)③ 万 力(胸心外)③ 刘晓明(胸心外)③ 刘季春(胸心外)③ 徐建军(胸心外)③			

专业代码、名称及研究方向	指导教师(招考方式)	考试科目及代码	考试科目说明	报考说明
09 骨科学	吴永兵(胸心外)③ 唐燕华(胸心外)③ 魏益平(胸心外)③ 易阳艳(整形)③  曹 凯③ 刘志礼③ 孙贵才③ 李晓峰③ 罗 军③ 程细高③ 陶 军③			
10 妇产科学	谭布珍③ 傅 芬③ 陈 琦③ 刘朝霞③			
11 眼科学	周 琼③ 殷小龙③ 俞益丰③ 游志鹏③ 廖洪斐③			
12 耳鼻咽喉科学	江红群③ 刘月辉③			

专业代码、名称及研究方向	指导教师(招考方式)	考试科目及代码	考试科目说明	报考说明
13 麻醉学	朱新华③ 杨春平③  陈世彪③ 张达颖③ 雷恩骏③			
14 临床病理	刘繁荣③			
15 临床检验诊断学	李俊明③ 程学新③ 王小中③ 谭立明③ 胡龙华③			
16 肿瘤学	乐爱平③ 熊建萍③ 李 勇③ 邱 峰③ 刘安文③ 吴建兵③			
17 放射影像学	曾献军③ 周福庆③ 姜 建③ 龚良庚③			

专业代码、名称及研究方向	指导教师(招考方式)	考试科目及代码	考试科目说明	报考说明
18 核医学 19 医学遗传学	张 青③ 罗时文③ 张呈生③ 洪 葵③			
<p><b>考试参考书目</b></p> <p><b>【初试书目】</b></p> <p><b>2007 诊断学（一）</b> 诊断学，万学红、卢雪峰主编，人民卫生出版社，第九版，2018年；</p> <p><b>2020 口腔解剖生理学</b> 口腔解剖生理学，皮晰主编，第六版，人民卫生出版社；</p> <p><b>2015 诊断学（二）</b> 诊断学，万学红、卢雪峰主编，人民卫生出版社，第九版，2018年。</p> <p><b>【复试书目】</b></p> <p><b>3054 内科学（一）</b> 内科学，葛均波、徐永健主编，人民卫生出版社，第九版，2018年；实用内科学，林果为、王吉耀、葛均波主编，人民卫生出版社，十五版，2017年。</p> <p><b>3111 口腔综合</b> 口腔颌面外科学，张志愿主编，第七版，人民卫生出版社；口腔修复学，赵铤民主编，第七版，人民卫生出版社；口腔内科学参考书目：牙周病学，孟焕新主编，第五版，人民卫生出版社；牙体牙髓病学，周学东主编，第五版，人民卫生出版社；口腔黏膜病学，陈谦明主编，第五版，人民卫生出版社。</p> <p><b>3025 内科学（二）</b> 内科学，葛均波、徐永健主编，人民卫生出版社，第九版，2018年；实用内科学，林果为、王吉耀、葛均波主编，人民卫生出版社，十五版，2017年。</p> <p><b>3076 外科学（一）</b> 外科学，陈孝平主编，供8年及7年制临床医学等专业用，人民卫生出版社；系统解剖学，柏树令、丁文龙主编，人民卫生出版社，第九版，2018年。</p> <p><b>3096 外科学（二）</b> 外科学，陈孝平主编，供8年及7年制临床医学等专业用，人民卫生出版社；系统解剖学，柏树令、丁文龙主编，人民卫生出版社，第九版，2018年。</p>				

## 015 公共政策与管理学院

专业代码、名称及研究方向	指导教师(招考方式)	考试科目及代码	考试科目说明	报考说明
<b>015 公共政策与管理学院</b> <b>120100 管理科学与工程</b> 联系人: 蒋老师 联系电话: 0791-83968410/83969442 H-mail: manyingj@ncu.edu.cn		<b>【初试科目】</b> 政治理论 (1)1001 英语 (2)2035 管理学与统计学  <b>【复试科目】</b> 专业英语 (3)3148 专业综合(运筹学+经济学) (4)3151 公共管理综合(含公共政策学、行政学、组织理论等)	I. 政治理论、专业英语、(1)、(2)必考; II. 其中 01-05 方向选考: (3), 06 方向选考: (4).  政治理论: 已获硕士学位者和应届硕士生可免试。	1. 本专业不招收定向就业考生; 2. 不接受同等学力考生报考; 3. 本专业招考方式: ②硕博连读 ③申请-考核 ④普通招考 4. 因复试科目不同, 方向 06 考生按综合成绩单独排序, 在指标允许下依次录取; 方向 01-05 考生按综合成绩统一排序, 在指标允许下依次录取。此处博士生综合成绩是指博士生的最后综合成绩(含初试成绩和复试成绩)。
01 复杂系统管理	涂国平②③④			
02 资源与环境管理	傅春②③④			
03 供应链与金融管理	徐兵②③④			
04 知识创新与数字资源管理	喻登科②③④			
05 国家安全与应急管理	朱小刚②③④ 刘春年②③④			
06 公共政策与公共管理	刘建生②③④ 吴光芸②③④			
<b>考试参考书目</b> <b>【初试书目】</b> <b>2035 管理学与统计学</b> 管理学-现代的观点(第三版), 芮明杰主编, 格致出版社, 2020年;				

专业代码、名称及研究方向	指导教师(招考方式)	考试科目及代码	考试科目说明	报考说明
<p>概率论与数理统计（浙大四版），盛骤、谢式千、潘承毅编，高等教育出版社，2020年,考试章节：第1-8章。</p> <p><b>【复试书目】</b></p> <p><b>3148 专业综合（运筹学+经济学）</b>            运筹学教程（第5版），胡运权主 编，郭耀煌 副主编，清华大学出版社，2018年；            西方经济学（第七版，微观、宏观部分）教育部高教司组编，高鸿业主编，中国人民大学出版社，2018年。</p> <p><b>3151 公共管理综合：含公共政策学、行政学、组织理论等</b>            管理学（第13版），斯蒂芬·P·罗宾斯，玛丽·库尔特，中国人民大学出版社，2017年；            中国管理哲学导论（第2版），葛荣晋，中国人民大学出版社，2013年；            政策科学：公共政策分析导论，陈振明主编，中国人民大学出版社，2003年；            公共政策经典，杰伊·沙夫里茨、卡伦·莱恩、克里斯托弗·博里克著，北京大学出版社，2008年；            西方行政学说史（第3版），丁煌（著），武汉大学出版社，2017年。</p>				

## 016 马克思主义学院

专业代码、名称及研究方向	指导教师(招考方式)	考试科目及代码	考试科目说明	报考说明
<p><b>016 马克思主义学院</b>  <b>030500 马克思主义理论</b>                      联系电话: 0791-83968290                      联系人: 陈老师                      E-mail: 1627087366@qq.com</p> <p>01 马克思主义基本原理</p> <p>02 马克思主义中国化研究</p> <p>03 思想政治教育</p> <p>04 中国近现代史基本问题研究</p>	<p>易文彬③④                      钟贞山③④                      邹小华③④                      彭继增③④</p> <p>胡伯项③④                      雷振文③④                      尹利民②③④                      韩 艺③④                      姚建红③④</p> <p>李德平③④                      卢忠萍③④                      韩迎春③④                      许祥云③④</p> <p>徐求真④                      黄细嘉③④</p>	<p><b>【初试科目】</b>                      政治理论                      (1)1001 英语                      (2)2043 马克思主义理论综合</p> <p><b>【复试科目】</b>                      专业英语                      (3)3161 马克思主义基本原理                      (4)3189 马克思主义中国化研究                      (5)3190 思想政治教育                      (6)3191 中国近现代史基本问题研究</p>	<p>I .政治理论、(1)(2)必考;                      II.01 方向选考(3)、02 方向选考(4)、03 方向选考(5)、04 方向选考(6)</p> <p>政治理论: 已获硕士学位者和应届硕士生毕业生可申请免试</p>	<p>1. 本专业不招收同等学力的考生;                      2. 本专业招考方式:                      ①直博                      ②硕博连读                      ③申请-考核                      ④普通招考</p>

专业代码、名称及研究方向	指导教师(招考方式)	考试科目及代码	考试科目说明	报考说明
	饶武元②③④ 唐国平③④ 汤水清③④			
<p><b>考试参考书目</b></p> <p><b>【初试书目】</b></p> <p><b>2043 马克思主义理论综合</b>            马克思主义经典著作选读(第3版), 本书编写组, 中共中央党校出版社, 2021年            马克思主义基本原理专题研究(修订版), 陈宏滨著, 武汉大学出版社, 2020年</p> <p><b>【复试书目】</b></p> <p><b>3161 马克思主义基本原理</b>            马克思主义基本原理前沿问题研究, 孙熙国, 孙蚌珠等著, 安徽人民出版社, 2015年            马克思主义基本原理概论(第二版), 张雷声, 中国人民大学出版社, 2018年</p> <p><b>3189 马克思主义中国化研究</b>            中国特色社会主义新论, 秦宣著, 中国人民大学出版社, 2017年</p> <p><b>3190 思想政治教育</b>            思想政治教育学原理(第二版), 本书编写组, 高等教育出版社, 2018年</p> <p><b>3191 中国近代现代史基本问题研究</b>            中国近现代史基本问题研究, 纪亚光 著, 北京师范大学出版社, 2020年</p>				



## 018 新闻与传播学院

专业代码、名称及研究方向	指导教师(招考方式)	考试科目及代码	考试科目说明	报考说明
<p><b>018 新闻与传播学院</b>  <b>050300 新闻传播学</b>                      联系人: 卢老师                      联系电话: 0791-83968734                      I-mail: ljping@ncu.edu.cn</p> <p>01(全日制)新闻学</p> <p>02(全日制)传播学</p> <p>03(全日制)网络媒体</p>	<p>陈信凌③                      喻晓社④                      张振亭④</p> <p>陈信凌③                      郑智斌④                      陈世华④                      沈 鲁③                      朱 虹③</p> <p>周云倩③</p>	<p><b>【初试科目】</b>                      政治理论                      (1)1001 英语                      (2)2040 新闻传播学</p> <p><b>【复试科目】</b>                      专业英语                      (3)3160 专业与素质能力</p>	<p>I. 政治理论、(1)(2)(3)必考</p> <p>政治理论: 已获硕士学位者和应届硕士毕业生可申请免试</p>	<p>1. 本专业不接受同等学力考生报考;</p> <p>2. 本专业招考方式:                      ①直博                      ②硕博连读                      ③申请-考核                      ④普通招考</p>
<p><b>考试参考书目</b></p> <p><b>【初试书目】</b></p> <p><b>2040 新闻传播学</b></p> <p>新闻学概论, 马克思主义理论研究和建设工程重点教材: 新闻学概论编写组著, 高等教育出版社, 2009 年版;                      中国新闻传播史(第三版), 方汉奇主编, 中国人民大学出版社, 2014 年版;                      外国新闻传播史, 郑超然著, 中国人民大学出版社, 2014 年版;</p>				

专业代码、名称及研究方向	指导教师(招考方式)	考试科目及代码	考试科目说明	报考说明
<p>麦奎尔大众传播理论(第五版)【荷】麦奎尔著,崔保国、李琨译,清华大学出版社,2010年版。</p> <p><b>【复试书目】</b></p> <p><b>3160 专业与素质能力</b></p> <p><b>参考书目:</b></p> <p>马克思主义新闻思想概论,陈力丹著,复旦大学出版社,2010年版;</p> <p>传播理论:起源、方法与应用,【美】塞弗林、坦卡德著,郭镇之主译,中国传媒大学出版社,2006年版;</p> <p>交流的无奈——传播思想史,【美】彼得斯著,华夏出版社,2003年版。</p>				

## 019 食品学院

专业代码、名称及研究方向	指导教师(招考方式)	考试科目及代码	考试科目说明	报考说明
<p><b>019 食品学院</b>  <b>083200 食品科学与工程</b>                      联系电话: 0791-88304002                      联系人: 饶老师                      E-mail: raoyumei@ncu.edu.cn</p> <p>01 食品科学</p>	<p>谢明勇②③④                      聂少平②③④                      张国文②③④                      陈 奕②③④                      谢建华②③④                      殷军艺②③④                      黄小林②③④                      万 昊②③④                      李红艳②③④                      王远兴②③④</p>	<p><b>【初试科目】</b>                      政治理论                      (1)1001 英语                      (2)2011 食品科学基础 (含有机化学、微生物学)</p> <p><b>【复试科目】</b>                      专业英语;                      (3)3068 食品生物技术                      (4)3069 食品化学                      (5)3070 营养与食品卫生学                      (6)3072 食品工程原理</p>	<p>I.政治理论、(1)(2)必考                      II.方向 01.(3)(4)选一;                      方向 02.(3)(4)(6)选一;                      方向 03.(4)(6)选一;                      方向 04.(3)(4)(5)选一;                      方向 05.(3)(5)选一;                      方向 06.(3)</p> <p>政治理论: 已获硕士学位者和应届硕士毕业生可申请免试</p>	<p>1.本专业只招收具有全日制本科学历的学生;                      2.本专业不招收同等学力考生;                      3.本专业招考方式:                      ②硕博连读                      ③申请-考核                      ④普通招考</p> <p>4.本专业具有一级学科博士学位授予权和博士后流动站、国家重点学科, 并建有国家重点实验室;                      5.本批次本专业谢明勇、聂少平、陈红兵导师招生计划数各为 2 个。</p>
<p>02 农产品(含水产品)加工与贮藏工程</p>	<p>刘成梅②③④                      刘玉环②③④                      涂宗财②③④                      陈 军②③④                      王允圃②③④                      熊 涛②③④                      刘 伟②③④</p>			
<p>03 粮食油脂及植物蛋白工程</p>	<p>刘成梅②③④</p>			

专业代码、名称及研究方向	指导教师(招考方式)	考试科目及代码	考试科目说明	报考说明
04 食品营养	涂宗财②③④ 邹立强②③④ 李 静②③④  谢明勇②③④ 聂少平②③④ 陈 奕②③④ 徐振江②③④ 余 强②③④ 胡婕伦②③④ 张国文②③④			
05 食品安全	陈红兵②③④ 赖卫华②③④ 熊勇华②③④ 李 欣②③④ 何庆华②③④			
06 食品生物技术	熊 涛②③④ 陈红兵②③④ 付桂明②③④ 许恒毅②③④ 何庆华②③④			
<b>019 食品学院</b> <b>100403 营养与食品卫生学</b> 联系电话：0791-88304002		<b>【初试科目】</b> 政治理论 (1)1001 英语；	I、政治理论、(1)(2)(3)必考  政治理论：已获硕士学位者和	1.本专业只招收具有全日制本科和硕士学历的学生；

专业代码、名称及研究方向	指导教师(招考方式)	考试科目及代码	考试科目说明	报考说明
联系人: 饶老师 F-mail: raoyumei@ncu.edu.cn  01 营养学与分子营养学  02 食品卫生与安全  03 营养保健与功能食品	谢明勇②③④ 邓泽元②③④  谢明勇②③④  邓泽元②③④ 黄志兵②③④	(2)2013 生物化学 <b>【复试科目】</b> 专业英语; (3)3070 营养与食品卫生学	应届硕士毕业生可申请免试  本专业建有国家重点实验室	2.本专业不招收同等学力考生; 3.本专业招考方式: ②硕博连读 ③申请-考核 ④普通招考 4.本批次本专业谢明勇导师招生计划数为1个。
<b>019 食品学院</b> <b>086000 生物与医药</b> 联系电话: 0791-88304002 联系人: 饶老师 E-mail: raoyumei@ncu.edu.cn  01 食品工程         02 生物技术与工程	刘成梅③④ 聂少平③④ 刘 伟③④ 陈 军③④ 王 强③④    谢明勇③④ 熊 涛③④ 熊勇华③④	<b>【初试科目】</b> 政治理论 (1)1001 英语 (2)2051 生物化学  <b>【复试科目】</b> 专业英语 (3)3072 食品工程原理 (4)3193 生物工程 (5)3194 营养与食品卫生学 (6)3195 制药工程学.	I.政治理论、(1)(2)必考 II.方向 01 考(3); 方向 02 考(4); 方向 03 考(5); 方向 04 考(6);  政治理论: 已获硕士学位者和 应届硕士毕业生可申请免试	1.本专业只招收具有全日制本科学历的学生; 其他要求详见后续通知 2.本专业招考方式: ③申请-考核 ④普通招考

专业代码、名称及研究方向	指导教师(招考方式)	考试科目及代码	考试科目说明	报考说明
03 营养健康工程	谢明勇③④ 聂少平③④ 邓泽元③④ 陈红兵③④ 殷军艺③④ 谢建华③④ 钟虹光③④			
04 制药工程	辛洪波③④ 陈红兵③④ 熊勇华③④ 潘秉兴③④			
<p><b>【参考书目】</b></p> <p><b>【初试书目】</b></p> <p><b>2011</b> 有机化学（第六版），天津大学有机化学教研室 赵温涛、郑艳、王光伟、马宁、黄跟平编，高等教育出版社，2019年；微生物学教程（第四版），周德庆，高等教育出版社，2020年；</p> <p><b>2013</b> 生物化学（第四版），王镜岩等编，高等教育出版社，2017年；</p> <p><b>2051</b> 生物化学（第4版）（上、下册），朱圣庚编，高等教育出版社，2017年；</p> <p><b>【复试书目】</b></p> <p><b>3068</b> 食品生物技术导论（第3版），罗云波、生吉萍、郝彦玲编著，中国农业大学出版社，2016年；发酵食品，熊涛等编，中国质检出版社，2013年；</p> <p><b>3069</b> 高等食品化学，谢明勇主编，化学工业出版社，2014年；</p> <p><b>3070</b> 营养与食品卫生学（第八版），孙长颢 主编，人民卫生出版社，2017年；食品营养学，邓泽元 主编（第四版），中国农业出版社，2016年；</p> <p><b>3072</b> 食品工程原理（第一版），刘成梅主编，化学工业出版社，2011年；</p> <p><b>3193</b> 生物工程（第三版），王旻 主编，中国医药科技出版社，2015年；</p>				

专业代码、名称及研究方向	指导教师(招考方式)	考试科目及代码	考试科目说明	报考说明
<p><b>3194</b> 营养与食品卫生学(第八版), 孙长颢 主编, 人民卫生出版社, 2017年;</p> <p><b>3195</b> 制药工程学(第三版), 王志详 编著, 化学工业出版社, 2015年9月。</p>				

## 021 化学化工学院

专业代码、名称及研究方向	指导教师(招考方式)	考试科目及代码	考试科目说明	报考说明
<p>021 化学化工学院 070300 化学 联系电话: 0791-83968217 联系人: 付老师 E-mail: 3288209590@qq.com</p> <p>01 高分子化学</p> <p>02 有机化学</p> <p>03 无机化学</p> <p>04 分析化学</p>	<p>陈义旺②③④ 谌 烈②③④ 袁忠义②③④ 谈利承②③④ 胡笑添②③④</p> <p>蔡 琥②③④ 吴 涛②③④</p> <p>李永绣②③④ 魏振宏②③④ 曹迁永②③④</p> <p>邱建丁②③④ 梁汝萍②③④ 王小磊②③④ 万益群②③④</p>	<p><b>【初试科目】</b> 政治理论 (1)1001 英语 (2)2002 化学综合</p> <p><b>【复试科目】</b> 专业英语 (3)3002 高分子化学 (4)3003 高等有机化学 (5)3004 高等无机化学 (6)3016 分析化学(含仪器分析) (7)3017 物理化学</p>	<p>I. 政治理论、(1)(2)必考 II. (3)至(7)任选一门</p> <p>政治理论: 已获硕士学位者和应届 硕士毕业生可申请免试</p>	<p>1. 本专业不接收同等学力考生报考; 2. 本专业不接收定向就业考生; 3. 本专业招考方式: ②硕博连读 ③申请-考核 ④普通招考 4. 本批次本专业熊仁根、李永绣、陈义旺导师招生计划数各为 2 个; 5. 梁汝萍、曹迁永导师的招生计划属于稀土专项计划。</p>



专业代码、名称及研究方向	指导教师(招考方式)	考试科目及代码	考试科目说明	报考说明
05 物理化学 06 铁电化学	杨震宇②③④ 熊仁根②③④ 廖伟强②③④ 汤渊源②③④ 李鹏飞②③④			
021 化学化工学院 081700 化学工程与技术 联系电话: 0791-83968217 联系人: 付老师 E-mail: 3288209590@qq.com  01 工业催化  02 应用化学  03 化学工程  04 生物化工	陈 超②③④ 王 翔②③④  李越湘②③④  范杰平②③④ 王 珺②③④  曾哲灵②③④ 杨维冉②③④	<b>【初试科目】</b> 政治理论 (1)1001 英语; (2)2009 催化原理 <b>【复试科目】</b> 专业英语 (3)3056 物理化学 (4)3197 化工原理	I. 政治理论、(1)、(2)必考 II. (3)、(4)任选一门  政治理论: 已获硕士学位者和应届 硕士毕业生可申请免试;	1.本专业不招收同等学力 考生; 2.本专业招考方式: ②硕博连读 ③申请-考核 ④普通招考 3.王翔导师的招生计划属 于稀土专项计划。
<b>考试参考书目</b> <b>【初试书目】</b> <b>2002 化学综合【有机化学(上下册)】</b> , 胡宏纹编著, 高等教育出版社;				

专业代码、名称及研究方向	指导教师(招考方式)	考试科目及代码	考试科目说明	报考说明
<p><b>3056</b> 物理化学（上、下册），傅献彩等编著，高等教育出版社；</p> <p><b>【复试书目】</b></p> <p>无机化学（上下册，第三版），武汉大学主编，高等教育出版社；</p> <p>高分子化学(增强版)，潘祖仁主编，化学工业出版社；</p> <p>高等有机化学，March 主编（第五版），李艳梅译，化学工业出版社；</p> <p>高等无机化学，关鲁雄主编，化学工业出版社；</p> <p>分析化学（上下册）（第五版），武汉大学主编，高等教育出版社；</p> <p>仪器分析，方惠群、于俊生、史坚编著，科学出版社；</p> <p>物理化学（上下册，第五版），傅献彩、沈文霞、姚天扬、侯文华主编，高等教育出版社。</p> <p><b>2009</b> 催化作用原理导论，邓景发编著，吉林科学技术出版社。</p> <p><b>3197</b> 化工原理（上、下册），陈敏恒等编著，化学工业出版社。</p>				

## 023 高等研究院

专业代码、名称及研究方向	指导教师(招考方式)	考试科目及代码	考试科目说明	报考说明
<p><b>023 高等研究院</b>  <b>0805J1 微尺度科学与技术</b>                      联系人: 孙老师                      联系电话: 0791-83969963                      J-mail: 944496190@qq.com</p> <p>01 新材料的构造及应用(纳米器件、纳米生物与医药、微结构与性能)                      02 复杂系统的物理及化学过程(能源与物质转化、多尺度多场、细胞跨膜运输)</p>	<p>唐 群②③④</p> <p>王红明②③④</p>	<p><b>【初试科目】</b>                      政治理论                      (1)1001 英语                      (2)2027 物理化学材料综合</p> <p><b>【复试科目】</b>                      专业英语                      (3)3127 固态电子学                      (4)3128 功能材料                      (5)3129 微纳米力学                      (6)3130 纳米材料化学                      (7)3179 细胞生物学</p>	<p>I. 政治理论、(1)(2)必考                      II.(3)至(7)选一</p> <p>政治理论: 已获硕士学位者和应届硕士生可申请免试;</p>	<p>1. 本专业招收跨专业考生;                      2. 本专业今年不招收定向就业考生;                      3. 本专业今年不招收同等学力考生;                      4. 本专业招考方式:                      ②硕博连读                      ③申请-考核                      ④普通招考</p>
<p><b>考试参考书目</b></p> <p><b>【初试书目】</b></p> <p><b>2027 物理化学材料综合</b>                      普通物理 第七版, 程守洵、江之泳主编, 高等教育出版社;                      普通化学 第七版, 浙江大学普通化学教研组编, 徐端均等修订, 高等教育出版社;                      材料科学基础 第三版, 胡庚祥、蔡珣、戎咏华编著, 上海交通大学出版社。</p> <p><b>【复试书目】</b></p> <p><b>3127 固态电子学</b> 半导体物理(刘恩科著, 第七版, 电子工业出版社);  <b>3128 功能材料</b> 纳米材料科学导论(陈敬中著, 高教出版社, 第二版);  <b>3129 微纳米力学</b> 复合材料力学(沈观林, 胡更开, 刘彬著, 清华大学出版社, 第二版);  <b>3130 纳米材料化学</b> 纳米材料化学及应用(朱红著, 清华大学出版社, 北京交通大学出版社, 第一版);  <b>3179 细胞生物学</b> 细胞生物学(第4版, 翟中和、王喜忠、丁明孝编, 高等教育出版社)。</p>				

## 025 中国科学院赣江创新研究院

专业代码、名称及研究方向	指导教师(招考方式)	考试科目及代码	考试科目说明	报考说明
<p>中国科学院赣江创新研究院 070300 化学 联系人: 郑老师 联系电话: 0797-4565916 K-mail: zhaosheng@gia.cas.cn</p> <p>01 稀土萃取分离</p> <p>02 白光LED发光材料的合成与应用</p> <p>03 环境催化与大气污染控制</p>	<p>廖伍平②③</p> <p>尤洪鹏②③</p> <p>余运波②③</p>	<p><b>【初试科目】</b> 政治理论 (1)1001 英语 (2)2002 化学综合</p> <p><b>【复试科目】</b> 专业外语 (3)3017 物理化学</p>	<p>I. 政治理论、(1)、(2)、(3)必考</p> <p>政治理论: 已获硕士学位者和应届硕士生可免试;</p>	<p>1. 本专业不招收同等学力考生;</p> <p>2. 本专业招考方式: ②硕博连读 ③申请-考核</p>
<p>中国科学院赣江创新研究院 080500 材料科学与工程 联系人: 郑老师 联系电话: 0797-4565916 L-mail: zhaosheng@gia.cas.cn</p> <p>01 两性金属矿产资源清洁生产与绿色化工新技术的基础与应用研究</p>	<p>齐涛②③</p>	<p><b>【初试科目】</b> 政治理论 (1)1001 英语 (2)2006 材料科学与工程基础</p> <p><b>【复试科目】</b> 专业英语 (3)3023 物理化学</p>	<p>I. 政治理论、(1)(2)(3)必考</p> <p>政治理论: 已获硕士学位者和应届硕士生可免试;</p>	<p>1. 本专业不招收同等学力考生;</p> <p>2. 本专业招考方式: ②硕博连读 ③申请-考核</p>

专业代码、名称及研究方向	指导教师(招考方式)	考试科目及代码	考试科目说明	报考说明
中国科学院赣江创新研究院 <b>083000 环境科学与工程</b> 联系人: 郑老师 联系电话: 0797-4565916 M-mail: zhaosheng@gia.cas.cn  01 膜过程关键技术及应用	万印华②③	<b>【初试科目】</b> 政治理论 (1)1001 英语 (2)2010 环境化学  <b>【复试科目】</b> 专业外语 (3)3065 当代给水与废水处理原理	I. 政治理论、(1)、(2)、(3)必考  政治理论: 已获硕士学位者和应届硕士生可申请免试:	1. 本专业不招收同等学力的考生; 2. 本专业招考方式: ②硕博连读 ③申请-考核
<b>考试参考书目</b> <b>【初试书目】</b> <b>2002 化学综合</b> <b>【有机化学(上下册)】</b> , 胡宏纹编著, 高等教育出版社; <b>2006 材料科学与工程基础:</b> 材料科学导论, 作者: 冯端, 师昌绪, 刘治国, 化学工业出版社, 2002年05月, 第1-6章和第14-18章; 材料科学与工程基础(前十章), Donald Askeland 等著, 清华大学出版社, 2005年(原书第四版节选本); <b>2010 环境化学</b> 环境化学, 王晓蓉主编, 南京大学出版社, 2001年。 <b>【复试书目】</b> <b>3017 物理化学(上下册, 第五版)</b> , 傅献彩、沈文霞、姚天扬、侯文华主编, 高等教育出版社; <b>3023 物理化学(上下册)</b> , 傅献彩等, 第五版, 高教出版社, 2012; <b>3065 当代给水与废水处理原理</b> 当代给水与废水处理原理, 第二版, 许保玖, 高等教育出版社, 2000年。				

## 026 基础医学院

专业代码、名称及研究方向	指导教师(招考方式)	考试科目及代码	考试科目说明	报考说明
<p><b>026 基础医学院</b>  <b>100100 基础医学</b>                      联系电话: 0791-86360556                      联系人: 祝老师</p> <p>01 人体病理学与病理生理学                      02 病理学                      03 细胞生物学                      04 人体解剖与组织胚胎学                      05 免疫学</p>	<p>陈晔光②③④                      潘秉兴②③④                      祝新根②③④                      张 进②③④                      张文华②③④                      王建斌②③④                      陈加祥②③④                      况海斌②③④                      罗时文②③④                      严晓华②③④                      祝高春②③④                      李桂林②③④                      张大雷②③④                      崔儒涛②③④                      赵 冰②③④</p>	<p><b>【初试科目】</b>                      政治理论                      (1)1001 英语                      (2)2037 医学细胞生物学</p> <p><b>【复试科目】</b>                      专业英语                      (3)3187 医学生物综合</p>	<p>I. 政治理论、(1)(2)(3)必考                      II、《医学生物综合》包括《生理学》和《生物化学与分子生物学》</p> <p>政治理论: 已获硕士学位者和应届硕士生毕业生可申请免试</p>	<p>1.本专业不招收同等学力考生;                      2.只招收硕士研究生毕业或已获硕士学位人员, 应届硕士生毕业生(须在录取当年入学前毕业或取得硕士学位);                      3.本专业招考方式:                      ②硕博连读                      ③申请-考核                      ④普通招考                      4. 本批次本专业陈晔光导师招生计划数为 3 个, 潘秉兴、崔儒涛导师招生计划数各为 2 个。</p>
<p><b>考试参考书目</b></p> <p><b>【初试书目】</b></p> <p>1. 《医学细胞生物学》, 陈誉华/陈志南主编, 人民卫生出版社, 第 6 版, 2018 年出版;                      2. 《生理学》, 王庭槐主编, 人民卫生出版社, 第 9 版, 2018 年出版;</p>				

专业代码、名称及研究方向	指导教师(招考方式)	考试科目及代码	考试科目说明	报考说明
3. 《生物化学与分子生物学》，周春燕/药立波主编，人民卫生出版社，第9版，2018年出版。				

## 028 药学院

专业代码、名称及研究方向	指导教师(招考方式)	考试科目及代码	考试科目说明	报考说明
<p><b>028 药学院</b>  <b>100700 药学</b>                      联系人: 熊老师                      联系电话: 0791-86365161                      N-mail: 15279173368@163.com</p> <p>01 药理学</p> <p>02 临床药学</p> <p>03 药物化学</p> <p>04 药物分析学</p> <p>05 药剂学</p>	<p>丁 健②③④                      辛洪波②③④                      蒋丽萍②③④                      邓柯玉②③④                      张春波②③④                      夏春华②③④                      陈和平②③④                      熊小东②③④                      毛水春②③④</p>	<p><b>【初试科目】</b>                      政治理论                      (1)1001 英语                      (2)2038 药学基础 1(含有机化学、分析化学)                      (3)2039 药学基础 2(生理学)</p> <p><b>【复试科目】</b>                      专业英语                      (4)3158 药学综合(含药剂学、药物分析学、药物化学、药理学)                      (5)3159 药理学</p>	<p>I. 政治理论、(1)必考;                      II. 01、02 方向选考(3)和(5)                      III. 03、04、05 方向选考(2)和(4)</p> <p>政治理论: 已获硕士学位者和应届硕士毕业生可申请免试。</p>	<p>1. 本专业不招收同等学力考生;                      2. 本专业只招收全日制医学或理学硕士研究生毕业且获得硕士学位人员(应届硕士毕业生须在录取当年入学前取得硕士毕业证和学位证);                      3. 本专业录取为定向就业的人数不超过招生计划总数的10%;                      4. 本专业招考方式:                      ①直博                      ②硕博连读                      ③申请-考核                      ④普通招考</p>
<p>考试参考书目</p> <p><b>【初试书目】</b>  <b>2038 药学基础 1:</b> 有机化学, 陆涛主编, 第八版, 人民卫生出版社; 分析化学, 李发美主编, 第七版, 人民卫生出版社。  <b>2039 药学基础 2:</b> 生理学, 朱大年、王庭槐主编, 第八版, 人民卫生出版社。</p> <p><b>【复试书目】</b>  <b>3158 药学综合:</b>                      药剂学, 方亮主编, 第八版, 人民卫生出版社;                      药物分析学, 杭太俊主编, 第八版, 人民卫生出版社;</p>				



专业代码、名称及研究方向	指导教师（招考方式）	考试科目及代码	考试科目说明	报考说明
药物化学，尤启东主编，第八版，人民卫生出版社； 药理学,朱依淳、殷明主编，第八版，人民卫生出版社。 <b>3159 药理学：</b> 药理学,朱依淳、殷明主编，第八版，人民卫生出版社。				

## 029 公共卫生学院

专业代码、名称及研究方向	指导教师(招考方式)	考试科目及代码	考试科目说明	报考说明
<p><b>029 公共卫生学院</b>  <b>100400 公共卫生与预防医学</b>                      联系电话: 0791-86363050                      联系人: 刘老师</p> <p>01 流行病与卫生统计学</p> <p>02 职业卫生与环境卫生学</p>	<p>高 蔚②③④                      田小利②③④                      吴 磊②③④</p> <p>范广勤②③④                      邵立健②③④</p>	<p><b>【初试科目】</b>                      政治理论                      (1)1001 英语                      (2)2049 公共卫生基础(含卫生统计学、毒理学基础)</p> <p><b>【复试科目】</b>                      专业英语                      (3)3182 公共卫生综合(含流行病学、职业卫生与职业医学、环境卫生学、妇女保健学)                      复试时根据研究方向选择对应内容复试。</p>	<p>I. 政治理论、(1)、(2)、(3)必考                      政治理论: 已获硕士学位者和应届硕士毕业生可申请免试;</p>	<p>1. 本专业只招收具有全日制本科及硕士研究生学历, 并已获得医学、理学、教育学或计算机软件相关专业硕士学位(应届硕士毕业生须在录取当年入学前毕业并取得硕士学位);                      2. 本专业不招收定向就业考生;                      3. 本专业不招收同等学力考生;                      4. 本专业招考方式:                      ②硕博连读                      ③申请-考核                      ④普通招考                      5. 本批次本专业招生计划数为6个。</p>
<p><b>【初试参考书目】</b>                      卫生统计学, 李晓松主编, 人民卫生出版社, 第8版;                      毒理学基础, 孙志伟主编, 人民卫生出版社, 第7版。</p> <p><b>【复试参考书目】</b>                      流行病学, 詹思延主编, 人民卫生出版社, 第8版;                      职业卫生与职业医学, 郭堂春主编, 人民卫生出版社, 第8版;                      环境卫生学, 杨克敌主编, 人民卫生出版社, 第8版;</p>				

专业代码、名称及研究方向	指导教师(招考方式)	考试科目及代码	考试科目说明	报考说明
妇女保健学,熊庆 王临虹主编.人民卫生出版社,第2版。				

## 030 护理学院

专业代码、名称及研究方向	指导教师(招考方式)	考试科目及代码	考试科目说明	报考说明
<p><b>030 护理学院</b>  <b>101100 护理学</b>                      联系电话: 0791-86360530                      联系人: 刘老师</p> <p>01 急危重症护理学                      02 护理教育学                      03 护理管理学                      04 社区护理学</p>	<p>何朝珠②③④                      钟清玲②③④                      熊晓云②③④                      况海斌②③④</p>	<p><b>【初试科目】</b>                      政治理论                      (1)1001 英语                      (2)2052 护理理论</p> <p><b>【复试科目】</b>                      专业英语                      (3)3196 护理综合(含高级                      护理实践、护理教育理论                      与实践、护理管理理论与                      实践、社区护理理论与实                      践、护理学研究方法)</p>	<p>1. 已获硕士学位者和应届硕士毕业生可申请免试政治理论;                      2. 1001 英语必考, 2052 护理理论必考。                      3. 专业英语必考, 3196 护理综合必考。</p>	<p>1. 本专业不接受同等学力考生报考;                      2. 本专业只招收护理学或医学相关硕士研究生毕业且获得硕士学位人员(应届硕士毕业生须在录取当年入学前取得硕士学位证和毕业证);                      3. 本专业录取为定向就业的人数原则上不超过招生计划总数的 10%;                      4. 本专业招考方式:                      ②硕博连读                      ③申请-考核                      ④普通招考                      5. 本批次本专业招生计划数为 3 个。</p>
<p><b>【初试参考书目】</b>                      2052 护理理论: 护理理论, 姜安丽主审, 袁长蓉、蒋晓莲主编, 第 2 版, 人民卫生出版社。</p> <p><b>【复试参考书目】</b>                      3196 护理综合:                      (1) 高级护理实践, 黄金月、夏海鸥主编, 第 3 版, 人民卫生出版社;                      (2) 护理教育理论与实践, 夏海鸥主审, 孙宏玉、范秀珍主编, 第 2 版, 人民卫生出版社;                      (3) 护理管理理论与实践, 姜小鹰、李继平 主编, 第 2 版, 人民卫生出版社;                      (4) 社区护理理论与实践, 何国平、赵秋利主编, 第 2 版, 人民卫生出版社。                      (5) 护理学研究方法, 李峥、刘宇主编, 第 2 版, 人民卫生出版社。</p>				

## 031 口腔医学院

专业代码、名称及研究方向	指导教师(招考方式)	考试科目及代码	考试科目说明	报考说明
<p><b>031 口腔医学院</b>  <b>105200 口腔医学</b>                      联系人: 欧阳老师                      联系电话: 0791-86363326                      0-mail:</p> <p>01 口腔内科                      02 口腔颌面外科                      03 口腔修复                      04 口腔正畸</p>	<p>杨 健③④                      欧晓艳③④                      熊 伟③④                      廖 岚③④                      李志华③④                      伍 军③④                      刁伟宏③④                      宋 莉③④                      邱嘉旋③④                      张 强③④</p>	<p><b>【初试科目】</b>                      政治理论                      (1)1001 英语                      (2)2020 口腔解剖生理学</p> <p><b>【复试科目】</b>                      专业英语                      (3)2020 口腔解剖生理学</p>	<p>I、政治理论、(1)、(2)、(3)                      必考</p> <p>政治理论: 已获硕士学位者和应届硕士毕业生可申请免试;</p>	<p>1、已取得口腔执业医师资格;                      2、本科和硕士阶段专业为全日制口腔医学专业;                      3、已取得硕士研究生毕业证和学位证(应届硕士毕业生须在入学前取得硕士学位);                      4、应届专业学位硕士毕业生须在入学前取得住院医师规范化培训合格证;                      5、往届生在报考前须具有主治医师以上(含)职称或通过国家住院医师规范化培训考核。(因2022年国家住院医师规范化培训结业考试延期举行,考生可凭今年准考证先报考,若考试未通过,将取消拟录取资格)。                      6、本专业招考方式:                      ③申请-考核                      ④普通招考</p>
<p><b>考试参考书目</b></p> <p><b>【初试书目】</b>                      2020 口腔解剖生理学                      口腔解剖生理学, 何三纲主编, 第八版, 人民卫生出版社;</p> <p><b>【复试书目】</b>                      口腔解剖生理学, 何三纲主编, 第八版, 人民卫生出版社;</p>				

注：本批次招生目录中除“报考说明”备注外，其他导师招生计划数各为1个。