学位论文材料目录

[一、学位论文模板](#page9)

[二、学位论文撰写规范](#page8)

[三、论文工作用表](#page7)

[四、论文工作简要流程](#page6)

[五、论文指导教师名单](#page5)

一、学位论文模板



学历继续教育本科生学士学位论文

×××××××分析研究

论文作者姓名。姓名之间没有空格，少数民族或外籍作者姓名，样例：哈里森•沃尔德伦三号（16 pt）仿宋。居中。

论文题目：严格控制在25个汉字（符）以内，如题目语意末尽，可用副题名补充说明报告论文中的特定内容，论文题目字体采用一号黑体，居中书写，副题名字体采用小一号黑体，副题名字体另起一行，并采用1.25倍行距。

姓 名

学 号

教 学 点

专 业

论文作者的指导教师。姓名之间没有空格，三号（16 pt）仿宋。居中。

指导教师

论文成文打印的日期，用三号（16 pt）宋体汉字，不用阿拉伯数字。

二〇二九年三月十五日

学位论文原创性声明

本人所提交的学位论文 ，是在指导教师的指导下，独立进行研究工作所取得的原创性成果。除文中已经注明引用的内容外，本论文不包含任何其他个人或集体已经发表或撰写过的研究成果。对本文的研究做出重要贡献的个人和集体，均已在文中标明。

本声明的法律后果由本人承担。

论文作者（签名）： 指导教师确认（签名）：

年 月 日 年 月 日

学位论文版权使用授权书

本学位论文作者完全了解河北医科大学有权保留并向国家有关部门或机构送交学位论文的复印件和磁盘，允许论文被查阅和借阅。本人授权河北医科大学可以将学位论文的全部或部分内容编入有关数据库进行检索，可以采用影印、缩印或其它复制手段保存、汇编学位论文。

论文作者（签名）： 指导教师（签名）：

年 月 日 年 月 日

摘□□要

内容部分采用宋体，小四号字，行距用固定值20 pt，段前后0 pt。

黑体小三号字，段前40磅，段后20 pt，行距20 pt。“摘要”两个字中间空两个汉字符宽度。

□□**目的**：××××××××××××××××××××××××××××××××××××××

□□**方法**：××××××××××××××××。×××××××××××××××××××××××××

□□**结果**：××××××××××××××××××××××××××××××××××××，×××××

□□**结论**：××××××××，××××××××××××××××。

关键词：×××××；×××××；×××××；××××

每个关键词用分号间隔，3～5个，宋体，小四号。

顶格，黑体，小四号。

**注:摘要单独成页**

ABSTRACT

Arial 字体小三号字，居中书写，段前40 pt，段后20 pt，行距为固定值20 pt。

□□**Objective:**××××××××××××××××××××××××××××××××××××××

内容采用小四号Times New Roman字体，行距用固定值20 pt，段前后0 pt。两端对齐，标点符号用英文标点符号。

□□**Methods:**××××××××××××××××××××××××××××××××××××××

□□**Results:**×××××××××××××××××××××××××××××××××××××××

□□**Conclusion:**××××。

**Key words：**×××××；×××××；×××××；×××××

与中文摘要部分的关键词对应，每个关键词之间用分号间隔。

顶格，Times New Roman，加黑，小四号。

**注:摘要单独成页。**

目□□录

黑体小三号字，段前40 pt，段后20 pt，行距20 pt。“目录”两个字中间空两个汉字符宽度。

前言□××× 1

第1章□××× 1

□□1.1□××× 1

□□□□1.1.1□××× 1

目录从一级标题开始，每章标题用黑体小四号字，行间距为20 pt，行前空6 pt，行后空0 pt。其他级节标题用宋体小四号字，行间距为20 pt。下级标题比上级左边多空两个汉字符宽度。

□□□□1.1.2□××× n

□□□□1.1.3□××× n

□□1.2□××× n

□□□□1.2.1□××× n

第2章□××× n

□□2.1□××× n

□□□□2.1.1□××× n

□□2.2□××× n

□□□□2.2.1□××× n

第3章□××× n

□□3.1□××× n

□□□□3.1.1□××× n

□□3.2□××× n

□□□□3.1.2□××× n

第4章□××× n

□□4.1□××× n

□□□□4.1.1□××× n

结论 n

参考文献 n

致谢 n

附录 n

**注:目录单独成页。**

前□□言

页眉，宋体五号字居中书写。

×××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××

第1章□×××

一级标题序号采用阿拉伯数字，序号与标题名之间空一个汉字符宽度。采用黑体小三号字，居中书写，段前40pt，段后20pt，行距20pt。论文的前言、摘要、目录、参考文献、致谢、声明、附录等部分的标题与章标题属于同一等级，也使用上述格式。

×××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××。

1.1□×××

标题序号与标题名之间空一个汉字符宽度（下同）。采用黑体四号。字居左书写，行距为固定值20 pt，段前空24 pt，段后空6 pt。

×××××××××××××××××。

1.1.1□×××

×××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××

采用黑体13 pt字居左书写，行距为固定值20 pt，段前空12 pt，段后空6 pt。

正文采用小四号字，汉字用宋体，英文用Times New Roman体，两端对齐书写，段落首行左缩进2个汉字符宽度。行距为固定值20 pt（段落中有数学表达式时，可根据表达需要设置该段的行距），段前空0 pt，段后空0 pt。

图表示例：

表格按章编号，表题在表格上方正中，表题黑体11 pt。表序和表名空一个汉字符宽度。

表1.1□×××××

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 11 pt宋体 | 11 pt宋体 | 11 pt宋体 |  |  |
| 11 pt宋体 | 11 pt宋体 |  |  |  |
|  |  | 采用三线表（必要时可加辅助线，三线表无法清晰表达时可采用其他格式），即表的上、下边线为单直线，线粗为1.5 pt；第三条线为单直线，线粗为1 pt。表单元格中的文字居中，采用11 pt宋体字，单倍行距，段前空3 pt，段后空3 pt。 |  |  |
|  |  |  |  |  |

\* 示例表注（必要时）

表注用五号宋体，与表格单倍行间距。

实验中心

计算机部

物理学部

化学学部

多媒体实验室

网络实验室

无机化学

图1.2□××实验中心组织结构图

按章编号，图序与图名置于图的下方，采用黑体11 pt字居中书写，段前空 6 磅，段后空12 pt，行距为单倍行距，图序与图名文字之间空一个汉字符宽度。

图中标注的文字采用9～10.5 pt，以能够清晰阅读为标准。专用名字代号、单位可采用外文表示，坐标轴题名、词组、描述性的词语均须采用中文。

参考文献

黑体小三号字，居中书写，段前40 pt，段后20 pt，行距20 pt。“参考文献”四个字之间不需要空格。

[1]刘国钧,陈绍业.图书馆目录[M].北京:高等教育出版社,1997:15-18.

[2]钟文发.非线性规划在可燃毒物配置中的应用[C]//赵玮.中国运筹学会第五届大会论文集.西安:西安电子科技大学出版社,1996:468-471.

[3]张筑生.微分半动力系统研究[D].北京:北京大学数学院数学研究所.1983.

[4]冯西桥.核反应堆压力管道与压力容器的LBB分析[R].北京:清华大学核能技术设计研究院,1997.

[5]袁庆龙,候文义.Ni-P合金镀层组织形貌及显微硬度研究[J].太原理工大学学报,2001,32(1):51-53.

[6]谢希德.创造学习的新思路[N].人民日报,1998-12-25(10).

[7]汉语拼音正词法基本规则:GB/T 16159—1996[S].北京:中国标准出版社,1996.

[8]姜锡洲.一种温热外敷药制备方案:881056073[P].1989-07-26.

[9]王明亮.关于中国学术期刊标准化数据库系统工程的进展[EB/OL].(1998-10-04)[2019-4-5].http://www. cajcd.edu.cn/pub/wml.txt/980810-2.html.

[10]万锦坤.中国大学学报论文文摘(1983-1993)英文版[M/CD].北京:中国大百科全书出版社,1996.

正文部分用五号字，汉字用宋体，英文用Times New Roman体，行距采用固定值16 pt，段前空3 pt，段后空0 pt。

二、学位论文撰写规范

**河北医科大学学历继续教育本科生论文撰写规范**

一、论文内容

本科生学士学位论文必须以中文进行书写，正文内容不少于4000字（不包括图、表），包括题目、中文摘要、英文摘要、目录、前言、正文、参考文献、致谢、附录（包括图标、程序、所用仪器型号性能等）。目录内容要与文中的各级标题一致。中文摘要150-300字，包括：目的、方法、结果（含重要数据）和结论，3-5个关键词；英文摘要内容要与中文摘要一致。研究论文是学位论文的主体内容，包括前言、材料与方法、结果、附图、附表、讨论、结论。学位论文按统一标准装订：封面→声明→中外文摘要→目录→正文→参考文献→致谢→附录。

二、论文排版

打印纸要求：论文采用国际标准A4型（297mm×210mm）打印纸，单面打印。

页面设置：页边距：上—2.5 cm，下—2.0 cm，左—2.0 cm，右—2.0 cm，装订线位置左侧，装订线0.5 cm。

页眉与页码：页眉的内容是“河北医科大学本科生学士学位论文”。页眉：1.5cm，页脚：1.75cm，页眉采用宋体五号字居中书写。页码从第1章（引言）开始按阿拉伯数字（1，2，3，……）连续编排，之前的部分（摘要，ABSTRACT，目录等）用大写罗马数字（Ⅰ，Ⅱ，Ⅲ，……）单独编排。页码位于页面底端，采用五号 Times New Roman居中书写。页码数字两侧不要加“－”等修饰线。

三、格式与字体

封面：中文封面包含七部分内容，分别为：论文题目、作者姓名、学号、专业、教学点、指导教师，论文成文打印的日期。

论文题目：论文题目严格控制在25个汉字（符）以内，如题目语意末尽，可用副题名补充说明报告论文中的特定内容，论文题目字体采用一号黑体，居中书写，副题名字体采用小一号黑体，副题名字体另起一行，并采用1.25倍行距。题目应用词规范，避免使用缩略语，避免使用一些不可识别的符号，比如化学式、上下标、数学符号等。

姓名：写论文作者姓名。三号仿宋。姓名之间没有空格。少数民族或外籍作者姓名，样例：哈里森•沃尔德伦

指导教师：填写论文作者的指导教师。三号仿宋。姓名之间没有空格。

论文成文打印的日期：此部分填写论文成文打印的日期，用三号宋体汉字，不用阿拉伯数字。

声明：是作者关于论文内容未侵占他人著作权的声明，放在封皮之后。声明的内容及格式统一拟订，作者在完成论文撰写之后，请依据声明内容，全面审视自己的论文，检查是否严格遵守了《中华人民共和国著作权法》，对他人享有著作权的内容是否都进行了明确的标注，确认无误之后慎重签名。在提交论文送审时作者和指导教师都必须签署姓名。声明单独一页。

中、英文摘要：中文摘要部分的标题为“摘要”，并“摘要”两个字中间空两格，用黑体小三号字，段前40 pt，段后20 pt，行距20 pt。内容部分采用宋体小四号字，行距用固定值20 pt，段前后0 pt。为了便于文献检索，要在本段下方隔行后另起一行提供论文的关键词（3～5个），每个关键词用分号间隔，中文摘要控制在300～500个汉字（符），且篇幅限制在一页内书写，单设一页。论文摘要中不要出现图片、图表、表格或其他插图材料。英文摘要部分的标题为“ABSTRACT”，用 Arial 体小三号字，居中书写，单倍行距，段前40 pt，段后20 pt，行距20 pt。内容采用小四号Times New Roman字体，行距用固定值20 pt，段前后0 pt。两端对齐，标点符号用英文标点符号。“Key Words”与中文摘要部分的关键词对应，每个关键词之间用分号间隔，单设一页。

目录：目录是是论文的提纲，也是论文组成部分的章节标题排序。“目录”两个字中间空两格，从第1章开始，每章标题用黑体小四号字，行间距为20 pt，行前空6 pt，行后空0 pt。其他级节标题用宋体小四字，行间距为20 pt。

正文：此部分是论文的主体，包括：前言，第1章，第2章，……，结论等。书写层次要清楚，内容应有逻辑性。

一级标题 例如：“第1章”。章序号采用阿拉伯数字，章序号与标题名之间空一个汉字符。采用黑体小三号字，居中书写，段前40 pt，段后20 pt，行距20 pt。论文的声明，摘要，目录，参考文献，致谢，附录等部分的标题与章标题属于同一等级，也使用上述格式。

二级标题 例如：“2.1 实验装置与实验方法”。节标题序号与标题名之间空一个汉字符（下同）。采用黑体四号，字居左书写，行距为固定值20 pt，段前空24 pt，段后空6 pt。

三级标题 例如：“2.1.1 实验装置”。采用黑体小四号，字居左书写，行距为固定值 20 pt，段前空 12 pt，段后6pt。

四级标题 例如：“2.1.2.1 归纳法”。采用黑体小四号，字居左书写，行距为固定值20 pt，段前空12 pt，段后空6 pt。一般情况下不建议使用四级节标题。

论文段落的文字部分：采用小四号（12 pt）字，汉字用宋体，英文用Times New Roman体，两端对齐书写，段落首行左缩进2个汉字符。行距为固定值20 pt（段落中有数学表达式时，可根据表达需要设置该段的行距），段前空0 pt，段后空0 pt。

图、表、表达式：图、表和表达式按章编号，用两位阿拉伯数字分别编号，前一位数字为章的序号，后一数字为本章内图、表或表达式的顺序号。两数字间用小数点“.”连接。例如 “图2.1”，“表5.6”，“式（1.2）”等等。

参考文献：“参考文献”四个字的格式与一级标题的格式相同，参考文献表的正文部分。用五号字，汉字用宋体，英文用Times New Roman体，行距采用固定值16 pt，段前空3 pt，段后空0 pt，“参考文献”四个字之间不需要空格。每一条文献的内容要尽量写在同一页内。遇有被迫分页的情况，可通过“留白”或微调本页行距的方式尽量将同一条文献内容放在一页。

致谢：用于评审、答辩、审议学位及提交学校存档的论文，致谢对象一般是对完成学位论文在学术上有较重要帮助的团体和人士。致谢部分应另起页书写，致谢限一页。

附录：附录是与论文内容密切相关、但编入正文又影响整篇论文编排的条理和逻辑性的一些资料，例如某些重要的数据表格、计算程序、统计表、调查表等，是论文主体的补充内容，可根据需要设置。

三、论文工作用表

表1

**河北医科大学学历继续教育**

 **年度本科生优秀学位论文登记表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学号** |  | **学生姓名** |  | **专业** |  | **年级** |  |
| **论文题目** |  | **成绩** |  |
| **论文提要（不少于150字）** |
| **指导教师姓名** |  | **职称****职务** |  | **学科专长** |  |
| **指导教师意见（不少于100字）** |
| **学院意见：** **（盖章）**  **年 月 日** |

表2

**河北医科大学学历继续教育本科生学位论文开题报告**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学生姓名** |  | **学 号** |  | **专 业** |  |
| **指导教师** |  | **职 称** |  | **单 位** |  |
| **论文题目** |  |
| **研究目的及意义** |  |
| **研究内容及方法** |  |
| **指导教师意见** | **课题评价（是否同意开题）** **指导教师签字：**  **年 月 日** |
| **学院意见** | **课题评价（是否同意开题）** **负责人签字：**  **年 月 日** |

表3

**河北医科大学学历继续教育本科生学位论文中期检查表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学生姓名** |  | **学号** |  | **专业** |  |
| **指导教师** |  | **单位** |  | **论文开始时间** |  |
| **论文题目** |  |
| **指导教师指导情况** | **平均每周指导 次，共 次；平均每次指导 学时** |
| **已完成论文概述** |  |
| **论文进展情况** |  **指导教师签字：**  **年 月 日** |
| **学院意见** |  **负责人签字：**  **年 月 日** |

表4

**河北医科大学学历继续教育本科生学位论文指导记录**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学生姓名** |  | **学 号** |  | **专业** |  |
| **指导教师** |  | **单 位** |  | **论文开始时间** |  |
| **论文题目** |  |
| **第 次指导记录****学生签名： 指导教师签名： 时间：** |
| **第 次指导记录****学生签名： 指导教师签名： 时间：** |
| **第 次指导记录****学生签名： 指导教师签名： 时间：** |
| **第 次指导记录****学生签名： 指导教师签名： 时间：** |
| **第 次指导记录****学生签名： 指导教师签名： 时间：** |

表5

**河北医科大学学历继续教育本科生学位论文**

**答辩后修改提交审批表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学生姓名** |  | **学 号** |  | **专 业** |  |
| **指导教师** |  | **指导教师单位** |  |
| **论文题目** |  |
| **答辩专家** | **主席（组长）： 成员：** |
| **答辩专家和答辩与会人员针对论文的意见、所提出的问题：** |
| **论文的修改情况（是否已将上述问题进行修改）：****学生签字：** **年 月 日** |
| **指导教师审批意见：** **指导教师签字：** **年 月 日**  |

表6

**河北医科大学学历继续教育本科生学位论文成绩单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学生姓名** |  | **学 号** |  | **专 业** |  |
| **指导教师** |  | **职 称** |  | **论文起止日期** |  |
| **指导教师所在单位** |  |
| **论文题目** |  |
| **指导教师评分** |  |
| **成绩1** |  | **指导教师****签名** | **年 月 日** |
| **评审专家评分** |  |
| **成绩2** |  | **评审专家****签名** | **年 月 日** |
| **答辩****委员会****评分** |  |
| **成绩3** |  | **答辩委员会****负责人签名** | **年 月 日** |
| **综合评定成绩** |  |

注：综合评定成绩=成绩1\*0.1+成绩2\*0.6+成绩3\*0.3

表7

**河北医科大学学历继续教育本科生学位论文**

**评分参考标准**

指导教师评分标准

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **评分项目** | **评价参考标准** | **参考分值** |
| 论文选题 | 选题科学，与专业联系紧密，符合专业培养目标，具有一定的实用性和创新性。 | 10 |
| 工作态度 | 工作态度端正，作风严谨。能在规定的期限内，圆满地完成学位论文中所规定的全部任务。论文格式正确、规范。 | 30 |
| 实践能力 | 在指导教师的指导下，能够独立的查阅相关的中英文献材料，参考文献引用准确、恰当，研究内容安排合理，对获取的材料能够进行正确的分类、归纳、总结、合理的引用。 | 30 |
| 论文质量 | 论文论据充分准确，分析问题全面深刻，逻辑性强、层次分明；图表清晰，文字注释准确，格式书写规范；有一定的创新性和应用价值。 | 30 |

评审专家评分标准

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **评分项目** | **评价参考标准** | **参考分值** |
| 论文选题 | 选题科学，与专业联系紧密，符合专业培养目标，具有一定的实用性和创新性。 | 15 |
| 课题设计 | 课题设计具有严谨性，指标先进并可靠。 | 15 |
| 技术难度及工作量 | 操作技术或试验过程具有一定难度，符合本科学位论文工作量。 | 15 |
| 结果 | 资料齐全，图表清晰，具有真实性与可靠度。 | 15 |
| 统计学处理与结论 | 统计学处理科学，结论可信，推导合理。 | 15 |
| 论文撰写 | 论文格式规范，语言流畅性，具有逻辑性。 | 15 |
| 英文摘要 | 行文规范、合理，语法正确，表述流畅。 | 10 |

论文为文献综述时，评价要素参考带“ ”部分。

答辩委员会评分标准

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **评分项目** | **评价参考标准** | **参考分值** |
| 陈述内容 | 论文紧扣主题、概念清楚、数据准确、表述清晰，有一定应用价值。 | 10 |
| 报告过程 | 报告准备充分，能够提供报告中所必需的、完整的影像资料，能够在规定的时间内作完报告。 | 20 |
| 答辩环节 | 答辩过程中，基本概念清楚，能够运用所获得的知识，准确、全面地回答答辩委员会提出的问题。 | 30 |
| 论文质量 | 论文能综合的运用所学的专业知识，以正确的观点提出问题，能进行正确的分析，并能紧密的结合论文需求，提出自己的见解，使论文具有创新性和应用性。 | 30 |
| 创新应用 | 学位论文对前人的工作有认识，工作有改进或创新，有一定的应用价值。 | 10 |

四、论文工作简要流程

河北医科大学学历继续教育本科学位论文工作简要流程

1.学位英语考试合格；

2.联系本专业学位论文指导教师；

3.讨论论文选题等事宜，撰写学位论文开题报告；

4.按照“学位论文撰写规范”撰写论文；

5.积极联系导师，在导师指导下修改、完善论文，整理论文格式；

6.论文完成后，提交导师，对论文进行指导和评价；

7.对论文进行重复率检测，重复率低于30%；

8.向学院提交论文，专家进行论文评审及质量检查；

9.评审通过后针对专家意见对论文进行修改；

10.由学院组织学位论文答辩；

11.答辩后针对专家意见对论文进行修改并提交；

12.成绩优秀的论文填写优秀学位论文表；

13.学院将学位论文提交国家本科论文抽检平台抽检。

注：①学位论文工作原则上不少于三个月；

②以上工作流程中1—11在每年5月底或11月底前完成方可进行当批次的学位授予；

③各流程中与导师填写相应表格，在答辩前与论文一并提交；

④对于论文工作中有作弊造假等学术不端行为的，任何时间一经查出，撤回所授学位并追责。如国家本科论文抽检平台抽检不合格论文的学生撤回所授学位。

五、论文指导教师名单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **专业** | **姓名** | **职称** | **单位** | **科室** | **Email** |
| 药学 | 党云洁 | 副教授 | 药学院 | 药剂学教研室 | dangyunjie@hebmu.edu.cn |
| 药学 | 赵锋 | 副教授 | 药学院 | 药剂学教研室 | zhaofeng-37@163.com |
| 药学 | 敦洁宁 | 副教授 | 药学院 | 药剂学教研室 | jeaneyton@163.com |
| 药学 | 齐晓丹 | 副教授 | 药学院 | 药剂学教研室 | dzihwt@sina.com |
| 药学 | 方瑜 | 副教授 | 药学院 | 药剂学教研室 | fangyu780418@126.com |
| 药学 | 黄芸 | 教授 | 药学院 | 生药学教研室 | 17400921@hebmu.edu.cn |
| 药学 | 赵丽丽 | 教授 | 药学院 | 生药学教研室 | lilizhao2008@126.com |
| 药学 | 王娜 | 副教授 | 药学院 | 生药学教研室 | 18200975@hebmu.edu.cn |
| 药学 | 温然 | 副教授 | 药学院 | 生药学教研室 | wenran@bjmu.edu.cn |
| 药学 | 李丽 | 副教授 | 药学院 | 生药学教研室 | lili\_flying@126.com |
| 药学 | 刘玉衡 | 副教授 | 药学院 | 医用化学教研室 | 18100757@hebmu.edu.cn |
| 药学 | 李学东 | 副教授 | 药学院 | 药物化学教研室 | lxuedong@hebmu.edu.cn |
| 药学 | 谷建敏 | 副教授 | 药学院 | 药物化学教研室 | gujianmin@hebmu.edu.cn |
| 药学 | 孟静 | 副教授 | 药学院 | 药物化学教研室 | mengjing@hebmu.edu.cn |
| 药学 | 邢瑞娟 | 副教授 | 药学院 | 药物化学教研室 | xingruijuan@hebmu.edu.cn |
| 药学 | 刘异凡 | 副教授 | 药学院 | 药物化学教研室 | lyf\_0318@sina.com |
| 药学 | 王春英 | 教授 | 药学院 | 药物分析教研室 | wangcy730301@163.com |
| 药学 | 许慧君 | 教授 | 药学院 | 药物分析教研室 | 582112856@qq.com |
| 药学 | 杜英峰 | 教授 | 药学院 | 药物分析教研室 | yingfengdu@163.com |
| 药学 | 李珺沬 | 副教授 | 药学院 | 药物分析教研室 | lijunmeihebmu@163.com |
| 药学 | 孙倩 | 副教授 | 药学院 | 药物分析教研室 | sunqian0811@126.com |
| 药学 | 王巧 | 教授 | 药学院 | 药物分析教研室 | qiaowang89@163.com |
| 药学 | 郭伟 | 副教授 | 药学院 | 无机物化教研室 | weiguo@hebmu.edu.cn |
| 药学 | 申燕婷 | 副教授 | 药学院 | 无机物化教研室 | 19201547@hebmu.edu.cn |
| 药学 | 张立娜 | 副教授 | 药学院 | 无机物化教研室 | zhangln@hebmu.edu.cn  |
| 药学 | 朱艳艳 | 副教授 | 药学院 | 无机物化教研室 | zhuyanyan@hebmu.edu.cn |
| 药学 | 张默 | 副教授 | 药学院 | 无机物化教研室 | 19101691@hebmu.edu.cn |
| 护理学 | 徐欣怡 | 副教授 | 护理学院 | 临床护理教研室 | xuxinyi@hebmu.edu.cn |
| 护理学 | 李晓玲 | 副教授 | 护理学院 | 临床护理教研室 | 1592249167@qq.com |
| 护理学 | 牛洪琳 | 教授 | 护理学院 | 临床护理教研室 | niuhonglin126@126.com |
| 护理学 | 郝冉 | 副教授 | 护理学院 | 护理研究中心 | 15894774@qq.com |
| 护理学 | 付从蕊 | 副教授 | 护理学院 | 护理研究中心 | fucongrui@163.com |
| 医学检验技术 | 冯忠军 | 主任技师 | 第三医院 | 检验科 | fzjdoc@163.com |
| 医学检验技术 | 张松 | 主任技师 | 第三医院 | 检验科 | zhangsong777888@163.com |
| 医学检验技术 | 何兴娟 | 副主任技师 | 第三医院 | 检验科 | 38100600@hebmu.edu.cn |
| 医学检验技术 | 张建东 | 副主任技师 | 第三医院 | 检验科 | 38200358@hebmu.edu.cn |
| 医学检验技术 | 董芳 | 副主任技师 | 第三医院 | 检验科 | df0704@163.com |
| 医学检验技术 | 赵丽 | 副主任技师 | 第三医院 | 检验科 | zhoali19891027@163.com |
| 医学检验技术 | 杨利 | 副主任技师 | 第一医院 | 检验中心 | tmmuyl@163.com |
| 医学检验技术 | 孙静娜 | 主任技师 | 第一医院 | 检验中心 | 787164547@qq.com |
| 医学检验技术 | 赵帅 | 主任技师 | 第一医院 | 检验中心 | 767597129@qq.com |
| 医学检验技术 | 高世超 | 主管技师 | 第一医院 | 检验中心 | gsc1024@126.com |
| 医学检验技术 | 黄耀孟 | 主管技师 | 第一医院 | 检验中心 | 2200577839@qq.com |