

锦州医科大学

硕士学位申请书

(学术型)

申请人学号 _____

申请人姓名 _____

指导教师 _____

专业名称 _____

此处填写二级学科专业如内科学、外科学，
具体二级学科见附件。不要填写内科学（心
内）等

所属院系 _____

此处填写所在二级单位如基础医学院、
武警总医院等

入学时间 _____

锦州医科大学研究生学院制

填 写 说 明

1. 本申请书必须如实填写。推荐意见、评语等应根据《中华人民共和国学位条例暂行实施办法》的要求填写。

2. 本申请书必须用钢笔或碳素笔填写，字迹务必清楚端正。

3. 本申请书由申请人、导师分别填写，经申请人所在教研室（科室）、二级单位签署意见后报研究生学院学位管理科归档。

4. 本申请书一式二份。一份装入学位申请人人事档案，一份归入学校档案室备查。

一、申请人简历

姓 名		性别		近期二寸免冠照片	
出生日期	年 月 日	民族			
身份证号码					
政治面貌		婚否			
籍 贯		联系电话			
现家庭住址		E-mail			
获学士学位情况（无学位者不填此栏）					
院校		专业	获得学士学位专业	时间	年 月
学习与工作经历（从高中开始）					
起止年月	学习或工作单位			职务、职称	

二、在学期课程成绩及科研成绩

在学期间发表论文		
论 文 题 目	刊物名称、年卷期页	作者名次

学位课程成绩单，由培养科打印后，学生本人粘贴在此页

(必须为有红章的原件)

三、个人申请理由

思想政治、课程学习、教学能力（或临床工作能力）、科研能力及水平等，是否达到硕士学位培养要求。

本人签名：

年 月 日

四、指导教师意见

包括论文选题意义；对文献资料掌握程度；所用资料、实验结果和计算数据的可靠性；论文的创造性成果及写作规范化、逻辑性等，在学期间所取得的科研成果；实践应用能力；说明是否同意申请学位。

签名：

年 月 日

五、教研室（科室）意见

从思想政治表现，学习能力，工作能力，科研能力等方面进行评价，说明是否同意申请学位。

教研室（科室）主任签名：

年 月 日

六、学位论文答辩会记录

答辩人姓名			专 业	
论文题目				
答辩日期			地 点	
出席人	姓名	职务	工作单位	签字
答辩会主席				
委 员				
论文评阅人				
秘 书				
记录人				
录音人				
答 辩 结 果	<p>论文答辩委员会于 年 月 日 时 分至 时 分听取了论文答辩人_____的论文报告，及对所提各种问题的回答， 经答辩委员会不记名投票表决，结果为_____同学，</p> <p><input type="checkbox"/> 通过论文答辩，建议授予硕士学位。</p> <p><input type="checkbox"/> 未通过论文答辩，不建议授予硕士学位。</p> <p><u>注：请在相应的结果上划√</u></p> <p style="text-align: right;">答辩委员会主席签名：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>			

答辩佐证资料包括：（1）全部详细答辩过程及记录一份____页；（2）有答辩录音光盘____张；（3）有不记名的表决票____张；（4）论文答辩委员会决议书____份。

秘书签名：

年 月 日

答辩过程记录：

注：此页篇幅不够可另加附页

答辩委员会决议书

答辩委员会主席签字

年 月 日

二级单位（学位评定分委员会）意见

经相关学科学位评定分委员会讨论审核，建议（不建议）授予_____①_____专业毕业生_____②_____同学_____③_____硕士专业学位。

1、此处由所在二级单位研究生管理部门填写并加盖公章，如基础医学院科研科、武警总医院研究生办公室等。不要忘记填写日期

2、在①处填写二级学科专业名称（名称见附件），②处填写学生姓名，③处填写学位类别（医学、理学、哲学、法学、农学等）

二级单位公章

年 月 日

校学位评定委员会审批意见

此处不用填写上交后由学位办统一填写

经锦州医科大学学位评定委员会 年 月 日会议讨论，并以无记名投票表决，决定授予（不授予）我校专业____届毕业生_____同学_____硕士专业学位。

应到会_____人，实际到会_____人。

同意_____票，反对_____票，弃权_____票。

锦州医科大学学位评定委员会主席：

年 月 日

附件 学科专业名称

0101 哲学

010105 伦理学

03 法学

0305 马克思主义理论（一级学科）

030501 马克思主义基本原理

030505 思想政治教育

07 理学

0710 生物学

071001 植物学

071002 动物学

071003 生理学

071004 水生生物学

071005 微生物学

071006 神经生物学

071007 遗传学

071008 发育生物学

071009 细胞生物学

071010 生物化学与分子生物学

071011 生物物理学

08 工学

0832 食品科学与工程（可授工学、农学学位）（一级学科）

083201 食品科学

083202 粮食、油脂及植物蛋白工程

083203 农产品加工及贮藏工程

083204 水产品加工及贮藏工程

10 医学

1001 基础医学(可授医学、理学学位) (一级学科)

100101 人体解剖与组织胚胎学(人体解剖学 组织胚胎学)

100102 免疫学

100103 病原生物学

100104 病理学与病理生理学 (病理学 病理生理学)

100105 法医学

100106 放射医学

100107 航空、航天与航海医学

1002 临床医学 (一级学科)

100201 内科学

100202 儿科学

100203 老年医学

100204 神经病学

100205 精神病与精神卫生学

100206 皮肤病与性病学

100207 影像医学与核医学

100208 临床检验诊断学

100210 外科学

100211 妇产科学

100212 眼科学

100213 耳鼻咽喉科学

100214 肿瘤学

100215 康复医学与理疗学

100216 运动医学

100217 麻醉学

100218 急诊医学

105127 全科医学

1011 护理学

1003 口腔医学 (一级学科)

100301 口腔基础医学

100302 口腔临床医学

1004 公共卫生与预防医学(可授医学、理学学位) (一级学科)

100401 流行病与卫生统计学

100402 劳动卫生与环境卫生学

100403 营养与食品卫生学

100404 儿少卫生与妇幼保健学

100405 卫生毒理学

100406 军事预防医学

1006 中西医结合（一级学科）

100601 中西医结合基础

1007 药学(可授医学、理学学位)（一级学科）

100701 药物化学

100702 药剂学

100703 生药学

100704 药物分析学

100705 微生物与生化药学

100706 药理学