

# 内蒙古大学2010年招收攻读博士学位研究生简章

我校2010年博士生秋季招生一次，拟招生规模为72名(含硕博连读)。

## 一、报考条件：

1.符合教育部关于2010年招收攻读博士学位研究生的全部条件。

2.我校对同等学力考生的具体要求如下：a.国家承认学历的大学本科毕业，获得学士学位并工作6年（从获得学士学位到博士生入学之日）以式修过所报考专业的硕士学位课程，并由所在学校出具加盖公章的成绩证明；c.有两篇在国内核心期刊上以第一作者身份发表的学术论文，并经手专家评审，确认已达到所报考专业硕士水平。d.加试政治及两门硕士专业课。

二、报名日期：2010年3月9日至31日

三、考试日期：2010年4月24日、25日。

咨询电话：0471-4992114 E\_mail: [graduate@imu.edu.cn](mailto:graduate@imu.edu.cn)

院系所(招生人数)	专业(招生人数)	研究方向(招生人数)	指导教师(招生人数)	考试科目	备注
001蒙古学学院(17)	050107中国少数民族语言文学(13)	<a href="#">01蒙古族现当代文学</a> (2)	<a href="#">乌日斯嘎拉</a> (2)	①1101英语、1102俄语、1103日语选一②2101蒙古族文学③3101文学理论(蒙古文论/中西方文论)	蒙汉两种语言
		<a href="#">02蒙古族古代文学</a> (1)	<a href="#">孟克吉雅</a> (1)	①1101英语、1102俄语、1103日语选一②2101蒙古族文学③3102民间文学理论	
		<a href="#">03蒙古族民间文学</a> (3)	<a href="#">呼日勒沙</a> (2)	①1101英语、1102俄语、1103日语选一②2101蒙古族文学③3102民间文学理论	
			<a href="#">塔亚</a> (1)	①1101英语、1102俄语、1103日语选一②2101蒙古族文学③3102民间文学理论	
		<a href="#">04蒙古族文学理论</a> (1)	<a href="#">额尔敦白音</a> (1)	①1101英语、1102俄语、1103日语选一②2101蒙古族文学③3101文学理论(蒙古文论/中西方文论)	
		<a href="#">05蒙古语亲属语言研究</a> (2)	<a href="#">照日格图</a> (1)	①1101英语、1102俄语、1103日语选一②2103语言学理论与现代蒙古语③3107历史比较语言学	
			<a href="#">呼格吉勒图</a> (1)	①1101英语、1102俄语、1103日语选一②2103语言学理论与现代蒙古语③3107历史比较语言学	
		<a href="#">06现代蒙古语及其方言研究</a> (2)	<a href="#">巴达玛敖德斯尔</a> (1)	①1101英语、1102俄语、1103日语选一②2103语言学理论与现代蒙古语③3107历史比较语言学	
			<a href="#">斯琴巴特尔</a> (1)	①1101英语、1102俄语、1103日语选一②2103语言学理论与现代蒙古语③3107历史比较语言学	

	<a href="#">07蒙古文信息处理</a> (1)	<a href="#">那顺乌日图</a> (1)	① <a href="#">1101英语</a> 、 <a href="#">1102俄语</a> 、 <a href="#">1103日语</a> 选一② <a href="#">2103语言学理论与现代蒙古语</a> ③ <a href="#">3104蒙古文信息处理</a>
	<a href="#">08实验语音学</a> (1)	<a href="#">白音门德</a> (1)	① <a href="#">1101英语</a> 、 <a href="#">1103日语</a> 选一② <a href="#">2103语言学理论与现代蒙古语</a> ③ <a href="#">3105实验语音学</a>
<a href="#">060105专门史</a> (4)	<a href="#">01蒙古史</a> (3)	<a href="#">宝音德力根</a> (1)	① <a href="#">1101英语</a> 、 <a href="#">1102俄语</a> 、 <a href="#">1103日语</a> 选一② <a href="#">2102蒙古与北方民族史</a> ③ <a href="#">3106综合考试</a>
		<a href="#">周太平</a> (1)	① <a href="#">1101英语</a> 、 <a href="#">1102俄语</a> 、 <a href="#">1103日语</a> 选一② <a href="#">2102蒙古与北方民族史</a> ③ <a href="#">3106综合考试</a>
		<a href="#">苏德毕力格</a> (1)	① <a href="#">1101英语</a> 、 <a href="#">1102俄语</a> 、 <a href="#">1103日语</a> 选一② <a href="#">2102蒙古与北方民族史</a> ③ <a href="#">3106综合考试</a>
	<a href="#">02北方民族史</a> (1)	<a href="#">张久和</a> (1)	① <a href="#">1101英语</a> 、 <a href="#">1102俄语</a> 、 <a href="#">1103日语</a> 选一② <a href="#">2102蒙古与北方民族史</a> ③ <a href="#">3106综合考试</a>
<a href="#">071001植物学</a> (3)	<a href="#">01植物发育生物学</a> (1)	<a href="#">王迎春</a> (1)	① <a href="#">1101英语</a> ② <a href="#">2801植物生物学</a> ③ <a href="#">3801分子细胞生物学</a>
	<a href="#">02植物系统分类及区系</a> (2)	<a href="#">白学良</a> (1)	① <a href="#">1101英语</a> ② <a href="#">2801植物生物学</a> ③ <a href="#">3802植物生理学</a>
		<a href="#">包玉英</a> (1)	① <a href="#">1101英语</a> ② <a href="#">2801植物生物学</a> ③ <a href="#">3802植物生理学</a>
<a href="#">071002动物学</a> (8)	<a href="#">01生殖生物学及生物技术</a> (7)	<a href="#">旭日干</a> (1)	① <a href="#">1101英语</a> ② <a href="#">2802分子遗传学</a> ③ <a href="#">3801分子细胞生物学</a>
		<a href="#">刘东军</a> (1)	① <a href="#">1101英语</a> ② <a href="#">2802分子遗传学</a> ③ <a href="#">3801分子细胞生物学</a>
		<a href="#">李光鹏</a> (1)	① <a href="#">1101英语</a> ② <a href="#">2802分子遗传学</a> ③ <a href="#">3801分子细胞生物学</a>
		<a href="#">于海泉</a> (1)	① <a href="#">1101英语</a> ② <a href="#">2802分子遗传学</a> ③ <a href="#">3801分子细胞生物学</a>
		<a href="#">吴应积</a> (1)	① <a href="#">1101英语</a> ② <a href="#">2802分子遗传学</a> ③ <a href="#">3801分子细胞生物学</a>
		<a href="#">李荣凤</a> (1)	① <a href="#">1101英语</a> ② <a href="#">2802分子遗传学</a> ③ <a href="#">3801分子细胞生物学</a>
		<a href="#">李喜和</a> (1)	① <a href="#">1101英语</a> ② <a href="#">2802分子遗传学</a> ③ <a href="#">3801分子细胞生物学</a>
	<a href="#">02动物生态学</a> (1)	<a href="#">杨贵生</a> (1)	① <a href="#">1101英语</a> ② <a href="#">2808动物生物学</a> ③ <a href="#">3801分子细胞生物学</a>
	<a href="#">01植物病原微生物与植物抗病机理</a> (1)	<a href="#">张若芳</a> (1)	① <a href="#">1101英语</a> ② <a href="#">2802分子遗传学</a> ③ <a href="#">3812微生物学</a>
	<a href="#">02植物生理</a> (1)	<a href="#">罗明</a> (1)	① <a href="#">1101英语</a> ② <a href="#">2802分子遗传学</a> ③ <a href="#">3811植物生化与分子生物学</a>

008生命科学学院 (25)	071005微生物学 (3)	03植物细胞与分子生物学 (1)	蒋继明 (1)	①1101英语②2802分子遗传学③3811植物生化与分子生物学	
		04植物遗传学 (1)	屈冬玉 (1)	①1101英语②2802分子遗传学③3811植物生化与分子生物学	
		05环境微生物学 (1)	赵吉 (1)	①1101英语②2802分子遗传学、2804生态学 II 选一③3812微生物学	
	071010生物化学与分子生物学 (3)	01DNA复制调控与细胞周期 (1)	莫日根 (1)	①1101英语②2802分子遗传学③3810生物化学	
		02植物分子生物学及基因工程 (2)	哈斯阿古拉 (2)	①1101英语②2802分子遗传学③3810生物化学	
	071012生态学 (8)	01植被生态学 (2)	杨劼 (1)	①1101英语②2803生态学 I ③3804植物学、3807遥感与地理信息系统 选一	同等学力考生加《干旱区植被》《植物生理学》
			梁存柱 (1)	①1101英语②2803生态学 I ③3805植物学与植物地理学	招收1名硕博连生。
		02景观生态学 (1)	邬建国 (1)	①1101英语②2803生态学 I、2814生物统计学 选一③3814景观生态学	
		03生态系统生态学 (1)	李永宏 (1)	①1101英语②2803生态学 I ③3804植物学	
		04草地生态学 (1)	牛建明 (1)	①1101英语②2803生态学 I ③3807遥感与地理信息系统	同等学力考生加《干旱区植被》《草地生态学》
05污染生态学 (1)		何江 (1)	①1101英语②2803生态学 I ③3806高等环境地球化学		
06环境资源经济学 (2)		郭晓川 (1)	①1101英语②2804生态学 II ③3808环境资源经济学		
	杜凤莲 (1)	①1101英语②2804生态学 II ③3815微观经济学	同等学力考生加《计量经济学》《资源经济学》		
009计算机学院 (5)	081203计算机应用技术 (5)	01智能信息处理 (2)	高光来 (1)	①1101英语②2901数据结构与算法③3902计算机图形学、3904人工智能 选一	
			金海和 (1)	①1101英语②2901数据结构与算法③3902计算机图形学、3904人工智能 选一	
		02计算机网络 (2)	李茹 (1)	①1101英语②2901数据结构与算法③3901计算机网络	
			李忠诚 (1)	①1101英语②2901数据结构与算法③3901计算机网络	
		03网络计算与形式化方法 (1)	周建涛 (1)	①1101英语②2901数据结构与算法③3901计算机网络	
				①1101英语、1102俄语、1103日语	

010公共管理学院(7)	030501马克思主义基本原理(7)	01马克思主义与当代思潮(1)	张志忠(1)	选一②2010马克思主义发展史与原著③3010马克思主义基本原理与当代
		02马克思主义与当代社会发展(7)	李笑春(1)	①1101英语、1102俄语、1103日语选一②2010马克思主义发展史与原著③3010马克思主义基本原理与当代
			任维德(1)	①1101英语、1102俄语、1103日语选一②2010马克思主义发展史与原著③3010马克思主义基本原理与当代
			白桂梅(1)	①1101英语、1102俄语、1103日语选一②2010马克思主义发展史与原著③3010马克思主义基本原理与当代
			乌杰(1)	①1101英语、1102俄语、1103日语选一②2010马克思主义发展史与原著③3010马克思主义基本原理与当代
			刘荣军(1)	①1101英语、1102俄语、1103日语选一②2010马克思主义发展史与原著③3010马克思主义基本原理与当代
			徐中起(1)	①1101英语、1102俄语、1103日语选一②2010马克思主义发展史与原著③3010马克思主义基本原理与当代
			孙宪忠(1)	①1101英语、1102俄语、1103日语选一②2010马克思主义发展史与原著③3010马克思主义基本原理与当代
011蒙古学研究中心(4)	030404中国少数民族史(4)	01蒙古政治与社会(1)	齐木德道尔吉(1)	①1101英语、1102俄语、1103日语选一②2111民族学基础③3111北方民族与蒙古族历史
		02蒙古文化史(1)	胡树(1)	①1101英语、1102俄语、1103日语选一②2111民族学基础③3111北方民族与蒙古族历史
		03当代内蒙古(2)	那顺巴依尔(1)	①1101英语、1102俄语、1103日语选一②2111民族学基础③3111北方民族与蒙古族历史
			金海(1)	①1101英语、1102俄语、1103日语选一②2111民族学基础③3111北方民族与蒙古族历史
		01线性算子的谱及应用(2)	王万义(1)	①1101英语②2601泛函分析③3601微分方程
		孙炯(1)	①1101英语②2601泛函分析③3601微分方程	

036数学科学学院(6)	070104应用数学(6)	02最优化(1)	陈国庆(1)	①1101英语②2602凸分析与最优化基础③3602最优化算法	每位导师拟招 招生人数以学院 为准
		03数学物理方程(1)	阿拉坦仓(1)	①1101英语②2618泛函分析③3622数学物理方程	
		04最优化理论与应用(1)	杨新民(1)	①1101英语②2622凸分析与最优化基础③3623非线性分析	
		05最优化与多目标决策(1)	马占新(1)	①1101英语②2602凸分析与最优化基础③3605运筹学	
		06微分方程数值解法(1)	李宏(1)	①1101英语②2604数值分析③3606有限元方法	
		07结构与多学科优化建模和实用数学规划算法(1)	隋允康(1)	①1101英语②2604数值分析③3602最优化算法	
046物理科学与技术学院(9)	070201理论物理(6)	01理论生物物理(1)	李宏(1)	①1101英语②2610高等量子力学、2611理论生物物理导论 选一③3610非平衡统计、3611分子生物物理 选一	
		02凝聚态物理(5)	梁希侠(1)	①1101英语②2610高等量子力学③3612量子统计	
			班士良(1)	①1101英语②2610高等量子力学③3612量子统计	
			云国宏(2)	①1101英语②2610高等量子力学③3612量子统计	
			赵国忠(1)	①1101英语②2610高等量子力学③3612量子统计	
	071011生物物理学(3)	01生物信息学(1)	李前忠(1)	①1101英语②2610高等量子力学、2611理论生物物理导论 选一③3610非平衡统计、3611分子生物物理 选一	
		02理论生物物理(3)	蔡禄(1)	①1101英语②2610高等量子力学、2611理论生物物理导论 选一③3610非平衡统计、3611分子生物物理 选一	
			郭维生(2)	①1101英语②2610高等量子力学、2611理论生物物理导论 选一③3610非平衡统计、3611分子生物物理 选一	

## 参考书目

2101 蒙古族文学	1. 达木丁苏荣等 主编 《蒙古族文学概要》(上下) 内蒙古人民出版社 1984年。2. 荣苏赫 编 《蒙古族文学史》(1-4) 内蒙古人民出版社 2000年。3. 特·赛音巴雅尔 主编 《中国蒙古族文学史》 内蒙古文化出版社 1999年。
2103 语言学理论与现代蒙古语	内蒙古大学蒙古语研究所《现代蒙古语》(上下) 内蒙古人民出版社 1964年; 清格尔泰《现代蒙古语语法》 内蒙古人民出版社 1999年; 确精扎布《蒙古语语法研究》 内蒙古大学出版社 1989年; 高校主编《现代蒙古语》; 高明凯主编《语言学概论》; 纳·官其格苏荣主编《语言学》

2111 民族学基础	庄孔韶主编《人类学概论》，中国人民大学出版社出版，2006年，北京。夏建中著《文化人类学论学派》中国人民大学出版社 1996年。林耀华《民族学通论》，中央民族大学出版社，1997年再版。
2610 高等量子力学	高等量子力学（第二版），喀兴林，高教出版社
2611 理论生物物理导论	分子生物学的理论物理途径，罗辽复，上海科技出版发行有限公司
2801 植物生物学	《植物生物学》，第二版，周云龙主编，高教出版社，2004。
2802 分子遗传学	李振刚编 《分子遗传学》科学出版社；赵寿元，乔守怡 编 《现代遗传学》高教出版社
2803 生态学 I	李博主编 《生态学》高等教育出版社，2004年6月第九次印刷
2804 生态学 II	李博主编 《生态学》高等教育出版社，2004年6月第九次印刷
2805 纳米材料与生物技术	纳米材料与生物技术：杨文胜 等编 《纳米材料与生物技术》 化学工业出版社
2808 动物生物学	陈品健主编，《动物生物学》，科学出版社，2004年
2901 数据结构与算法	《数据结构与算法》许卓群等编著 高等教育出版社
3101 文学理论（蒙古文论/中西方文论	布林贝赫《蒙古族诗歌美学论纲》（蒙文）内蒙古人民出版社1988年。格日勒图《蒙古文论研究》内蒙古大学出版社1998年。苏尤格《蒙古诗歌学》内蒙古大学出版社2000年。乌日斯嘎拉《诗学体系论》（蒙文）内蒙古教育出版社2000年。王运熙顾易生《中国文学批评史新编》，马新编 《西方文论史》（修订版）高等教育出版社 2003.03 第三版
3102 民间文学理论	1. 万建中 著《民间文学引论》 北京大学出版社 2006年。2. 满都呼 编 《民间文学理论》民族出版社2003年。3. 呼日勒沙 著《蒙古神话传说的文化研究》辽宁民族出版社 2004年。
3104 蒙古文信息处理	冯志伟《计算语言学基础》商务印书馆；黄昌宁 李娟子《语料库语言学》商务印书馆；确精扎布《蒙古文编码》内蒙大学出版社；《蒙古文信息处理论文集》（内蒙古大学蒙古学学院内部教材）
3105 实验语音学	吴宗济《实验语音学概要》高等教育出版社 1989；韩呼和 确精扎布《蒙古语语音声学分析》内蒙古大学出版社1999；白音门德《巴林土语研究》内蒙古人民出版社 1997。
3106 综合考试	中外历史，文献学，民族史语文学
3111 北方民族与蒙古族历史	韩儒林主编：《元朝史》（上、下），人民出版社，1986、2008年。 义都合西格等主编：《蒙古民族通史》（1-5卷），内蒙古大学出版社，2002年。 郝维民、齐木德道尔吉主编：《内蒙古通史纲要》，人民出版社，2006年。 乌云毕力格、白拉都格其主编：《蒙古史纲要》，内蒙古人民出版社，2006年。 达力扎布主编：《蒙古史纲要》，中央民族大学出版社，2006年。 赛航、金海、苏德毕力格著：《民国内蒙古史》，内蒙古大学出版社，2007年。
3610 非平衡统计	非平衡统计理论，罗辽复，内蒙古大学出版社
3611 分子生物物理	蛋白质分子结构，阎隆飞，孙之荣，清华大学出版社；分子生物物理，李庆国，高教出版社；生物物理学，赵南明，周海梦，高教出版社
3612 量子统计	高等统计力学导论，梁希侠，内蒙古大学出版社
3801 分子细胞生物学	翟中和、王喜忠主编，《细胞生物学》，高教出版社，2006年
3802 植物生理学	《植物生理学》，第六版，潘瑞炽主编，高教出版社，2006年
3803 药用植物化学	高锦明主编，《植物化学》，科学出版社，2003年
3807 遥感与地理信息系统	《遥感与图象解译》，[美]Thomaslillesand等著，彭望淦等译，电子工业出版社，2003；地理信息系统基础，龚建雅编著，科学出版社，2001
3809 动物分类学原理与方法	《动物分类原理与方法》，郑乐怡编著，高等教育出版社，1987年
3810 生物化学	生物化学： 王镜岩 等主编 《生物化学》（上、下册）高等教育出版社
3812 微生物学	沈萍主编，《微生物学》，北京：高等教育出版社；周德庆主编，《微生物学教程》（第三版），北京：高等教育出版社，2006；赵开弘主编，《环境微生物学》，武汉：华中科技大学出版社，2009
3814 景观生态学	邬建国主编，《景观生态学——格局、过程、尺度和等级（第二版）》，高等教育出版社，2004年4月
3815 微观经济学	范里安（美国）著，《微观经济学：现代观点》，三联出版社（最新版）
3901 计算机网络	《计算机网络 系统方法》 Computer Networks:A Systems Approach (Third Edition)((美)Larry L.Peserson Bruce S.

著叶新铭，贾波等译，机械工业出版社

3902 计算机图形学

《计算机图形学》(第三版)孙家广编著、清华大学出版社

3903 计算机系统结构

《计算机系统结构》(第二版)张晨曦、高等教育出版社

3904 人工智能

《人工智能及其应用》(第三版，研究生用书)蔡自兴、徐光祐编著，清华大学出版社