



当前位置: [首页](#) >> [招生就业](#) >> [招生信息](#) >> 大连民族学院2014年硕士专业学位研究生入学考试参考书目

招生信息

大连民族学院2014年硕士专业学位研究生入学考试参考书目

马斌于 2013-10-09 发布, 该页已被浏览1015次

考试阶段	领域	科目代码、名称	参考书
初试	计算机技术	101思想政治理论	教育部制定的2014年《思想政治理论考试大纲》
		204英语二	教育部制订的2014年《英语考试大纲》（非英语专业）
		302数学二	教育部制订的2014年《数学考试大纲》
		808数据结构	数据结构（C++版）（第2版），王红梅、胡明编著，清华大学出版社，2011.6
		809C语言程序设计	C程序设计（第4版），谭浩强著，清华大学出版社，2010.6
	生物工程	101思想政治理论	教育部制定的2014年《思想政治理论考试大纲》
		204英语二	教育部制订的2014年《英语考试大纲》（非英语专业）
		302数学二	教育部制订的2014年《数学考试大纲》
		338生物化学	生物化学（上、下），王镜岩等，高等教育出版社，2002
		801化工原理	化工原理，（第二版）杨祖荣等，化学工业出版社，2010
		802生化分离工程	生物分离工程，（第二版）孙彦等，化学工业出版社，2005
		803食品工艺学	食品工艺学，夏文水，中国轻工业出版社，2008
		804现代生物技术概论	现代生物技术，瞿礼嘉等，高等教育出版社，2004
		805环境工程学	环境工程学，（第二版）蒋展鹏，高等教育出版社，2010
806生态学	生态学，（第二版）杨持，高等教育出版社，		

		807生物物理学	2008 生物物理学，赵南明、周海梦，高等教育出版社，2000
复试	计算机技术	数据库系统 计算机网络	数据库系统概论（第4版），王珊、萨师焯，高等教育出版社，2006 计算机网络（第5版），谢希仁，电子工业出版社，2013
	生物工程	1、微生物工程 2、物理化学 3、食品化学 4、植物生物学 5、生态系统生态学 6、环境化学 7、物理学	微生物工程，吴松刚，科学出版社，2004 多媒体CAI物理化学，（第五版）傅玉普等，大连理工大学出版社，2010 食品化学，阚建全，中国农业大学出版社，2008 植物生物学，（第二版）周云龙，高等教育出版社，2004 生态系统生态学，蔡晓明，科学出版社，2002 环境化学，（第一版）陈景文，大连理工大学出版社，2008 工科物理教程，王丽梅，国防工业出版社，2011
同等学力加试	计算机技术	离散数学 操作系统	离散数学（第2版），屈婉玲等编著，清华大学出版社，2008 计算机操作系统教程，徐甲同等编，西安电子科技大学出版社，2001
	生物工程	生物工程概论 有机化学 食品微生物学 食品营养学 微生物学 生态学	生物工程概论（第2版），利容千，华中师范大学出版社，2007 有机化学（第四版），高鸿宾，高等教育出版社，2006 食品微生物学（第三版），江汉湖，中国农业出版社，2010 食品营养学（第二版），孙远明，中国农业大学出版社，2012 微生物学教程（第三版），周德庆，高等教育出版社，2011 生态学（第二版），杨持，高等教育出版社，2008

注：同等学力考生在复试时必须加试所报考领域的2门本科主干课程，加试成绩不计入复试成绩