



- 首页
- 机构简介
- 新闻公告
- 招生就业
- 培养教学
- 学科建设
- 专业学位
- 管理文件
- 研究生会
- 服务中心

2009年塔里木大学硕士研究生招生简章

2010-08-27 16:49 (浏览:)

- 一、2009年塔里木大学6个硕士学位授权点拟招收硕士研究生100人，最后招生人数以国家下达的招生规模数为准，录取时根据生源再做调整。
- 二、目录中所列的考试科目除外语、政治、数学二、数学(农)、化学(农)、植物生理学与生物化学、动物生理学与生物化学由国家统一命题外，其他科目均由塔里木大学自行命题。
- 三、同等学历报考者，须取得大专毕业证书两年（从毕业至2008年9月1日）以上方能报考，复试时加试两门报考专业的两门本科主干课程。跨专业报考者必须本科毕业且具备我校招生专业的业务知识和基本理论，复试时需加试2门报考专业的两门本科主干课程。
- 四、报考者年龄不超过40周岁，报考委托培养和自筹经费的考生年龄可适当放宽。
- 五、身体状况符合国家规定的标准（同高考体检标准），复试阶段进行体检。
- 六、报名及考试时间、地点
 报名及考试时间：与国家教育部规定的全国报名及考试时间一致；
 报名地点：各地考生均在本地区招生办规定报名点办理报名手续；
 考试地点：以准考证通知地点为准。
 2009年全国硕士生招生继续采用网上报名，要求考生报名时严格按照报名要求填报，在考试科目中须严格、准确地注明考试科目代码，如填写不准确，后果自负。
- 七、我校录取研究生优惠政策及待遇
 - 1、凡录取到我校的考生均享受公费待遇，并免三年住宿费。
 - 2、实行国家奖学金制度
 - 3、实行“助教、助研、助管”“三助”聘任制度，对于受聘者给予“三助”酬金。
 - 4、对优秀研究生及优秀研究生干部给予一定校内奖学金等。
- 八、对本目录如有不明之处，请与研究生部联系。
 联系电话：0997-4682652
 传 真：0997-4680643
 联 系 人：郑老师 、 任老师

单位代码：10757	地址：新疆阿拉尔市		邮政编码：843300
联系部门：研究生部	电话：（0997）4682652		联系人：郑文轩
专业代码、专业名称、研究方向	指导教师	招生人数	考试科目 备注
071010生物化学与分子生物学		30	
01 极端微生物及其基因资源研究	张利莉		①101政治 ②201英语

	龚明福		③602微生物学	
	王相晶		④802生物化学	
02 天然产物结构与功能研究	郭明		①101政治	01复试科目为《微生物学及实验》或《基础分子生物学》 02复试科目为《基础化学实验》 03复试科目为《基础分子生物学》 04复试科目为《基因工程原理与应用》或《基础分子生物学》
	杨玲		②201英语	
	白红进		③601有机化学	
	向文胜		④802生物化学或804植物化学	
03植物基因工程	朱延明		①101政治	
04 动物基因工程	高庆华		②201英语	
	李树伟		③601有机化学	
	李莲瑞		④802生物化学	
	李庆章			
	高学军			
082802 农业水土工程		15		复试科目为《农田水利学》或《工程水文及水利计算》
01 灌溉排水理论与节水灌溉	王立洪		①101政治	
	张忠学		②201英语	
	付强		③302数学二	
02 水资源规划与利用	叶含春		④803水力学	
	郑金丰			
03 农业水土建筑	李寿宁			
090101作物栽培学与耕作学		15		复试科目为《作物学》（含《作物栽培学》和《作物育种学》）
01作物高产理论与技术	李新裕		①101政治	
02 作物高产生理生态	刘明		②201英语	
03作物营养与土壤养分	郑德明		③314数学（农）或315化学（农）	
04作物环境生理与营养生理	姜益娟		④414植物生理学与生物化学	
05 作物种质资源	梅拥军			
	江为			
090201果树学		15		复试科目为《果树学》（含《果树栽培学》、和《果树育种学》）
01果树种质资源	高疆生		①101政治	
02果树遗传育种	王新建		②201英语	
	吴翠云		③314数学（农）或315化学（农）	
	霍俊伟		④414植物生理学与生物化学	
03果树栽培生理	张琦			
	徐胜利			
	漆联全			
	高庆玉			
04果树生理生态	李志军			
	王兰			
090202 蔬菜学		10		复试科目为《蔬菜学》（含《蔬菜栽培学》、和《蔬菜育种学》）
01 蔬菜种质资源与遗传育种	郭图强		①101政治	
	秦智伟		②201英语	
	栾非时		③314数学（农）或315化学（农）	
02 蔬菜栽培生态与环境调控	王合理		④414植物生理学与生物化学	
	杜宏斌			
	吴凤芝			
03 蔬菜生理与应用技术	胡建伟			

090502 动物营养与饲料科学		15		
01 反刍动物营养	刁其玉		①101政治 ②201英语 ③314数学(农)或 315化学(农) ④415动物生理学与生物化学	复试科目为《动物营养学》和《饲料学》
	祁成年			
	张苏江			
02 饲料资源开发与利用	马春晖			
	陶大勇			
	孙启忠			
	胡玉昆			
03单胃动物营养	王安			
	徐丽			

塔里木大学硕士研究生入学考试参考书目

考试科目	参考书目	编著者	出版社	
初试科目				
全国统考科目	101政治	全国统考科目的参考书目、编者及出版社以国家公布的参考书目为准。		
	201英语			
	302数学二			
	314数学(农)			
	315化学(农)			
	414植物生理学与生物化学			
	415动物生理学与生物化学			
自主命题科目	601有机化学	《有机化学》	傅建熙	高等教育出版社(2005年第2版)
	602微生物学	《微生物学》	沈萍	高等教育出版社(2006年第2版)
	802生物化学	《生物化学》	王镜岩 朱圣庚 徐长法	高等教育出版社(2002年 第3版)
		《基础生物化学》	郭蔼光	高等教育出版社 2001年
	803水力学	《水力学》	吴持恭	中国水利水电出版社(第3版)
804植物化学	《植物化学》	高锦明	科学出版社(2003年 第1版)	
复试科目				
作物学	《作物栽培学》	王荣栋	新疆卫生科技出版社	
	《作物育种学总论》	潘家驹	农业出版社	
果树学	《果树栽培学总论》	郝荣庭	中国农业出版社(第3版)	
	《果树栽培学各论》	张玉星	农业出版社	