

海南大学2012年博士研究生招生专业目录 PDF转换可能丢失
图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E6_B5_B7_E5_8D_97_E5_A4_A7_E5_c79_644427.htm 学科、专业名称（
代码）及研究方向拟招人数考试科目备注001 农学院 071007
遗传学3 071007同等学力加试：01分子遗传与遗传工程 1001
英语1、4001自然辩证法 2003分子生物学2、5013普通遗传
学 3018细胞生物学3、6002生物化学 02细胞遗传 1001英
语1、4001自然辩证法 2003分子生物学2、5013普通遗传学
3018细胞生物学3、6002生物化学 071010 生物化学与分子生
物学4 071010同等学力加试：01热带生物抗逆分子机理研究
1001英语1、4001自然辩证法 2003分子生物学2、5001植物
生理学 3019高级生物化学3、6003基因工程原理 02热带植物
新功能基因的克隆、表达及调控 1001英语1、4001自然辩证
法 2003分子生物学2、5001植物生理学 3019高级生物化
学3、6003基因工程原理 03热带特有动物生物化学与分子生物
学 1001英语1、4001自然辩证法 2003分子生物学2、5001
植物生理学 3019高级生物化学3、6003基因工程原理 090101
作物栽培学与耕作学6 090101同等学力加试：01作物栽培生
理 1001英语1、4001自然辩证法 2001高级植物生理学2
、5001植物生理学 3001高级作物栽培学3、6001栽培学综合
02作物高产栽培技术 1001英语1、4001自然辩证法 2001高
级植物生理学2、5001植物生理学 3001高级作物栽培学3
、6001栽培学综合 03土壤与植物营养 1001英语1、4001自然
辩证法 2009农学概论2、5001植物生理学 3016土壤学3
、6001栽培学综合 或 3002高级植物营养学 090102 作物遗传

育种10 090102同等学力加试：01功能基因组学 1001英语1
、4001自然辩证法 2003分子生物学2、5001植物生理学
3003作物遗传育种学3、6002生物化学 02植物细胞与分子生
物学 1001英语1、4001自然辩证法 2003分子生物学2
、5001植物生理学 3003作物遗传育种学3、6002生物化学 03
植物生物技术 1001英语1、4001自然辩证法 2003分子生物
学2、5001植物生理学 3003作物遗传育种学3、6002生物化
学 04热带作物种质资源研究与利用 1001英语1、4001自然辩
证法 2003分子生物学2、5001植物生理学 3003作物遗传育
种学3、6002生物化学 090120 植物分子遗传学 3 090120同等
学力加试：01功能基因组学 1001英语1、4001自然辩证法
2003分子生物学2、5002植物分子遗传学 3004植物生物
学3、6003基因工程原理 02基因表达调控和高等植物发育
1001英语1、4001自然辩证法 2003分子生物学2、5002植物
分子遗传学 3004植物生物学3、6003基因工程原理 090121
种质资源学3 090121同等学力加试：01作物种质资源遗传多样
性的研究与利用 1001英语1、4001自然辩证法 2003分子生
物学 2、5013普通遗传学 3005种质资源学3、6011植物生物
化学 02作物种质资源的创新与开发利用 1001英语1、4001自
然辩证法 2003分子生物学 2、5001植物生理学 3005种质资
源学3、6011植物生物化学 03种质资源经济学 1001英语1
、4001自然辩证法 2007资源经济学2、5005农业技术经济学
3005种质资源学3、6005植物学 090122 农业生物技术5
090122同等学力加试：01植物生物技术与种质创新 1001英
语1、4001自然辩证法 2003分子生物学2、5013普通遗传学
3006基因工程原理与技术3、6013植物生物学 02生物技术与

药物基因工程 1001英语1、4001自然辩证法 2003分子生物学2、5004细胞生物学 3006基因工程原理与技术3、6002生物化学 03应用微生物技术 1001英语1、4001自然辩证法 2003分子生物学2、5004细胞生物学 3007现代微生物学3、6002生物化学 090124 橡胶学 3 090124同等学力加试：01橡胶遗传改良 1001英语1、4001自然辩证法 2003分子生物学2、5001植物生理学 3003作物遗传育种学3、6001栽培学综合 02橡胶树分子生物学 1001英语1、4001自然辩证法 2003分子生物学2、5003作物遗传育种学 3004植物生物学3、6003基因工程原理 03天然橡胶的性质与应用 1001英语1、4001自然辩证法 2004高分子物理2、5009高分子材料基础 3010高分子化学3、6010材料导论 090125 能源植物3 090125同等学力加试: 01能源植物育种原理与方法 1001英语1、4001自然辩证法 2003分子生物学2、5001植物生理学 3003作物遗传育种学3、6002生物化学 02能源植物的种质创新及利用 1001英语1、4001自然辩证法 2003分子生物学2、5001植物生理学 3003作物遗传育种学3、6002生物化学 03能源植物栽培学 1001英语1、4001自然辩证法 2003分子生物学2、5001植物生理学 3001高级作物栽培学3、6002生物化学 002 园艺园林学院 071001 植物学8 071001同等学力加试: 01植物资源与利用 1001英语1、4001自然辩证法 2008植物生态学2、5004细胞生物学 3011植物学3、6002生物化学 02植物发育与植物基因工程 1001英语1、4001自然辩证法 2003分子生物学2、5004细胞生物学 3011植物学3、6002生物化学 03植物生理生化 1001英语1、4001自然辩证法 2001高级植物生理学2、5004细胞生物学 3011植物学3、6002生

物化学 04园林植物与观赏园艺 1001英语1、4001自然辩证法
2008植物生态学2、5004细胞生物学 3012园林植物学3
、6002生物化学 090126 南药学3 090126同等学力加试: 01南
药植物种质资源研究 1001英语1、4001自然辩证法 2010药
用植物学2、5014分子生物学 3020药用植物栽培学3、6002
生物化学 02南药药用活性成分的研究 1001英语1、4001自然
辩证法 2003分子生物学2、5012植物资源学 3008天然药物
化学3、6002生物化学 03南海生物药物研究 1001英语1
、4001自然辩证法 2003分子生物学2、5012植物资源学
3014分子药理学3、6002生物化学 003 环境与植物保护学院
071005 微生物学3 071005同等学力加试: 01植物病原微生物
1001英语1、4001自然辩证法 2011菌物学2、5015普通微生物
学 3015微生物学3、6002生物化学 02资源微生物学 1001
英语1、4001自然辩证法 2011菌物学2、5015普通微生物学
3015微生物学3、6002生物化学 03食品微生物技术 1001英
语1、4001自然辩证法 2011菌物学2、5015普通微生物学
3015微生物学3、6002生物化学 071300 生态学4 071300同等
学力加试: 01热带森林生态学 1001英语1、4001自然辩证法
2012生态学2、5016普通生态学 3011植物学3、6014生物统
计学 02热带农业生态学 1001英语1、4001自然辩证法 2012
生态学2、5016普通生态学 3001高级作物栽培学3、6014生
物统计学 03热带环境生态学 1001英语1、4001自然辩证法
2012生态学2、5016普通生态学 3021环境科学概论3、6014
生物统计学 04热带病虫草害生态防控 1001英语1、4001自然
辩证法 2012生态学2、5016普通生态学 3022植物保护学3
、6014生物统计学 090123 分子植物病理学3 090123同等学力

加试: 01植物病原菌致病功能基因组学研究 1001英语1
、4001自然辩证法 2005植物病理学2、5006植物保护学
3015微生物学3、6007普通生物学 02植物抗病功能基因组学
研究 1001英语1、4001自然辩证法 2005植物病理学2
、5006植物保护学 3015微生物学3、6007普通生物学 090127
作物害虫学2 090127同等学力加试: 01昆虫生态与入侵生物
学 1001英语1、4001自然辩证法 2006昆虫学2、5007昆虫
生态学 3009害虫治理3、6008昆虫生理学 02害虫生态控制
1001英语1、4001自然辩证法 2006昆虫学2、5007昆虫生态
学 3009害虫治理3、6008昆虫生理学 013 法学院 030100 法
学5 030100同等学力加试: 01中国刑法学 1001英语1、4002
科学社会主义理论与实践 2013中国刑法学2、5017宪法学
3023外国刑法学3、6015法理学 02民法学 1001英语1
、4002科学社会主义理论与实践 2014民法学2、5017宪法学
3024商法学3、6015法理学 03商法学 1001英语1、4002科
学社会主义理论与实践 2014民法学2、5017宪法学 3024商
法学3、6015法理学 04民事诉讼法学 1001英语1、4002科学
社会主义理论与实践 2014民法学2、5017宪法学 3025民事
诉讼法学3、6015法理学 05海洋法学 1001英语1、4002科学
社会主义理论与实践 2015国际公法学2、5017宪法学 3026
海洋法学3、6015法理学 016 信息科学技术学院 081000 信息与
通信工程4 081000同等学力加试: 01海洋通信理论与应用
1001英语1、4001自然辩证法 2016随机过程2、5018信息论
3027数字通信3、6016通信原理 02网络控制系统 1001英
语1、4001自然辩证法 2017矩阵分析2、5019线性系统理论
3028网络控制系统理论及应用3、6016通信原理 03嵌入式系

统与智能检测（含信息材料） 1001英语1、4001自然辩证法
2017矩阵分析2、5018信息论 3029嵌入式系统3、6016通信
原理 或3033传感器原理及应用 04图像处理与信息检索 1001
英语1、4001自然辩证法 2017矩阵分析2、5018信息论
3030数字信号处理3、6016通信原理 021 海洋学院 071004 水
生生物学3 071004同等学力加试：01水生生物病害与水域环境
保护 1001英语1、4001自然辩证法 2003分子生物学2
、5016普通生态学 3031高级水生生物学3、6002生物化学 02
水生生物繁育与营养生理 1001英语1、4001自然辩证法
2003分子生物学2、5016普通生态学 3031高级水生生物
学3、6002生物化学 03水生生物资源与遗传育种 1001英语1
、4001自然辩证法 2003分子生物学2、5016普通生态学
3031高级水生生物学3、6002生物化学 04水生活性物质与生
物材料 1001英语1、4001自然辩证法 2003分子生物学2
、5016普通生态学 3018细胞生物学3、6002生物化学 或 3032
生物材料学 说明： 为国家重点学科； 为国家重点培育学
科； 为自主设置的学科专业 点击查看>> 100Test 下载频道
开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com