

## 中国林业科学研究院2025年招收攻读学术学位博士研究生专业目录及复习参考书

所别代码及名称	招生专业代码	招生专业名称	专业拟招生人数	研究方向代码	研究方向名称	招生导师名称	招生导师联系方式	考核复习参考书
001 林业所	071300	生态学	4	01	生态系统评估	雷静品	leijp@caf.ac.cn	①《植物生理学（第2版）》，武维华，科学出版社，2008。 ②《森林生态学（第3版）》，李俊清主编，高等教育出版社，2017。 ③《植物生态学（第3版）》，段昌群等主编，高等教育出版社，2020。 ④《植物生理生态学》，蒋高明主编，高等教育出版社，2004。
				02	植被地理与全球变化	刘建锋	liujf@caf.ac.cn	
				03	森林生态与林业气象	张劲松	zhangjs@caf.ac.cn	
				04	人工林对气候变化的响应	孙守家	sunshj@caf.ac.cn	
	090701	林木遗传育种	5	01	林木遗传改良	张守攻	sgzhang@caf.ac.cn	①《现代分子生物学（第5版）》，朱玉贤等，高等教育出版社，2019。 ②《林木遗传育种学》，王明麻主编，中国林业出版社，2001。
				02	针叶树遗传改良	孙晓梅	xmsun@caf.ac.cn	
				03	珍贵树种遗传改良	王军辉	wangjh808@sina.com	
				04	林木分子育种	胡建军	hujj@caf.ac.cn	
				05	杨树遗传改良	黄秦军	huangqi@caf.ac.cn	
	090702	森林培育	2	01	森林生态系统管理	张守攻	sgzhang@caf.ac.cn	①《植物生理与分子生物学（第4版）》，陈晓亚等主编，高等教育出版社，2012。 ②《植物生理学（第2版）》，王忠主编，中国农业出版社，2009。 ③《植物生理学（第2版）》，武维华，科学出版社，2008。 ④《人工造林技术概论》，张建国等著，科学出版社，2007。 ⑤《现代森林培育理论与技术》，翟明普主编，中国环境科学出版社，2011。
				03	人工林定向培育	段爱国	duanag@caf.ac.cn	
	090706	园林植物与观赏园艺	1	01	花卉遗传改良	王雁	wangyan@caf.ac.cn	①《植物生理与分子生物学（第4版）》，陈晓亚等主编，高等教育出版社，2012 ②《植物生理学（第2版）》，武维华，科学出版社，2008 ③《中国花卉品种分类学》，陈俊愉主编，中国林业出版社，2001 ④《园林植物遗传学》，戴思兰编著，中国林业出版社，2005
	0907Z1	经济林学	1	01	经济林育种与栽培	何彩云	hecy@caf.ac.cn	①《经济林栽培学（第4版）》，谭晓凤主编，中国林业出版社，2018。 ②《果树栽培学总论（第3版）》，郗荣庭主编，中国农业出版社，1997。 ③《果树栽培学各论（第3版）》，张玉星主编，中国农业出版社，2008。 ④《森林培育学》，沈国舫主编，中国林业出版社，2001。 ⑤《植物生理生态学》，蒋高明，高等教育出版社，2005。
0907Z2	城市林业	1	01	城市森林结构与功能	王成	wch8361@163.com	①《中国城市森林》，彭镇华，中国林业出版社，2003。 ②《基础生态学（第3版）》，牛翠娟、娄安如、孙儒泳、李庆芬主编，高等教育出版社，2015。 ③《城市森林与树木》，（丹）塞西尔·科奈恩德克（Konijnendijk,C.C）等，科学出版社，2009。	

所别代码及名称	招生专业代码	招生专业名称	专业拟招生人数	研究方向代码	研究方向名称	招生导师名称	招生导师联系方式	考核复习参考书
	0907Z3	森林土壤学	1	01	土壤生态学	孙启武	soil2010@qq.com	①《土壤学(第2版)》,中国林业出版社,2021。 ②《森林土壤学》,中国林业出版社,2019。 ③《土壤学(第4版)》,中国农业出版社,2019。 ④《森林生态学(第3版)》,高等教育出版社,2017。 ⑤《土壤生态学》,化学工业出版社,2007。
	091000	水土保持与荒漠化防治学	2	01	荒漠化防治	贾志清	jjazq@caf.ac.cn	①《荒漠化防治工程学》,孙保平主编,中国林业出版社,2007。 ②《水土保持学(第2版)》,王礼先、朱金兆主编,中国林业出版社,2005。 ③《植物生理生态学》,蒋高明主编,高等教育出版社,2004。 ④《林业生态工程学(第3版)》,王百田主编,中国林业出版社,2010。
02				困难立地修复	褚建民	cjmcaf@163.com		
002亚林所	071300	生态学	2	01	森林生态系统结构和功能	周本智	benzhi_zhou@126.com	①《森林生态学》,薛建辉,中国林业出版社,2021。 ②《植物生理生态学》,蒋高明,高等教育出版社。 ③《土壤生态学》,曹志平,化学工业出版社,2006。
				02	森林生态学	吴统贵	wutonggui@163.com	
	090701	林木遗传育种	3	01	特色林木资源育种与培育	汪阳东	wyd11111@126.com	①《现代分子生物学》(第五版),朱玉贤等,高等教育出版社,2019 ②《林木遗传育种学》,王明庥主编,中国林业出版社,2001
				01	特色林木资源育种与培育	陈益存	yicun_chen@163.com	
				03	林木观赏性状遗传解析	殷恒福	hfyin@caf.ac.cn	
	090703	森林保护学	1	01	森林土壤微生物	袁志林	yuanzl@caf.ac.cn	①《土壤微生物前沿》,贺纪正,科学出版社,2021年
091000	水土保持与荒漠化防治学	1	01	生态修复	陈光才	gcchen@caf.ac.cn	①《森林生态学》,薛建辉,中国林业出版社,2021 ②《植物生理生态学》,蒋高明,高等教育出版社 ③《土壤生态学》,曹志平,化学工业出版社,2006	
003热林所	071300	生态学	2	01	湿地生态学	辛琨	xinkun@caf.ac.cn	①湿地生态学:原理与保护,Paul, A.Keddy,高等教育出版社,2018年 ②中国红树林,王文卿,科学出版社,2007
				02	热带森林与全球变化	陈德祥	dchen@caf.ac.cn	①陆地生态系统生态学原理(第二版).F.Stuart Chpin,III, Pamela A. Matson, Peter M. Vitousek. Springer ②全球生态学—气候变化与生态响应,方精云,高等教育出版社,2000 ③普通生态学(第二版),尚玉昌,北京大学出版社,2002。 ④Tropical Forests and Global Atmospheric Change, Yadvinder Malhi and Oliver L. Phillips, Oxford University Press, 2005
	090701	林木遗传育种	1	01	林木分子育种	甘四明	siminggan@caf.ac.cn	①《现代分子生物学》(第五版),朱玉贤等,高等教育出版社,2019。 ② T. L. White等著,崔建国、李火根主译,《森林遗传学》.科学出版社,2013。 ③《林木遗传育种学》,王明庥主编,中国林业出版社,2001。

所别代码及名称	招生专业代码	招生专业名称	专业拟招生人数	研究方向代码	研究方向名称	招生导师名称	招生导师联系方式	考核复习参考书
	090702	森林培育	3	01	森林培育理论与技术	曾杰	zengjie69@163.com; zengj69@caf.ac.cn	①《森林培育学》，沈国舫、翟明普主编，中国林业出版社，2011； ②《植物生理学》（第二版），武维华，科学出版社，2008
				02	树木生理	陆俊锟	junkunlu@caf.ac.cn	①《森林培育学》，沈国舫、翟明普，中国林业出版社，2011 ②《植物生理学》（第三版），武维华，科学出版社，2018
				03	林木种质鉴定与创新	杨锦昌	fjyjc@126.com	《植物生理学》（第二版），王忠主编，中国农业出版社，2009
	090703	森林保护学	1	01	大型真菌资源多样性	梁俊峰	jfliang2000@163.com	①《菌物学概论》，姚一建，李玉主译，中国农业出版社，2002； ②《现代分子生物学》（第五版），朱玉贤等，高等教育出版社，2019
	004森环森保所	071300	生态学	8	01	森林碳循环	刘世荣	liusr@caf.ac.cn
02					生态水文耦合与模拟	刘世荣	liusr@caf.ac.cn	
03					森林生态系统碳汇	王晖	wanghui@caf.ac.cn	
04					森林土壤	黄志霖	hzlin66@caf.ac.cn	
05					森林生态系统监测评估	王兵	wangbing@caf.ac.cn	
06					森林与气候变化	史作民	shizm@caf.ac.cn	
07					森林与水	于澎湃	yupt@caf.ac.cn	
08					野生动物生态与自然保护地管理	金崑	jk2002@caf.ac.cn	
090703		森林保护学	5	01	害虫生物防治	王小艺	xywang@caf.ac.cn	①《基础生态学》（第2版），牛翠娟等，高教出版社，2002。 ②《森林生态学》（第3版），李俊清，高等教育出版社，2010。 ③《景观生态学—格局、过程、尺度与等级》，郇建国，高等教育出版社，2001 ④《普通昆虫学》，彩万志等，中国农业大学出版社，2011。 ⑤《森林昆虫学通论》（第2版），李孟楼主编，中国林业出版社，2010。
				02	昆虫分子生物学	张苏芳	zhangsf@caf.ac.cn	
	03			昆虫病原微生物与害虫防治	曲良建	qulj2001@caf.ac.cn		
	04			森林防火	舒立福	slfhxk@126.com		
							①《基础生态学》（第2版），牛翠娟等，高教出版社，2002。 ②《森林生态学》（第3版），李俊清，高等教育出版社，2010。 ③《景观生态学—格局、过程、尺度与等级》，郇建国，高等教育出版社，2000 ④《森林防火学概论》，舒立福、刘晓东，中国林业出版社，2016。 ⑤《林火管理》，郑焕能、居思德，东北林业大学出版社。	

所别代码及名称	招生专业代码	招生专业名称	专业拟招生人数	研究方向代码	研究方向名称	招生导师名称	招生导师联系方式	考核复习参考书
	090705	野生动植物保护与利用	2	01	自然保护区管理	李迪强	lidq@caf.ac.cn	①《基础生态学》（第2版），牛翠娟等，高教育出版社，2002。 ②《森林生态学》（第3版），李俊清，高等教育出版社，2010。 ③《景观生态学—格局、过程、尺度与等级》，邬建国，高等教育出版社，2000 ④《保护生物学原理》，蒋志刚、马克平，科学出版社，2014。 ⑤《动物生态学原理》（第4版）.孙儒泳等主编.北京师范大学出版社，2019。
				02	生物多样性保护	张于光	yugzhang@sina.com.cn	
005资源所	090704	森林经理学	12	01	林业统计和生物数学模型	唐守正	stang@ifrit.ac.cn	①《森林经理学》（第四版），亢新刚，中国林业出版社，2011 ②《多元统计分析方法》，唐守正著，林业出版社，1986 ③《测树学》（第四版），李凤日，中国林业出版社，2020 ④《森林经理学研究方法与实践》，张会儒，中国林业出版社，2018
				01	林业统计和生物数学模型	符利勇	fuly@ifrit.ac.cn	
				02	森林可持续经营理论与技术	雷相东	xdlei@ifrit.ac.cn	
				04	林业信息技术应用	王雪峰	xuefeng@ifrit.ac.cn	
				05	林业遥感技术与应用	陈尔学	chenerx@ifrit.ac.cn	①《遥感应用分析原理与方法》（第二版），赵英时，科学出版社，2013 ②《遥感数字影像处理导论》，JohnR.Jensen著，陈晓玲等翻译，机械工业出版社，2007 ③《高光谱遥感—基础与应用》，Ruiliang Pu 著，张竟成主译，高等教育出版社，2020 ④《森林经理学研究方法与实践》，张会儒主编，中国林业出版社，2018
				05	林业遥感技术与应用	庞勇	pangy@ifrit.ac.cn	
				05	林业遥感技术与应用	田昕	tianxin@ifrit.ac.cn	
				08	遥感技术林业应用	谭炳香	tan@ifrit.ac.cn	
				09	人工智能与可视化	张怀清	zhang@ifrit.ac.cn	①《虚拟现实技术基础与应用》，李建、王芳、张天伍等编，机械工业出版社，2018 ②《人工智能导论》，李德毅主编，中国科学技术出版社，2018
006高原所	071300	生态学	2	01	恢复生态学	苏建荣	jianrongsu@vip.sina.com	①《植被生态学》（第二版），宋永昌主编，高等教育出版社，2017 ②《现代生态学》（第二版）戈峰主编，科学出版社，2008 ③《生态系统生态学-回顾与展望》，方精云等主编，高等教育出版社，2021 ④《生态群落理论》，Mark Vellend著，张健等译，高等教育出版社，2020
	090701	林木遗传育种	2	01	树木遗传改良	崔凯	cukai@caf.ac.cn	①《现代分子生物学》（第五版），朱玉贤等，高等教育出版社，2019 ②《林木遗传育种学》，王明麻主编，中国林业出版社，2001
				02	林木优异种质形成基础及选育	杨汉奇	yanghanqikm@aliyun.com	
	090703	森林保护学	2	01	昆虫群落生态学	陈又清	cyqcaf@126.com	①《普通昆虫学》，彩万志等编著，中国农业大学出版社，2011 ②《基础生态学》，牛翠娟等编著，高等教育出版社，2015
				02	资源昆虫分子生物学	陈航	stuchen6481@gmail.com	
007科信所	0907Z4	林业经济与管理	3	01	生态经济与政策	何友均	hyjun163@163.com	①《森林经理学》，亢新刚，中国林业出版社，2011。 ②《自然资源与环境经济学》[英]，罗杰.珀曼，侯元兆等译，中国经济出版社，2002 ③《资源与环境经济学》，王军主编，中国农业大学出版社，2010。
				02	林业经济理论与政策-生态产品价值实现	赵荣	Zhaorong6@vip.163.com	
				03	森林资源与环境经济	吴水荣	wushuirong@caf.ac.cn	

所别代码及名称	招生专业代码	招生专业名称	专业拟招生人数	研究方向代码	研究方向名称	招生导师名称	招生导师联系方式	考核复习参考书
008木工所	082902	木材科学与技术	12	01	重组材料	余养伦	yuyanglun@caf.ac.cn	①《木材学》第2版 刘一星、赵广杰主编，中国林业出版社，2012年 ②《人造板工艺学》，华毓坤，中国林业出版社，2002年
				02	木材改性	王小青	wangxq@caf.ac.cn	
				03	木材超分子科学	卢芸	y.lu@caf.ac.cn	①《木材学》第2版 刘一星、赵广杰主编，中国林业出版社，2012年 ②《人造板工艺学》，华毓坤，中国林业出版社，2002年 ③《木材科学前沿》李坚主编，科学出版社，2023年 ④《木材超分子科学》卢芸编著，科学出版社，2024年
				04	木材干燥	周永东	zhouyd@caf.ac.cn	①《木材学》第2版 刘一星、赵广杰主编，中国林业出版社，2012年 ②《人造板工艺学》，华毓坤，中国林业出版社，2002年 ③《木材干燥学》，高建民，王喜明，科学出版社，2018年
				05	木材物理	蒋佳荔	jjaliwood@caf.ac.cn	①《木材学》第2版 刘一星、赵广杰主编，中国林业出版社，2012年 ②《人造板工艺学》，华毓坤，中国林业出版社，2002年
				06	木材成分与利用	李改云	ligy@caf.ac.cn	①《植物纤维化学》（第三版），裴继诚，中国轻工业出版社，2012年 ②《木材学》第2版 刘一星、赵广杰主编，中国林业出版社，2012年
				07	木材力学与木结构	任海青	renhq@caf.ac.cn	①《木材学》第2版 刘一星、赵广杰主编，中国林业出版社，2012年 ②《人造板工艺学》，华毓坤，中国林业出版社，2002年 ③《木材加工工艺学》，顾炼百主编，中国林业出版社，2011年
				08	木材构造与利用	殷亚方	yafang@caf.ac.cn	①《木材学》第2版 刘一星、赵广杰主编，中国林业出版社，2012年 ②《人造板工艺学》，华毓坤，中国林业出版社，2002年 ③Advancing wood identification-Anatomical and molecular techniques. Yafang Yin, Alex Wiedenhoef, Lloyd Donaldson (eds). Brill Publisher, the Netherlands, 2020
				09	木结构材料与技术	周海宾	zhouhb@caf.ac.cn	①《木材学》，刘一星，赵广杰主编，中国林业出版社，2012年 ②《人造板工艺学》，华毓坤，中国林业出版社，2002年
				10	木材改性与利用	黄安民	ham2003@caf.ac.cn	
				11	木质功能材料	彭立民	penglm@caf.ac.cn	
		0829Z3	林业装备与信息化	1	01	木竹加工装备及智能化	张伟	zwei611@hotmail.com

所别代码及名称	招生专业代码	招生专业名称	专业拟招生人数	研究方向代码	研究方向名称	招生导师名称	招生导师联系方式	考核复习参考书
009林化所	082903	林产化学加工工程	10	01	松脂化学与利用	宋湛谦	songzq@hotmail.com	①《有机化学》（第二版），徐寿昌，高等教育出版社，2014 ②《物理化学》（第五版）上、下册，天津大学物理化学教研室编，高等教育出版社，2011 ③《天然产物化学》（第二版），刘湘，化学工业出版社，2010 ④《植物纤维化学》，杨淑惠，中国轻工业出版社，2003 ⑤《林产化学工艺学》，左宋林，中国林业出版社，2017
				02	提取物化学与利用	黄立新	l_x_huang@163.com	
				02	提取物化学与利用	王成章	wangczlzs@sina.com	
				03	制浆造纸清洁生产	房桂干	fanguigan@icifp.cn	
				03	制浆造纸清洁生产	沈葵忠	shenkuizhong@aliyun.com	
				05	胶黏剂及复合材料化学	王春鹏	wangcpg@163.com	
				05	胶黏剂及复合材料化学	王基夫	wjfl18@126.com	
				07	活性炭制备及应用	孙康	sunkang0226@163.com	
				09	生物质资源化学与利用	王丹	wgdan@163.com	
	0829Z1	生物质能源与材料	11	01	生物质先进/功能碳材料	蒋剑春	jiangjc@icifp.cn	
				02	生物基功能材料	周永红	yhzhou777@163.com	
				02	生物基功能材料	刘鹤	liuheicifp@hotmail.com	
				02	生物基功能材料	王奎	way910@163.com	
				02	生物基功能材料	张猛	zhangmeng82@163.com	
				03	生物质先进液体燃料	徐俊明	finechemistry@163.com	
				04	生物质热化学转化	刘军利	liujunli1974@126.com	

所别代码及名称	招生专业代码	招生专业名称	专业拟招生人数	研究方向代码	研究方向名称	招生导师名称	招生导师联系方式	考核复习参考书
011哈尔滨林机所	0829Z3	林业装备与信息化	2	01	林草装备与智能化	周建波	zhoujianbol@126.com	①《机械优化设计》，白清顺、孙靖民，机械工业出版社，2017； ②《先进制造技术》（第四版），任小中等，华中科技大学出版社，2021； ③《电工电子技术》，殷瑞祥、罗昭智，机械工业出版社，2010。
012生态所	071300	生态学	6	01	湿地恢复	崔丽娟	lkyclj@126.com	①《湿地恢复手册-技术·原则与案例分析》，崔丽娟、艾思龙，中国建筑工业出版社 ②《湿地生态学：原理与保护》，Paul.A.Keddy，高等教育出版社
				02	湿地生态	李伟	wetlands207@163.com	
				03	湿地生态过程	张曼胤	cneco@126.com	
				04	湿地与气候变化	康晓明	xmkang@ucas.ac.cn	①《湿地生态学：原理和保护》、Paul.A.Keddy、高等教育出版社； ②《湿地与气候变化》，马广仁，中国林业出版社
				05	综合生态系统管理	卢琦	luqi@caf.ac.cn	《荒漠生态学》，卢琦、贾晓红等，中国林业出版社，2019
				06	旱区全球变化生态与遥感	时忠杰	shizj@caf.ac.cn	①《荒漠生态学》，卢琦、贾晓红等，中国林业出版社，2019 ②《生物地理学》，衣华鹏等，科学出版社，2012
	090701	林木遗传育种	2	01	林木逆境生理与抗性育种	罗志斌	luozbill@163.com	①《现代分子生物学》（第五版），朱玉贤等，高等教育出版社，2019 ②《林木遗传育种学》，王明麻主编，中国林业出版社，2001
	0907Z5	草业科学	1	01	草原植物病害	李春杰	chunjie@lzu.edu.cn	①《草地保护学》（第三分册），薛福祥主编 ②《牧草病理学》（第三版），中国农业出版社
	091000	水土保持与荒漠化防治学	4	01	荒漠景观生态	吴波	wubo@caf.ac.cn	《荒漠生态学》，卢琦、贾晓红等，中国林业出版社，2019
				02	荒漠化监测与评估	冯益明	fengym@caf.ac.cn	①《荒漠生态学》，卢琦、贾晓红等，中国林业出版社，2019 ②《遥感应用分析原理与方法》（第二版），赵英时，科学出版社，2018
				03	恢复生态学	杨晓晖	yangxh@caf.ac.cn	《荒漠生态学》，卢琦、贾晓红等，中国林业出版社，2019
				04	生态遥感与模型	王锋	wangfeng@caf.ac.cn	①《荒漠生态学》，卢琦、贾晓红等，中国林业出版社，2019 ②《遥感应用分析原理与方法》（第二版），赵英时，科学出版社，2018
015经济林所	0907Z1	经济林学	2	01	仁用杏育种	乌云塔娜	tanatanan@163.com	①《林木育种学》，沈熙环，高等教育出版社2006。 ②《基因工程原理》，吴乃虎，科学出版社。 ③《生物信息学》，霍奇曼，科学出版社。
				02	经济林重要性状形成与调控	朱高浦	zhugaopu@163.com	①《林木育种学》，陈晓阳、沈熙环，高等教育出版社，2021。 ②《生物信息学》，樊龙江，科学出版社，2021。

所别代码及名称	招生专业代码	招生专业名称	专业拟招生人数	研究方向代码	研究方向名称	招生导师名称	招生导师联系方式	考核复习参考书
021国际竹藤中心	071300	生态学	2	01	森林生态系统结构与功能	漆良华	qlh@icbr.ac.cn	①《森林生态学》（第三版），李景文，中国林业出版社 ②《基础生态学》（第二版），孙儒泳，高教出版社，2002
				01	森林生态系统结构与功能	栾军伟	junweiluan@icbr.ac.cn	
	082902	木材科学与技术	9	01	生物质基碳材料	刘杏娥	liuxinge@icbr.ac.cn	①《高等有机化学》（第三版），汪秋安，化学工业出版社 ②《生物质复合材料学》，李坚，科学出版社 ③《世界竹藤》，江泽慧，中国林业出版社 ④《木材科学》（第二版），李坚，高等教育出版社 ⑤《植物纤维化学》，杨淑蕙，中国轻工业出版社
				02	竹木纤维复合材料	王戈	wangge@icbr.ac.cn	
				02	竹木纤维复合材料	程海涛	htcheng@icbr.ac.cn	
				04	竹材防护	覃道春	qindc@icbr.ac.cn	
				05	竹质工程材料	刘焕荣	liuhuanrong@icbr.ac.cn	
				05	竹质工程材料	方长华	cfang@icbr.ac.cn	
				07	竹木材热解	刘志佳	liuzj@icbr.ac.cn	
	082903	林产化学加工工程	1	01	竹藤资源化学利用	汤锋	fengtang@icbr.ac.cn	①《植物化学》，高锦明主编，科学出版社 ②《植物化学成分》，陈业高主编，化学工业出版社
	090701	林木遗传育种	3	01	竹藤生长发育的分子基础	高志民	gaozhimin@icbr.ac.cn	①《林木遗传育种学》，王明庥主编，中国林业出版社 ②《林木育种学概论》，王明庥、张培泉，中国林业出版社 ③《现代遗传学教程》，贺竹梅，中山大学出版社 ④《植物分子遗传学》，刘良式，科学出版社 ⑤《分子植物育种》，徐云碧，科学出版社
				02	竹子生长发育的分子生态生理	高健	gaojian@icbr.ac.cn	
				03	竹子发育基础生物学	赵韩生	zhaohansheng@icbr.ac.cn	
	090702	森林培育	1	01	竹藤资源高效培育理论与技术	刘广路	liuguanglu@icbr.ac.cn	①《森林培育学》（第三版），沈国舫，翟明普，中国林业出版社，2011 ②《竹林培育学》，周芳纯，中国林业出版社，1998 ③《森林生态学》（第三版），李俊清，高等教育出版社，2019
	090704	森林经理学	1	01	竹林经营与监测技术	官凤英	guanfy@icbr.ac.cn	①《森林经理学研究方法与实践》，张会儒，中国林业出版社，2018 ②《竹林培育学》，周芳纯，中国林业出版社，1998 ③《遥感应用分析原理与方法》（第二版），赵英时，科学出版社，2018

所别代码及名称	招生专业代码	招生专业名称	专业拟招生人数	研究方向代码	研究方向名称	招生导师名称	招生导师联系方式	考核复习参考书
024重点实验室	090701	林木遗传育种	2	01	林木分子育种	曾庆银	qingyin.zeng@caf.ac.cn	①《林木遗传育种学》，王明庥主编，中国林业出版社 ②《林木育种学概论》，王明庥、张培泉，中国林业出版社 ③《现代遗传学教程》，贺竹梅，中山大学出版社 ④《植物分子遗传学》，刘良式，科学出版社

备注：

1. 本目录中各所（中心）拟招生人数仅供参考，实际录取人数以教育部2025年实际下达招生指标为准；
2. 本目录中拟招生人数包含硕博连读生；
3. 我院仅招收学习方式为全日制的博士研究生；
4. 我院各招生专业考核科目均为：①英语②专业基础知识③综合能力测试；具体考核内容、考核方式由各所（中心）自行决定，请参照各所（中心）官网发布的申请考核招生实施细则；
5. 各所（中心）招生工作负责老师联系方式请参照附件。