

江苏省中国科学院植物研究所2007年硕士研究生招生目录及参考书目 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/173/2021_2022__E6_B1_9F_E8_8B_8F_E7_9C_81_E4_c73_173397.htm 专业代码、名称及研究方向招收人数考试科目参考书目复试内容

071001 植物学 16
01 天然产物化学 4 101 政治 201 英语 701 有机化学 801 有机分析或802 天然药物化学 《有机化学》，胡宏纹主编，高等教育出版社出版；《有机化合物结构鉴定与有机波谱学》（第二版），宁永成编著，科学出版社；《分析化学》（第四版），华东理工大学、成都科技大学合编，高等教育出版社出版；《天然药物化学》（第四版），姚新生主审，吴立军主编，人民卫生出版社。英语综合应用能力、专业基础、实验技术

02 植物生物技术 1 101 政治 201 英语 702 植物生物学 803 生物化学 《植物生物学》，周云龙主编，高等教育出版社；《植物生物学》，杨继等主编，高等教育出版社；《生物化学》（上、下册）王镜岩等主编，高等教育出版社。英语综合应用能力、专业基础、实验技术

03 药用植物学 4 101 政治 201 英语 702 植物生物学 802 天然药物化学或803 生物化学或804 植物生态学 《植物生物学》，周云龙主编，高等教育出版社；《植物生物学》，杨继等主编，高等教育出版社；《天然药物化学》（第四版），姚新生主审，吴立军主编，人民卫生出版社；《生物化学》（上、下册）王镜岩等主编，高等教育出版社；《植物生态学》（第二版），曲仲湘等主编，高等教育出版社。英语综合应用能力、专业基础、实验技术

04 观赏园艺与园林植物 4 101 政治 201 英语 702 植物生物学 805 遗传学 《植物生物学》

，周云龙主编，高等教育出版社；《植物生物学》，杨继等主编，高等教育出版社；《遗传学》（第三版），朱军主编，中国农业出版社；《遗传学》王亚馥，戴灼华主编，高等教育出版社。英语综合应用能力、专业基础、实验技术 05 植物系统分类与资源评价 1 101 政治 201 英语 702 植物生物学 804 植物生态学 《植物生物学》，周云龙主编，高等教育出版社；《植物生物学》，杨继等主编，高等教育出版社；《植物生态学》（第二版），曲仲湘等主编，高等教育出版社。英语综合应用能力、专业基础、实验技术 06 经济植物引种驯化及综合利用 2 101 政治 201 英语 702 植物生物学 803 生物化学或805 遗传学 《植物生物学》，周云龙主编，高等教育出版社；《植物生物学》，杨继等主编，高等教育出版社；《生物化学》（上、下册）王镜岩等主编，高等教育出版社；《遗传学》（第三版），朱军主编，中国农业出版社；《遗传学》王亚馥，戴灼华主编，高等教育出版社。英语综合应用能力、专业基础、实验技术 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