

中科院昆明植物研究所2007年硕士研究生招生考试参考书目

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/185/2021_2022__E4_B8_AD_E7_A7_91_E9_99_A2_E6_c73_185187.htm

英语、政治：参见全国统一的《攻读硕士学位研究生入学考试科目考试大纲》。

植物学：（1）陆时万，徐祥生，沈敏健编著，植物学（上册）（第二版）（高等师范院校教材），北京：高等教育出版社；

（2）吴国芳，冯志坚等编著，1992.植物学（下册）（第二版）（高等师范院校教材），北京：高等教育出版社。

植物生态学：姜汉桥编，《植物生态学》，高等教育出版社

，2004-6。（其它《植物生态学》教材均可）。种子植物分类学：

（1）吴国芳，郎奎昌等，植物学（下），北京：高等教育出版社，1982。（2）汪劲武主编，种子植物分类学，北京：

高等教育出版社，1985。（3）富象乾主编，植物分类学，北京：农业出版社，1990.植物地理学：（1）《植物地理学》

，第三版，武吉华、张绅编，高等教育出版社；（2）《种子植物分布区类型及其起源演化》，吴征镒等编著，2006，

云南科技出版社。普通真菌学：（1）邢来君、李明春编著，普通真菌学，北京：高等教育出版社，1999（2001、2003）

重印；（2）植物学（系统分类部分）（相关真菌部分），北京：高等教育出版社，2002系统分类辅助参考，裘维藩主

编；（3）菌物学大全，北京：科学出版社，1998辅助参考。

微生物学：（1）周德庆编著，微生物学教程（第二），北京：高等教育出版社，2002（为主要参考书）；（2）沈萍

编著，微生物学，北京：高等教育出版社，2002.生物化学：

王镜岩等编著，《生物化学》上、下册高等教育出版社

(2002年第三版)。遗传学：(1)刘祖洞《遗传学》上、下册，高教出版社；(2)张玉静《分子遗传学》，科学出版社；(3)赵寿元，乔守怡《现代遗传学》面向21世纪课程教材，高教出版社。植物生理学：(1)李合生主编，现代植物生理学，北京：高等教育出版社，2002；(2)潘瑞炽等主编，植物生理学(第四版)，北京：高等教育出版社，2001. 细胞生物学：(1)翟中和，王喜忠，丁明孝，细胞生物学，北京，高等教育出版社，2000；(2)韩贻仁，分子细胞生物学(第二版)，北京，科学出版社，2001. 有机化学：(1)邢其毅《基础有机化学》第二版，北京，高教出版社，1994，6(2003重印)；(2)伍振寰《有机化学》，第二版，合肥，中国科技大学出版社，2002，9. 天然药物化学：(1)姚新生等，《天然药物化学》，第4版，人民卫生出版社，2003。(2)谭仁祥等，《植物成分功能》，科学出版社，2003。(3)徐任生等，《天然产物化学》，第2版，科学出版社，2004.

相关链接：中科院昆明植物研究所2007年硕士研究生招生简章 中科院昆明植物研究所2007年硕士研究生招生专业目录 中科院昆明植物研究所2007年硕士研究生专业课考试大纲 昆明植物研究所 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