

中科院南京土壤研究所07考研考试课程主要参考书目 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\\_\\_E4\\_B8\\_AD\\_E7\\_A7\\_91\\_E9\\_99\\_A2\\_E5\\_c73\\_173399.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/173/2021_2022__E4_B8_AD_E7_A7_91_E9_99_A2_E5_c73_173399.htm)

- 1、无机化学：《无机化学》，武汉大学等编，高等教育出版社。
- 2、数学（四）：涉及高等数学（函数、极限、连续、一元函数微积分学、多元函数微积分学、常微分方程）；线性代数；概率论。
- 3、数学（二）：涉及高等数学（函数、极限、连续、一元函数微积分学、微分方程）；线性代数。
- 4、普通化学：《普通化学（第四版）》，浙江大学普通化学教研室编，高等教育出版社。
- 5、环境化学：《环境化学》，戴树桂编，高等教育出版社；《环境化学》，王晓蓉编，南京大学出版社。
- 6、环境生物学：《环境生物学》，孔繁翔主编，高等教育出版社；《环境生态学》，金岚编，高等教育出版社。
- 7、土壤学：《土壤学》，黄昌勇主编，中国农业出版社；《中国土壤》李庆逵等编，科学出版社；《土壤地理学》张凤荣编，中国农业出版社。
- 8、微生物学：《微生物学教程》，周德庆著，高等教育出版社；《生物化学》，沈同等编，高等教育出版社。
- 9、物理化学：《物理化学》，傅献彩等编，高等教育出版社。
- 10、生物化学：《生物化学》，沈同等编，高等教育出版社；《基础生物化学》，郭霭光主编，高等教育出版社。
- 11、植物营养学：《植物营养学》（上、下册）陆景陵、胡霭堂主编，中国农业出版社；《土壤 - 植物营养学原理和施肥》，鲁如坤等，化学工业出版社。
- 12、植物生理学：《植物生理学》，潘瑞炽编，高等教育出版社。
- 13、普通生态学：《普通生态学（第二版）》，尚玉昌编著，

北京大学出版社；《农业生态学》，骆世明主编，中国农业出版社。14、水土保持学：《土壤侵蚀》，刘秉正、吴发启编著，陕西人民出版社；《水土保持学》，王礼先主编，中国林业出版社。15、自然地理：《自然地理学》，潘树荣等编，高等教育出版社；《中国自然地理》，中国自然地理编写组编，高等教育出版社。16、水文学：《水文学原理》（一）、（二），胡芳荣、于维忠等编，水利电力出版社。17、地理信息系统：《地理信息系统概论》（修订版）黄杏元等主编，高等教育出版社。18、遥感原理与制图：《遥感导论》梅安新等编，高等教育出版社。19、遥感概论：《遥感概论》（修订版），吕国楷等编著，高等教育出版社；《遥感导论》，梅安新等编，高等教育出版社。20、地图学：《新编地图学教程》，蔡孟裔主编，高等教育出版社。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](http://www.100test.com)