

[ 中国科学院南海海洋研究所 ] 2006年硕士研究生入学考试参考书 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\\_\\_EF\\_BC\\_BB\\_E4\\_B8\\_AD\\_E5\\_9B\\_BD\\_E7\\_c73\\_173201.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/173/2021_2022__EF_BC_BB_E4_B8_AD_E5_9B_BD_E7_c73_173201.htm)

312高等数学A 《高等数学导论》上、中、下册，陈登远，中国科大出版社  
314高等数学B 大学本科通用高等数学教材  
327生物化学 《生物化学》，沈同，高等教育出版社  
334分子生物学 《现代分子生物学》，朱玉贤、李毅主编，高等教育出版社  
402构造地质学 徐开礼、朱志纯，地质出版社，大学本科通用教材  
403古生物学 《古生物教程》，何新一、徐桂容，地质出版社  
405地球物理基础 《地球物理基础》，张少泉，地震出版社  
412遥感概论 《遥感概论》，梅安新等编，高等教育出版社  
413藻类学 《微藻生物技术》，陈峰等主编  
415生态学 《海洋生态学》，沈国英等编，科学出版社  
416环境学概论 《环境学导论》，何强、井文涌，清华大学出版社  
419城市规划原理 《城市规划原理》，中国建筑工业出版社  
420自然地理学 《现代自然地理》，黄秉维，科学出版社  
446大气科学导论 《大气科学概论》，徐玉貌，南京大学出版社  
451普通地质学 《动力地质学原理》，李叔达编，地质出版社；《普通地质学》，夏帮栋编，人民教育出版社  
455细胞生物学 《细胞生物学》翟中和、王喜忠，高等教育出版社；《细胞生物学》，鲁润龙、顾月华，中国科大出版社。  
460普通物理B 综合大学本科物理通用教材  
463普通生物学 综合大学本科生物通用教材  
475分析化学 《分析化学》，武汉大学主编，高等教育出版社；《定量化学分析》，李龙泉编著中国科大出版社  
482微生物学 沈萍主编，《微生物学》，武汉大学、复旦大学、北大、

南开和山大5高校合编，高等教育出版社 483植物生理学 《植物生理学》，潘瑞炽，高等教育出版社 484数理方程 《数学物理方程》，梁昆森，人民教育出版社 486流体力学 《流体力学》，吴望一，北京大学出版社 485物理海洋学 《物理海洋学》，叶安乐、李凤岐编著.1992年青岛海洋大学出版社 487天气学 《天气学原理和方法》，朱乾根等编，气象出版社

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)