

国家海洋局第一海洋研究所08研究生招生简章 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/381/2021_2022__E5_9B_BD_E5_AE_B6_E6_B5_B7_E6_c73_381683.htm >>>点击查看2008年高校研究生招生简章汇总一、2008年本所六个专业共计划招收国家统招硕士生30名左右.二、考试科目除统考科目（政治、英语）外，其它科目均由本所自行命题.三、各专业均接收符合本所规定条件的推荐免试生，欲申请者请与本所研究生部联系.四、本所网址：<http://www.fio.org.cn>,欢迎查询，E-mail地址：ysyzb@fio.org.cn.五、主要参考书目：《高等数学》四川大学数学教研室编，高等教育出版社；《流体力学》青岛海洋大学海洋系编；《流体力学》吴望一编，北京大学出版社；《数学物理方法》梁昆淼编，高等教育出版社；《理论力学》哈尔滨工业大学理论力学教研室编，高等教育出版社；《数据结构》(C语言版)严蔚敏、吴伟民编著，清华大学出版社，2002年；《分析化学》武汉大学出版社；《仪器分析》高等教育出版社；《环境化学》戴树桂编,高等教育出版社；《普通生物学》陈阅增编，高等教育出版社（2006年，第二版）；《生物统计学》杜荣骞编，高等教育出版社（2003年，第二版）；《生物化学》郑集主编 南京大学出版社；《生物化学》沈同编 高等教育出版社；《基础生态学》孙儒泳等编，高等教育出版社（2002年）；《海洋生态学》沈国英等编，科学出版社（2001年，第二版）；《普通地质学》夏帮栋编，地质出版社；《海洋地质学》青岛海洋大学出版社；《地理信息系统基础》龚建雅等编，科学出版社；《GPS卫星测量原理与应用》周忠谟、易杰军、周琪编著，测绘出

出版社；《测量平差基础》武汉测绘科技大学测量平差教研室编著，测绘出版社；注：《高等数学》复习范围：微积分部分：极限、连续、（偏）导数的定义、计算；定积分、不定积分的计算及应用；微分学、积分学中值定理的应用；有关广义积分、含参变量积分的定义、定理及应用；级数的有关计算及应用；场论基本知识；高等代数部分：行列式、矩阵的有关概念及计算；线性相关、无关、基等有关概念及应用；常微分方程部分：简单常微分方程求解方法；常微分线性方程组求解方法。查看招生目录 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