

中国海洋大学海洋环境学院07硕士生考试参考书目 PDF转换
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/115/2021_2022__E4_B8_AD_E5_9B_BD_E6_B5_B7_E6_c73_115900.htm

1. 初试学校自命题参考书目：高等数学A，四川大学高等数学教研室编著，《高等数学》，高等教育出版社，第2版第1、2册，1979年8月第1版，1985年6月第2版，2004年3月第23次印刷。动力气象学，吕美仲等著，《动力气象学》，气象出版社，2004年7月第1版，2005年10月第2次印刷。流体力学，吴望一著，《流体力学》，北京大学出版社，1982年8月第一版，2004年10月第8次印刷。天气学，朱乾根著，《天气学原理与方法》，气象出版社（第三版），2000年10月第3版，2005年8月第5次印刷。数理方程与复变函数，四川大学高等数学微分方程教研室著，《高等数学》，高等教育出版社第2版第4册，1979年8月第1版，1985年6月第2版，2004年3月第23次印刷。理论力学，周衍柏著，《理论力学教程》，高等教育出版社（第二版），1979年4月第1版，1986年3月第2版，2004年2月第25次印刷。海洋学，冯士、李凤岐、李少菁编著，《海洋科学导论》，高等教育出版社，1999年。概率论与数理统计，浙江大学盛骤等著，《概率论与数理统计》，高等教育出版社，1979年3月第1版，2001年12月第3版，2004年1月第9次印刷。

2、复试笔试科目参考书目 高等数学，四川大学高等数学教研室编著，《高等数学》，高等教育出版社第2版第1、2册，1979年8月第1版，1985年6月第2版，2004年3月第23次印刷。程守洙、江之永主编《普通物理学》（第五版），高等教育出版社，1998年

3、加试科目参考书目 大气物理学，盛裴

，毛节泰等，《大气物理学》，北京大学出版社，2003年。
普通物理学，程守洙、江之永主编《普通物理学》（第五版），高等教育出版社，1998年。动力气象学，吕美仲等著，《动力气象学》，气象出版社，2004年。理论力学，周衍柏著，《理论力学教程》，高等教育出版社（第二版），1979年4月第1版，1986年3月第2版，2004年2月第25次印刷。其他同初试考试科目参考书。中国海洋大学 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