

# 大连理工大学船舶工程学院07年硕士生考试招生专业目录

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\\_\\_E5\\_A4\\_A7\\_E8\\_BF\\_9E\\_E7\\_90\\_86\\_E5\\_c73\\_115155.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/115/2021_2022__E5_A4_A7_E8_BF_9E_E7_90_86_E5_c73_115155.htm)

船舶与海洋结构物设计制造学科、专业名称、研究方向招生人数考试科目（科目编号）备注082401 船舶与海洋结构物设计制造01 大型

高技术含量船型研究02 智能船舶CAD与集成信息系统研究03 船舶CAM与特种加工技术研究04 数字化船舶制造技术研究05 船舶结构分析与可靠性06 船舶结构振动设计与控制研究07 船舶与海洋结构物风险分析与安全评估及结构形式研究08 船舶水动力性能分析与型线优化研究09 船舶与海洋结构物环境荷载计算研究10 船舶螺旋桨设计理论与工程应用研究11 船舶与海洋结构物锚泊定位系统动力分析研究12 金属结构物腐蚀及防腐应用技术研究13 船舶与海洋结构物防腐疲劳损伤感知、监测及全寿命期安全评价技术研究14 结构物全寿命期经济评价理论体系研究48 101政治 201英语203日语202俄语 选一

301数学（一） 448船舶静力学 欢迎跨专业考生报考 轮机工程学科、专业名称、研究方向招生人数考试科目（科目编号）备注082402 轮机工程01 船舶动力装置振动噪声控制、故障诊断及CAD02 船舶柴油机排放及电子控制03 动力装置可靠性与模糊评判04 动力装置仿真技术05 油船装卸油仿真2 101政治 201英语 203日语202俄语 选一 301数学（一）

449船舶动力装置 水声工程学科、专业名称、研究方向招生人数考试科目（科目编号）备注082403 水声工程01 船舶水下结构噪声及其控制研究02 船舶螺旋桨噪声及其控制研究03 水声信号处理与模式识别6 101政治 201英语

203日语202俄语选一 301数学(一) 450声学基础 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)