

2020 年哈尔滨船舶锅炉涡轮机研究所(中船重工第 703 研究所) 招生简章

哈尔滨船舶锅炉涡轮机研究所隶属于中国船舶重工集团公司的大型动力设备研究所，授予学位单位为中国舰船研究院。中国舰船研究院是全国首批博士、硕士学位授予单位及博士、硕士授权单位。1981 年底我所成立了“轮机工程”专业学位分委员会，1983 年开始招收“轮机工程”专业的硕士研究生；1986 年取得该专业博士学位研究生招生和培养权；1997 年与哈尔滨工程大学成功联合申报了动力机械及工程专业博士点；1994 年申请成功进入船舶与海洋工程博士后流动站轮机工程专业培养点。我所已培养了研究生百余人，现在读研究生 31 人。我所现有 28 位研究生导师，其中博导 7 人，硕导 21 人。

我所主要从事船舶与工业用蒸汽与燃气动力装置及设备、电站、热能工程、机械传动和自动控制等方面的应用和设计。为保证研究生的培养质量，研究生的学位课第一年在哈尔滨工程大学完成，其中课题的选题绝大多数来源于海军下达的预研课题，含舰船燃气动力、蒸汽动力、核动力二回路、后传动装置及各型动力检测控制系统的研究，课题经费及科研基金充足。由于我所的课题联系实际紧密，所以我所培养的研究生也体现了与所从事工作的联系性、延续性强的特点，进入工作角色快，大多数学生短时间内成为技术骨干，经过几年的工作锻炼百分之三十成为我所得学科带头人。

今年硕士研究生计划 7 人，招收轮机工程、动能、机械、自动控制等相关专业。研究生毕业后，录取类别非定向，毕业后就业由我单位与学生双向选择。

说明： 1.请报考的学生不要跨学科报考。

2.学生复习资料及参考书目可参考哈尔滨工程大学公布的相应考试科目的书目及参考大纲。

3.报考我单位哈尔滨的考生现场确认及考试地点在哈尔滨工程大学，现场确认时间地点关注哈工程大学网站和中国研究生招生信息网。外地考生确认及考试将在所在院校进行，非应届考生应按照当地的省研究生招生办指定的报考点进行考试。

报考专业:

轮机工程

01 船舶动力机械气动理论研究 考试科目: 工程热力学

02 船舶动力机械热力学及热力系统研究 考试科目: 工程热力学

03 船舶动力机械传动设计及其震动理论研究 考试科目: 机械设计基础

04 船舶动力机械现代控制技术及其装置研究 考试科目: 自动控制原理

05 涡轮机动力机械装置结构与强度研究 考试科目: 工程热力学

单位代码: 86209 单位地址: 哈尔滨市道里区洪湖路 35 号 邮编: 15007

8

联系人: 李老师 联系电话: 0451-87940699