关于2022级工程硕博士培养改革专项试点硕士

研究生学位论文答辩、学位授予工作安排通知

各相关学院：

为落实中共中央组织部人才工作局 国务院学位委员会办公室教育部学位管理与研究生教育司《关于印发工程硕博士培养改革专项试点研究生培养方案指导模板的通知》要求，切实保障首批2022级工程硕博士培养改革专项试点硕士研究生（以下简称“专项硕士”）学位论文答辩、学位授予工作的顺利进行，根据学校《关于召开学位评定分委员会及校学位评定委员会第164次全体会议的通知》，现将专项硕士学位论文答辩、学位授予工作安排如下：

一、学位论文答辩

**（一）答辩组织**。专项硕士学位论文答辩由各学院组织安排。各学院应面向专项硕士单独设立答辩组，涉及多个专业领域的学院可结合实际情况安排多个答辩组。

**（二）答辩委员会要求**。学院和合作企业联合组建答辩委员会，答辩委员会由5或7名相关专业领域具有较高学术水平的研究生导师或具有副高级以上专业技术职务人员组成，其中行业产业专家应占半数以上，正高级职称专家应不少于1/3。答辩委员会还应满足以下要求：

1.原则上至少有1名学校国家卓越工程师学院学位评定分委员会（以下简称“卓工院分委会”）成员或本单位学位评定分委员会副主席；

2.鼓励专项硕士校企导师组或导师组成员列席，但不得担任答辩委员会成员。

**（三）答辩委员会审核。**学院负责《哈尔滨工程大学申请硕士学位论文答辩资格审查表》系统审核工作，纸质版需在答辩前报送至卓工院分委会审核，审核通过后方可开展答辩。

二、学位授予

**（一）详审名单确定。**学院根据学校相关通知要求，结合本单位有关工作要求及详审原则，确定专项硕士学位论文详审名单，报送至卓工院分委会。

**（二）学位授予组织。**2025年起，专项硕士学位评定在卓工院分委会进行，由卓工院分委会组织学位授予相关工作。

**（三）上会安排及要求。**学院分管领导需在卓工院分委会介绍本单位专项硕士申请学位整体情况，介绍内容包括但不限于本单位专项硕士申请学位人数、论文答辩有关情况、详审论文情况及理由等。

三、相关工作安排

（一）各学院需将专项硕士答辩时间地点等相关信息报送卓工院，卓工院将组织各学院学位评定分委员会委员作为督导对答辩工作进行监督指导。

（二）各学院负责《2022级工程硕博士培养改革专项试点硕士研究生培养简况表》（见附件1）和其他上会材料组织、填报与审核工作，并在规定时间内将以上材料报送至卓工院分委会。

四、其他

（一）专项硕士学位论文行业企业专家评阅、答辩产生的费用由卓工院承担。

（二）本通知未尽事宜参照《哈尔滨工程大学硕士学位论文评阅、答辩及学位授予实施细则》《关于召开学位评定分委员会及校学位评定委员会第164次全体会议的通知》《哈尔滨工程大学国家卓越工程师学院工程硕博士培养改革专项试点工程类硕士专业学位授予实施细则（试行）》执行。

联系人：魏 晚 82519872

邮 箱：ljgcsxy[@hrbeu.edu.cn](mailto:yjsypyb@hrbeu.edu.cn)

国家卓越工程师学院

2025年5月16日

附件1

# XXX（学院名称）2022级工程硕博士培养改革专项试点硕士研究生培养情况简表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | | 学号 |  | 性 别 |  |
| 学 院 | 示例：船舶学院 | | | | | |
| 录取关键领域 | 示例：船舶与海洋工程/航空发动机及燃气轮机/核科学与技术/先进试验与测试 | | | | | |
| 本科毕业专业 | |  | | | | |
| 校内导师姓名 | |  | | 校内导师职称 | 示例：教授/副教授 | |
| 企业导师姓名 | |  | | 企业导师职称 | 示例：高级工程师/研究员 | |
| 综合平均成绩 | | 示例：80.5 | | | | |
| 培养方案规定总学分 | | 示例：35分 | | 本人所获总学分 | 示例：35分 | |
| 申请硕士学位专业类别 | | 示例：机械、电子信息、能源动力、土木水利 | | | | |
| 联合培养企业 | | 示例：哈尔滨电气集团有限公司 | | | | |
| 就业去向 | | 示例：哈尔滨电气集团有限公司 | | | | |
| 专业实践时间 | | 示例：xxxx年xx月-xxxx年xx月 | | 专业实践课题名称 | 示例：xxxxxx | |
| 实践成果名称 | |  | | 实践成果类型 | 示例：论文、专利、专著等 | |
| 实践成果排名 | | 示例：本人1作 | | | | |
| 专业实践参与项目名称 | | 示例：xxxx | | 项目来源 | 示例：揭榜挂帅/横向课题/工程类科研项目 | |
| 项目类型 | | 示例：国家级、省部级等 | | | | |
| 学位论文题目 | | 示例：xxxxxxxxxxxx | | | | |
| 学位论文检测率 | | 示例：xx% | | | | |
| 学位论文字数 | | （万字） | | 学位论文类型 | （学位论文/实践成果） | |
| 学位论文选题来源 | | （工程实际） | | | | |
| 校企导师签字：  （学院公章）  年 月 日 | | | | | | |