**机械与动力工程学院**

**博士学位论文预答辩申请表**

**一、基本信息**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓 名** | | |  | **学 号** |  | |
| **导 师** | | |  | **一级学科** |  | |
| **博士类别** | | | □学术型 □专业型 | **学习形式** | □全日制 □非全日制 | |
| **学位论文**  **题目** | | |  | | | |
| **代表性学术成果清单（限5项）** | | | | | | |
| **序号** | **类型** | **成果信息**  （按参考文献格式填写，作者最多保留前三位，申请人名字加粗显示） | | | | **收录号** |
| 例 | SCI | **A**，B，C. Title[J]. Journal Title, 2022, 50(11): 83-86. | | | | doi： |
|  |  |  | | | |  |
|  |  |  | | | |  |
|  |  |  | | | |  |
|  |  |  | | | |  |
| 填写说明：  1、限填5项与学位论文密切相关的成果，且必须是公开发表（含网络在线发表）或录用的，仅收录请提供导师签字的录用通知；  2、“类型”限填SCI/EI/高水平国内期刊论文T1T2/国际会议论文/国际会议宣讲+摘要收录/专利/标准/科研成果奖等； | | | | | | |

**二、学位论文创新点**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **学位论文主要创新点**(请学生填写学位论文的3-5项主要创新点及其对应的支撑材料) | | | |
| **创新点描述**  **(每项限100字以内)** | | **对应学位论文章节** | **对应的代表性学术成果**  **（格式为“序号-题目”，**  **如无则填“无”）** |
| XXX | | 2.1.3 XXXX | 2-TITLE |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
| **学术会议口头报告完成情况**  2021级起必填 | □国际会议 □国内会议 | | |
| **会议名称：** | | |
| **参会时间：** 年 月 日 **参会城市：** | | |
| 填写说明：  2021级起，学术型博士至少做一次高水平国际会议口头报告，专业型博士至少做一次高水平国内外学术会议口头报告，任选一次填写，并附上会议邀请函（邮件）及包含本人场次的日程安排截图（高亮标出），所有附件均需导师签字。 | | | |
| **个人承诺：**  **以上所填信息如有不实之处，本人愿承担一切后果。**  承诺人签字： 年 月 日 | | | |
| **是否同意预答辩：** □同意 □不同意  导师签字： 年 月 日 | | | |
| □**确认学生所参加为本学科公认的国内外学术组织主办的系列专业性学术会议**  **是否同意预答辩：** □同意 □不同意  系所长签字： 年 月 日 | | | |