拟 授 予 全 日 制 博 士 学 位 人 员 简 况 表

填 写 说 明

（2020年8月）

1. 此表可在研究生院网上下载，表格中各项内容行数不够的，可加行，且可加页，并根据版面自行排版美观。此表用A4纸**正反面**打印（不含此填写说明页），学院在分委员会结束后上交5份（含原件）。（注：研究生到校学位办办理答辩手续时仅需带2份用于格式审查，无需学院及导师签字）

2. 表中涉及年月的填写，一律采取6位阿拉伯数字，年与月用“.” 隔开，如：“2016.05”。

3. “学科门类”根据学科填写：经济学、法学、理学、工学、管理学、艺术学。

4. **论文题目、成果名称、刊物名称为外文的，须补充中文翻译。**

5.“博士研究生修读课程情况”应与评定书里成绩单上保持一致。

6. “与博士学位论文有关的成果”中，学术论文只填以武汉理工大学获得的本人排序第一或导师排序第一、本人第二的成果。**除科技奖励外，与博士学位论文无关联的学术成果，不填入此栏**。**此栏行数不够的可自行增加。**

“刊物名称、奖项名称、专利授权号”栏需填**全称**。按2017年以前文件执行的“成果级别”请选填：SCI（国际重要）（1F：\*\*\*）、SCI、EI期刊、EI会议、A类、B类、普通核心、发明专利、科技奖励等。按2020年文件执行的“成果级别”请选填：I类论文/II类论文/III类论文、I类奖励/II类奖励/III类奖励、I类专利/II类专利/III类专利、I类成果转化/II类成果转化/III类成果转化。

 7. “博士学位论文评审情况”应如实填写所有发生过**任何形式**的评审的情况**（含未通过评语），**按评审时间排序。其中“评审属性”根据实际情况选填：首次评审、二次评审、三次评审、复议评审。

若学位论文是由学校组织的在教育部学位中心平台上评阅的，评阅专家一律为“正高级 博导”， “评阅专家姓名”栏统一填“**教育部学位中心盲审**”；“单位名称”栏统一填“**教育部学位中心**”；若学位论文是由学院组织的盲审，评阅专家姓名一律为“学院盲审专家”，单位名称栏统一填“学院盲审”；非盲审的请按要求填写专家信息。

**“评审结论”根据评语结论情况选填：同意答辩、修改后直接答辩、修改后重新送审、不同意答辩。**

8. “答辩委员构成”中，委员的工作单位填写到一级单位名称即可，无须填至二级单位。如“武汉大学”；无博士学位的中级职称教师不能担任答辩秘书，答辩秘书为中级职称的，须在职称名称后注明博士学位，格式如：讲师（博士）。

9. 本表中蓝色文字为说明性文字，红色文字为范例性文字，供填表人参考，参考填写后应删除。

10. 填表人应按内容要求和填写说明，严格按照格式要求，严肃、认真、细致填写，对填写内容真实性负责；导师和学院审核人要认真审核，对相关内容的准确性把关负责。

 拟授予全日制博士学位人员简况表（2020年修订）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | 学 号 |  | 获学籍年 月 |  |
| 学 院 |  | 身份证号码(留学生填护照号) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 专业名称 |  | 专业研究方向 |  | 学科门类 |  |
| 入博前学历、学位 |  | 何时何校何专业获何学位 | 必须填写清楚获学位年月、学校（留学生需注明学校所在国家）、专业、学位类别（只填最高学位） |
| 博士类型 |  □公派出国博士 □获学校博士卓越奖学金资助□获学校优秀博士培育基金资助 □非上述类型博士 |
| 论文题目 |  |
| 论文工作起止年月 |  | 指导教师姓名、职称 |  |
| 1. **博 士 研 究 生 修 读 课 程 情 况**
 |
| 学分情况 | 总学分 | 学位课学分 | 选修课学分 | 必修环节学分 | 不及格门数 | 重修门数 |
| 实际修读学分 |  |  |  |  |  |  |
| 是否满足毕业条件 | **□是 □否** |
| **二、与博士学位论文有关的成果**（公开发表的论文、专著、专利、省部级以上科研奖励等） |
| 序号 | 成果名称 | 作者排序 | 获得 年月 | 刊物名称、奖项名称、专利授权号 | 成果级别及成果类型 | 与学位论文相关联的章节 |
|  | 靠左对齐，英文成果名须对照翻译成中文，红色字体为范例，参考后请删除： |  | 年.月 | 居中对齐 | 居中对齐。左侧列为按老文件执行时填写范例；右侧列为按2020年新文件执行时填写范例 |  |
| 1 | Model predictive ship collision avoidance based on Q-learning beetle swarm antenna search and neural networks（基于Q-learning 天牛须搜索算法和神经网络的船舶模型预测避碰） | 1 | 2019.12 | Ocean Engineering（海洋工程） | SCI（国际重要）（IF：2.73）无影响因子的期刊可不填影响因子 | I类论文 | 第2、3章 |
| 2 | Parameter identification of ship motion model based on multi-innovation methods(基于多新息辨识方法的船舶运动模型参数辨识) | 1 | 2020.05 | Journal of Marine Science and Technology(海事科学与技术) | EI期刊 | II类论文 | 第5章 |
| 3 | 城市的记忆 | 1 | 2019.05 | 美术观察 | B类 | III类论文 | 第3章 |
| 4 | 一种磁吸式片状光纤光栅温度传感器 | 2 | 2015.06 | ZL201210572159.1 | 发明专利 | III类专利 | 第4章 |
| 5 | 关于窝巢设计的先进技术 | 3 | 2015.04 | 湖北省科技进步三等奖 | 省部级科技奖励 | III类奖励 |  |
| **三、博 士 学 位 论 文 评 审 情 况** (评审方式及份数：□学校盲审\_\_\_\_\_\_份 □学院盲审\_\_\_\_份 □学院非盲审\_\_\_\_份) |
| 序号 | 专家姓名 | 单位名称 | 职称及导师类 别 | 分数及等级 | 评审结论 | 评审年月 | 评审属性 |
|  |  |  |  | 统一格式：分数+空格+等级 |  |  |  |
|  |  |  |  | 90 优秀 | 同意答辩 |  |  |
|  |  |  |  | 85 良好 | 修改后直接答辩 |  |  |
|  |  |  |  | 70 一般 | 修改后重新送审 |  |  |
|  |  |  |  | 50 较差 | 不同意答辩 |  |  |
| **四、论 文 答 辩 委 员 会 构 成** |
| 构成 | 姓名 | 职 称 | 是否博导 | 工作单位名称 | 是否分委员会成员 |
| 主席 |  | 红色字体为范例，参考后可删除 | 填“是/否”不能空 | 仅写到单位名称，无须填到二级单位 | 填“是/否”不能空 |
| 委员 |  |  | 不能空 | 如：武汉理工大学 | 不能空 |
| 委员 |  |  | 不能空 | 如：中科院岩土所 | 不能空 |
| 委员 |  |  | 不能空 |  | 不能空 |
| 委员 |  |  | 不能空 |  | 不能空 |
| 秘书 |  | 若为中级职称，须注明博士学位，如：讲师（博士） |  |  |  |
| 答辩日期 |  | 答辩成绩 |  | 答辩表结果得票数 | 建议 授予 | 建议 重答 | 建议 不授予 | 优秀 票数 |
| 不能空 | 不能空 | 不能空 | 不能空 |
| **五、导师及学院审核意见** |
| 导师意见 | 表中所填博士学位申请所有情况属实，并经导师审核确认： □是 □ 否 研究生签字： 导师签字： 年 月 日 年 月 日 |
| 学院审核意 见 | 是否满足学校学位授予条件： □ 满足 □ 不满足研工办主任签字： 分管副院长签字： 年 月 日 年 月 日 |
| 学院学位评定分委员会意 见 | （1） 是否督促学生按照评审专家及答辩委员意见进行逐一修改或说明，且对学生的修改情况进行审核把关。 □ 否 □ 是（2）是否列入重点审核对象： □ 否 □ 是，主要原因：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（3）学院学位评定分委员会投票结果：投票结果（同意授予学位人数**/**实际参加人数**/**应参加人数）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_分委员会日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（4）提交校学位委员会重点审议或重点说明的内容：□ 无 □ 有，说明如下： 主席签字：  年 月 日 |