拟 授 予 全 日 制 博 士 学 位 人 员 简 况 表

填 写 说 明

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，无需学院签字）

2. “学科门类”请按照下表标准填写

|  |
| --- |
| **学科门类名称表** |
| **学科门类名称** | **学科门类代码** | **备注** | **学科门类名称** | **学科门类代码** | **备注** |
| 哲学 | 01 | 学术型 | 理学 | 07 | 学术型 |
| 经济学 | 02 | 学术型 | 工学 | 08 | 学术型 |
| 法学 | 03 | 学术型 | 医学 | 210 | 学术型 |
| 教育学 | 04 | 学术型 | 管理学 | 212 | 学术型 |
| 文学 | 05 | 学术型 | 艺术学 | 213 | 学术型 |
| 历史学 | 06 | 学术型 |  |  |  |

3.“论文工作起止日期”指从开题日期填起。

4. “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。**此栏行数不够可自行增加。**

若获得的成果与学位论文无关联，则“与学位论文相关联的章节”栏不填。

“收录”包括：SCI、EI、CPCI、SSCI、A&HCI；“转载”包括《新华文摘》、人大复印、《光明日报》、《人民日报》、《中国教育报》（理论版）；“论文分区”包括：国际重要、A类、B类、中文核。

 5. “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“评审年月”一律采取6位阿拉伯数字，格式如：“2016.05”；“评审属性”根据实际情况选填：首次评审、重新评审、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，评阅专家一律为博导， “评阅专家姓名”栏统一填“**教育部学位中心盲审**”；非教育部学位中心平台评阅的请按要求填写专家姓名。

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

6. 入博前无硕士学位的博士，**“博士研究生课程成绩”**从硕士课程填起。

7. 填表人应按内容要求和填写说明严肃、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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 必须填写清楚时间、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 | □提前攻博（含直攻博、硕博连读） □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 □申请审核制直录博 □非上述类型博士 |
| 论文题目 |  |
| 论文工作起止时间 |  | 指导教师姓名、职称 |  |
| **一、博 士 研 究 生 课 程 成 绩**（入博前无硕士学位的从硕士课程填起） |
| 课程名称 | 课程类型 | 任课教师 | 学时 | 学分 | 成绩 | 考试日期 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 课程总学分 |  | 学位课学分 |  | 学位课平均成绩 |  |
| **二、与博士学位论文有关的成果**（公开发表的论文、专著、专利、省部级以上科研奖等） |
| 序号 | 成果名称 | 作者排序 | 发表 年月 | 刊物名称、奖项名称、专利授权号 | 成果级别[含收录、转载、论文分区(国际重要、A、B)及影响因子] | 与学位论文相关联的章节 |
|  | 范例如下，参考后请删除： |  |  |  | 无影响因子的期刊可不填影响因子 |  |
| 1 | The effect of staking sequence and thickness on the structure | 1 | 2014.06 | Applied Surface Science | SCI （A）（IF：3.15） | 第3章 |
| 2 | 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 | 第4章 |
| 3 | 关于窝巢设计的先进技术 | 3 | 2013.04 | 湖北省科技进步三等奖 | 科技奖励 |  |
| 序号 | 成果名称 | 作者排序 | 发表 年月 | 刊物名称、奖项名称、专利授权号 | 成果级别[含收录、转载、论文分区(国际重要、A、B)及影响因子] | 与学位论文相关联的章节 |
|  | 接上页，本页若无成果需填，请删除本页此项。 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **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) |
| 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 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **四、论 文 答 辩 委 员 会 构 成** |
| 成员 | 姓名 | 职 称 | 导师类别 | 工作单位名称 | 是否分委员会成员 |
| 主席： |  |  |  |  |  |
| 委员： |  |  |  |  |  |
| 委员： |  |  |  |  |  |
| 委员： |  |  |  |  |  |
| 委员： |  |  |  |  |  |
| 秘书： |  |  |  |  |  |
| 答辩日期 |  | 答辩成绩 |  | 答辩表决结果得 票 数 | 建议授予 | 建议重答 | 建议不授予 |
|  |  |  |
| **五、导师及学院审核意见** |
| 导师意见 | 以上情况是否属实： □ 属实 □ 不属实 导师签字：  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）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：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（2）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 |