研究生导师《招生资格审定表》填报说明

研究生导师《招生资格审定申请表》通过指定系统（http://cas.upc.edu.cn/cas/login）进行填报。表中部分信息通过系统直接从学校“教职工个人信息中心”调取，其他信息则需申请人自行录入完善，具体说明如下：

1. 系统中所调取数据“近五年”时间为2015年1月1日至今，“近四年”时间为2016年1月1日至今，“近三年”为2017年1月1日至今。
2. **封面**：“学科专业代码和名称”“类别及领域代码及名称”手工录入（工程类专业学位类别和领域设置，见下表）。
3. **个人基本信息**：“行政职务、连续海外经历、人才称号、移动电话和电子邮箱”项，不能为空。
4. **学术成果**

**Ⅱ-1 科研论文：**符合申报条件的科研论文按照“学校分类”的顺序（T1、T2、T3···）排列，其他论文列在其后。“是否国外期刊”“第一作者是否为所指导研究生”项进行勾选。

**Ⅱ-3 科研奖励：**按“国家奖”、“省部级一等奖”、“省部级二等奖”排序。

1. **科研项目**

“项目下达部门”、“本人可支配经费”和参与项目的“第一负责人”项需补充录入，不能为空。

1. **研究生培养**

研究生培养部分均需手动录入，**空项填“无”**。“本人主讲过的研究生或本科生主干课程”中的同一门课可以列一条，时间按照时间段填写，如“2016.3-2018.5”，课时：32\*3。

1. **实践经验及成果论述**

简要填写本人申报专业领域相关工作经验、主持过专业领域项目等内容。

1. **其他**

如申请者仍有重要学术成果且符合文件的条件要求但未能列入表格的，在“其他”一栏中录入。

1. **系统流程**

申请人系统填报提交（e站通-博士生导师招生资格审定/硕士生导师招生资格审定，每人限填1个申请表）—申请人打印签字—提交纸质材料至相关学院—学院审核（系统登录e站通/我的事项/我的任务-同意/退回修改）。

 修改：学院退回—申请人进入我的事项/我的发起找到原表—修改后提交。

**工程类专业学位类别及领域设置列表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学院 | 专业类别代码 | 专业类别名称 | 专业领域代码及名称 |
| 地学院 | 0857 | 资源与环境 | 01油气资源与地质工程 |
| 地学院 | 0857 | 资源与环境 | 02油气地球物理工程 |
| 石工学院 | 0855 | 机械 | 01船舶与海洋工程 |
| 石工学院 | 0857 | 资源与环境 | 03石油与天然气工程 |
| 化工学院 | 0856 | 材料与化工 | 01化学工程 |
| 化工学院 | 0856 | 材料与化工 | 02材料化工 |
| 化工学院 | 0856 | 材料与化工 | 03化工安全 |
| 化工学院 | 0857 | 资源与环境 | 04环境工程 |
| 化工学院 | 0858 | 能源动力 | 01油气化学工程 |
| 化工学院 | 0860 | 生物与医药 | 01蛋白质工程与生物材料 |
| 化工学院 | 0860 | 生物与医药 | 02应用生物技术 |
| 机电学院 | 0855 | 机械 | 02机械工程 |
| 机电学院 | 0857 | 资源与环境 | 05安全工程 |
| 机电学院 | 0858 | 能源动力 | 02能源装备工程 |
| 材料学院 | 0856 | 材料与化工 | 04材料基因工程 |
| 材料学院 | 0856 | 材料与化工 | 05能源与装备材料工程 |
| 材料学院 | 0858 | 能源动力 | 04能源材料工程 |
| 新能源学院 | 0858 | 能源动力 | 05能源动力与装备工程 |
| 新能源学院 | 0858 | 能源动力 | 06电气工程 |
| 海空信息学院 | 0854 | 电子信息 | 01智能信息处理 |
| 海空信息学院 | 0854 | 电子信息 | 02现代电子系统设计 |
| 海空信息学院 | 0857 | 资源与环境 | 06测绘与海洋信息工程 |
| 控制学院 | 0854 | 电子信息 | 03检测技术与控制工程 |
| 控制学院 | 0858 | 能源动力 | 02能源装备工程 |
| 储建学院 | 0858 | 能源动力 | 03油气储运工程 |
| 储建学院 | 0859 | 土木水利 | 01土木工程 |
| 储建学院 | 0859 | 土木水利 | 02暖通空调与燃气工程 |
| 储建学院 | 0859 | 土木水利 | 03建筑设计 |
| 计算机学院 | 0854 | 电子信息 | 04计算机技术 |
| 计算机学院 | 0854 | 电子信息 | 05软件工程 |
| 计算机学院 | 0857 | 资源与环境 | 07资源信息工程 |