**自动化与信息工程学院**

**科研论文、学术专著发表、交流保密审查流程**

1. 相关论文著作为第一作者或通信作者的教师填写附件；
2. 项目负责人/导师审查意见：“ 该论文 是或未 涉密 ”；

3、交党政办盖章；

4、如出版社需要盖学校公章，待相关部门审批完成后，在学校办公室盖校章。

附件1

**四川轻化工大学科研论文、学术专著发表、交流保密审查表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 所在部门 |  |
| 标 题 |  |
| 发表刊物或交流范围 |  |
| 项目负责人/导师审查意见 | 签名： 年 月 日 |
| 所在部门负责人审查意见 | 签名（盖章）： 年 月 日 |
| 军工办审查意见 | 审核人签名（盖章）： 年 月 日 |
| 保密办公室审查意见 | 审核人签名（盖章）：年 月 日 |

**备注：**1.依托项目产生的论文必须由项目负责人签署“该论文/成果是否涉及国家秘密,是否可以公开发表”，无项目依托的由第一作者本人签署结论

2.若是依托军工涉密项目的，则必须通过军工办审。（不涉及则直接交保密办公室）

3.承办人应向保密委员会办公室提供该表打印件1份，论文/著作/申报资料保密审查送审稿打印件1份，保密办公室备案审查后出具体审查证明。

**样表**

**四川轻化工大学科研论文、学术专著发表、交流保密审查表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 所在部门 |  |
| 标 题 |  |
| 发表刊物或交流范围 |  |
| 项目负责人/导师审查意见 | 签名： 年 月 日 |
| 所在部门负责人审查意见 | 签名（盖章）： 年 月 日 |
| 军工办审查意见 | 审核人签名（盖章）： 年 月 日 |
| 保密办公室审查意见 | 审核人签名（盖章）：年 月 日 |

**备注：**1.依托项目产生的论文必须由项目负责人签署“该论文/成果是否涉及国家秘密,是否可以公开发表”，无项目依托的由第一作者本人签署结论

2.若是依托军工涉密项目的，则必须通过军工办审。（不涉及则直接交保密办公室）

3.承办人应向保密委员会办公室提供该表打印件1份，论文/著作/申报资料保密审查送审稿打印件1份，保密办公室备案审查后出具体审查证明。