**东北林业大学专利申请表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 拟  申  请  专  利  情  况 | 专利名称 |  | | | | | | | | | 关键词 |  | | |
| 专利费用 | 项目类别： 财务账号： | | | | | | | | | 预计费用 |  | | |
| 专利权人 | 单位和组织机构代码 | | 排序 | | 详细地址 | | | | | | | | 邮 编 |
| 东北林业大学  121000004240062542 | |  | | 黑龙江省哈尔滨市香坊区和兴路26号 | | | | | | | | 150040 |
|  | |  | |  | | | | | | | |  |
| 国内申请 | □普通发明（□发明不提前公开 □是否申请同时提出实质审查请求）  □国防专利申请 □实用新型 □外观设计  □双申请（□发明和实用新型保护范围不同，□发明和实用新型保护范围相同） | | | | | | | | | | | | |
| 国外申请 | □通过国际局提出（PCT） □通过巴黎公约提出 □直接向相关国家或地区提出 | | | | | | | | | | | | |
| 专  利  自  评 | 专利申请背景材料（可加页） |  | | | | | | | | | | | | |
| 技术成熟度 | □产品阶段 □实验阶段 □理论阶段 | | | | | | | | | | | | |
| 预计转化时间 | □1-3年内 □3-5年 ☑5-10年 □10年以上 | | | | | | | | | | | | |
| 预计转让价格 | 万元（一次性转让收入） | | | | | 开放许可价格 | | 万元（对外许可每年收入） | | | | | |
| 学院  评估 | 技术含量 |  | | | | | | | | | | | | |
| 市场前景 |  | | | | | | | | | | | | |
| 其他说明 |  | | | | | | | | | | | | |
| 发明责任人  （校内教师） | | 姓名 | 学院 | | 工号 | | | 联系方式 | | E-MAIL | | | 职称 | |
|  |  | |  | | |  | |  | | |  | |
| 发  明  人  及  联  系  方  式 | 第一  发明人 | 姓名 | 职称 | | 工号/学号 | | | 联系方式 | | 学生/教师 | | | 身份证号 | |
|  |  | |  | | |  | |  | | |  | |
| 其他  发明  人(按  顺序  排列) | 姓名 | 工号/学号 | | | | | 联系方式 | | 身份（学生、教师职称） | | | 学院或外单位名称 | |
|  |  | | | | |  | |  | | |  | |
|  |  | | | | |  | |  | | |  | |
|  |  | | | | |  | |  | | |  | |
|  |  | | | | |  | |  | | |  | |
| 撰写方式 | | □自撰（自己撰写专利申请文本**，**免代理费，学校通过CPC递交） | | | | | | | | | | | | |
| □委外撰写 | 代理机构： 代理机构编号： | | | | | | | | | | | |
| 发明人声明 | | **1.全体发明人均参加本表所述及的发明研发，自愿就上述发明申请（发明、实用新型、外观设计）专利；**  **2.全体发明人保证本发明内容是自主研发，申请材料符合《中国人民共和国专利法》中专利申请相关规定；**  **3.全体发明人一致同意委托的发明责任人；**  **4.发明责任人有权代表全体发明人配合学校进行专利申请、授权、维持和成果转化及现金奖励分配等相关事宜的处理，不再附加任务权利诉求。**  **特此声明！**  发明责任人（签字）：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | |
| 学院审核意见 | | 本部门经过审慎审核后一致确定，本表所列成果确是发明人自主研发，申请材料内容符合《中国人民共和国专利法》申请相关规定，同意本成果申请专利，同意发明责任人代表全体发明人配合学校进行专利申请、授权、维持和成果转化等相关事宜的处理。  主管科研院长签字： 学院公章：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | |
| 科研院意见 | | 评价结果：  评价人： 审核人：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | |

**注**：1.委外撰写：发明责任人将《东北林业大学专利申请表》（PDF格式，文件以专利名称命名）与《专

利代理委托书》以附件形式提交数字东林OA系统，申请学校公章。

2.自已撰写：发明责任人将《东北林业大学专利申请表》（PDF格式，文件以专利名称命名）提交

[至科研院邮箱kjc@nefu.edu.cn，待审核后，将《申请表》和电子申请文件提交至林](mailto:至科研院邮箱kjc@nefu.edu.cn，待审核后，将《申请表》和电子申请文件提交至林)

业知识产权信息中心邮箱forest2009@163.com。

3.学生申请，发明责任人必须是其指导老师，不授理学生自行申请。