**职务发明创造专利申报审批表**

★商密文件★ ※此表必须由发明人详实填写※ 编号：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报单位 |  | 联系人 |  | 电话 |  |
| 专利名称  （暂定） |  | | | | |
| 发 明 人 | **（请按约定的顺序排列，发明人须为主研人员）** | | | | |
| 申 请 专  利 情 况 | 申请专利类型：□发明 □实用新型 □外观设计  是否提前公开：□是 □否  针对此项目，已申请专利 件，专利号是 ；  就该发明创造，是否有后续专利申请：□没有 □可能有 | | | | |
| 项目情况 | 科研项目：□是 □否  科研课题名称：  产品开发项目：□是 □否  项目名称： 工作号： | | | | |
| 应用情况 |  | | | | |
| 国际专利 | PCT（国际专利）申请：□是 □否  拟申请国家顺序：  （根据产品出口国家、该国的市场规模和环境、政策法规、以及学院产品出口战略等考虑填写） | | | | |
| 发表情况 | **公开发表：**□无，□近期将发表（预计发表时间： 年 月）  □有 【如有发表，请详细填写下列发表情况】  1.公开发表/参加学术会议/参加展会的日期： 年 月 日  2.论文名称：  3.期刊（学术会议/展会/网站）名称：  4.发表人（全部）：  **评奖情况：**□院内 □德阳市 □四川省 □部级 □国家级  （奖项、项目名称、获奖等级）  **※说明：**  a.原则上，论文发表、评奖、参展等公开活动，应在相应的**专利申请公开之后进行**；  b.特殊情况下，如有技术公开【包括中国政府主办或承认的展会、各种规定的学术会议/技术会议、意外被他人泄密】者，必须于6个月宽限期内向知识产权局提出专利申请，否则即丧失新颖性而不能被授权。 | | | | |
| 专利/文献 检 索 | □自行检索，检索情况：  1.已检索的各国专利网站：  □中国 □美国 □欧洲 □日本 □其它  2.已检索的文献数据库  □维普 □万方 □CNKI □Dialog □其它  3.检索结果  □没有检索  □未发现相关技术文献  □可能对学院专利、相关项目构成威胁或密切相关的专利/文献 篇，它们是（专利号或文献出处）： | | | | |
| 备 注 | 研发经费 万元 研发周期 年 | | | | |
| 专利技术简述（含保护范围）：        申报人： 年 月 日 | | | | | |
| 申报部门推荐意见： PCT申请：□是 □否  单位负责人： （公章） 年 月 日 | | | | | |
| 科研处意见： PCT申请：□是 □否  科研处： 年 月 日 | | | | | |
| 学院意见： PCT申请：□是 □否  学院： 年 月 日  如有疑问，请咨询科研处（电话2652725）  **四川工程职业技术学院版权所有** | | | | | |

★商密文件★ ※此表必须由发明人详实填写※ 编号：

**非职务发明创造专利申报审批表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申 报 人 |  | 所在单位 |  | 联系电话 |  |
| 专利名称  （暂定） |  | | | | |
| 发 明 人 |  | | | | |
| 发 明 人  职务范围 |  | | | | |
| 申 请 专  利 情 况 | 拟申请专利类型：□发明 □实用新型 □外观设计 | | | | |
| 申请专利为非职务发明的 原 由 |  | | | | |
| 备 注 | 研发经费 万元 研发周期 年 | | | | |
| 非职务发明的技术简述（含保护范围）：  申报人： 年 月 日 | | | | | |
| 申报单位意见：  单位负责人： （公章） 年 月 日 | | | | | |
| 科研处意见：  科研处负责人： 年 月 日 | | | | | |
| 学院意见：  年 月 日  如有疑问，请咨询科研处（电话2652725）  **四川工程职业技术学院版权所有** | | | | | |

发明技术校内评审表

（活页设计必须匿名、匿单位）

专利名称（暂定）： 编号：

|  |
| --- |
| 专利技术简述（含保护范围）   1. 发表情况 2. 专利/文献 检 索 3. 项目情况 4. 应用情况 5. 专利技术说明书（另附页）   附：技术文件（匿名、匿单位） |
| 评审意见：（通过或不通过） |
| 评审专家签字：  年 月 日 |