**附件1:**

**山东华宇工学院专利申报表**

填表日期： 部 门：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请专利名称 | |  | | | | | | |
| 第一发明人  身份证号码 | |  | | | 联系电话 | |  | |
| 电子邮箱 | |  | |
| 指导教师  (第一发明人为学生请填写) | |  | | | 指导教师  联系电话 | |  | |
| 申请专利类型 | | □发明专利 □实用新型 □外观设计 | | | | | | |
| 所属技术领域 | |  | | | | | | |
| 权 属 | | 职务发明创造 | |  | | 非职务发明创造 | |  |
| 发明人  情 况  （按贡献大小排序） | | 姓 名 | 教师/  学生 | 所在部门  /班级 | | 承担工作 | | 签 名 |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
| 专 利  项 目  简 要  说 明 | | （请说明专利项目的新颖性、创造性和实用性，并简要做市场需求和经济效益分析。另行附《专利技术说明书》） | | | | | | |
| 专 利  项 目  简 要  说 明 |  | | | | | | | |
| 发明人  承 诺 | | 本人承诺上述专利成果确系本人（□独立完成；□合作完成）科研创新成果。若有虚假，愿意承担由此引起的一切后果。  第一发明人签名：  年 月 日 | | | | | | |
| 所在部门  意 见 | | 负责人签名（盖章）：  年 月 日 | | | | | | |
| 科研处  意 见 | | 签字（盖章）：  年 月 日 | | | | | | |

**填 表 说 明**

**1.申请专利名称**

简单而明了地反映该专利的技术内容。该名称一经确定，各项文件及以后的文件均要一致（一般限定在25字以内）。

**2.权属（选中用∨）**

**（1）职务发明创造**：

利用单位的物质条件和工作时间及单位委托完成的项目，退休、退职或者调动后一年内作出的发明创造。

**（2）非职务发明创造**；

不属于以上职务发明创造的均为非职务发明创造。

**3.类型（选中用∨）**

**（1）**发明专利：是指对产品、方法或者其改进所提出的新的技术方案；

**（2）**实用新型：是指对产品的形状、构造或者其结合所提出的适于实用的新的技术方案；

**（3）**外观设计：是指对产品的形状、图案、色彩或者其结合所作出的富有美感并适于工业应用的新设计。

**4.所属技术领域**

为便于检索、分类及其他专利活动，简要说明，如：本发明属于温度自动控制装置；本发明涉及一种\*\*材料的热处理方法等。

**5.发明人**

是指对本发明创造的实质性特点作出创造性贡献的人。发明人一经确认，不予变更。

**6.学生专利**

《山东华宇工学院专利管理办法》保障学生作为专利第一发明人的权益，学生作为发明创造主要贡献人的权益不受侵犯。

**7.所在部门/班级**

教师作为发明人的填写所在部门，学生作为发明人的填写所在班级。