**附件**

**山东华宇工学院专利申报表**

填表日期： 部 门：

|  |  |
| --- | --- |
| 申请专利名称 |  |
| 发明人姓名（按贡献大小排序） |  |
| 指导教师(发明人为学生者填写) |  | 学生所在班级 |  |
| 申请专利类型 | □发明专利 □实用新型 □外观设计 | 联系电话 |  |
| 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 |  姓 名 | 所在部门 | 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。）可另行附页。 签名（盖章）： |
| 所在部门意见 | 负责人签名（盖章）： |
| 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15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。