**西 南 交 通 大 学**

**工程博士研究生工程实践活动记录表**

姓 名

学 号

专 业

导 师

学 院

实践类别 □科技成果奖申报

□参与国际或国家及行业标准编写

□申请国家发明专利

□承担国际级（重大、重点）工程项目或课题

研究生院制表

**填表说明**

1. 本表是工程博士研究生“工程实践活动”环节用表；
2. 工程实践活动主要包含四大类，即：科技成果奖申报、参与国际或国家及行业标准编写、申请国家发明专利、承担承担国际级（重大、重点）工程项目或课题，完成四类中任意一种类别，均可获得相应6学分。
3. 本表包括“承诺书”、“科技成果奖申报记录表”、“参与国际或国家及行业标准编写记录表”、“申请国家发明专利记录表”和“承担承担国际级（重大、重点）工程项目或课记录表”。工程博士研究生按照个人工程实践情况，选择其中一项进行填写。
4. 导师应对工程博士研究生工程实践情况进行认定。评分标准为两级制。
5. 工程博士研究生完成本环节后，须将本表纸质版拍照，制成PDF电子版文档，以“学号+工程博士研究生工程实践”命名，提交至学院教务存档。同时，将本表的复印件报送学院教务部门，记载成绩。纸质文档装入“个人学业档案袋”中。
6. 每年春季学期，院校两级督导组将对存档资料进行抽查；纳入抽查名单的研究生须按要求提交纸质版的资料。
7. 表格填写和打印要求：宋体五号，单倍行距。A4纸双面打印。

**承 诺 书**

**本人郑重承诺：**

在“西南交通大学研究生工程实践活动记录表”中，本人所提供的各类材料、填写的内容均符合文件要求，真实、准确、有效。如有提供虚假材料或填写失实内容，本人自愿按有关规定接受处理，承担由此产生的一切后果。

承诺人签名：

年 月 日

|  |  |
| --- | --- |
| 科技成果奖名称 |  |
| 申报时间 |  |
| 科技成果奖等级 |  |
| 科技成果奖  简介 | （文字概述须100字以上） |
| 科技成果奖  证明材料 | （证明材料须包括：申报书、成果奖状等。能够证明本人主持或参与项目的关键材料粘贴此栏，若有其他材料，可以以附件形式附在本表后面。） |
| 导师意见 | 该生工程实践成绩：  导师签字：  年 月 日 |

科技成果奖申报记录表

**备注：评分标准为两级制：P为通过，X为不通过**

参与国际或国家及行业标准编写记录表

|  |  |
| --- | --- |
| 名 称 |  |
| 时 间 |  |
| 级 别 |  |
| 简 介 | （文字概述须100字以上） |
| 证明材料 | （证明材料须包括：参与国际或国家及行业标准编写等资料。能够证明本人参与的关键材料粘贴此栏，若有其他材料，可以以附件形式附在本表后面。） |
| 导师意见 | 该生工程实践成绩：  导师签字：  年 月 日 |

**备注：评分标准为两级制：P为通过，X为不通过**

申请国家发明专利记录表

|  |  |
| --- | --- |
| 国家发明专利名称 |  |
| 申请时间 |  |
| 获批时间 |  |
| 受保护时限 |  |
| 国家发明专利  简介 | （文字概述须100字以上） |
| 国家发明专利  证明材料 | （证明材料须包括：国家颁发的证书等。关键材料贴于此栏，可以以附件形式附在本表后面。） |
| 导师意见 | 该生工程实践成绩：  导师签字：  年 月 日 |

**备注：评分标准为两级制：P为通过，X为不通过**

承担国际级（重大、重点）工程项目或课题记录表

|  |  |
| --- | --- |
| 工程项目或课题名称 |  |
| 工程项目或课题级别 |  |
| 参与实践 |  |
| 工程项目或课题  简介 | （文字概述须100字以上） |
| 工程项目或课题  证明材料 | （证明材料须包括：工程项目或课题相关材料等。能够证明本人主持或参与项目的关键材料粘贴此栏，若有其他材料，可以以附件形式附在本表后面。） |
| 导师意见 | 该生工程实践成绩：  导师签字：  年 月 日 |

**备注：评分标准为两级制：P为通过，X为不通过**