表1：

**防灾科技学院2019年度科研成果奖励汇总表**

部门（盖章）：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 申报人 | 职工号 | 成 果 名 称 | 奖励等级 | 成果级别 | 获奖时间 | 申报人排名 | 申请奖励(万元) |
| 1 | 张静 | xxxx | 第十五届河北省社会科学优秀成果奖 | 三等奖 | 省级 | 2016年9月 | 1 | xx |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 部门负责人： 统计负责人： 统计时间：

表2：

**防灾科技学院2019年度国家级竞争性科研项目立项奖励汇总表**

部门（盖章）：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 申报人 | 职工号 | 项 目 名 称 | 项目编号 | 所属学科 | 项目类型 | 项目级别 | 申请奖励(万元) |
| 1 | 万永革 | xxxx | 汶川地震前后的应力场时空演化研究 | 41674055 | 地球科学 | 国家自然科学基金面上项目 | 国家级一般项目 | xx |
| 2 | 刘广虎 | xxxx | 原位多参量地球化学综合传感系统指标评价及对比试验方法研究 | 2016YFC0303902-04 | 海洋科学 | 国家重点研发计划重点专项项目子课题 | 国家级一般项目 | xx |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 部门负责人： 统计负责人： 统计时间：

表3：

**防灾科技学院2019年度学术论文奖励汇总表（检索收录）**

部门（盖章）：

| 序号 | 申报人 | 职工号 | 检索论文名称 | 期刊名称 | 发表时间 | 卷(期):页 | 检索类型(EI/SCI(影响因子)/ISTP/人大复印/新华文摘等) | 检索号 | 检索时间 | 申请奖励(万元) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 杨仁虎 | xxxx | An efficient seismic modeling in viscoelastic isotropic media | Geophysics | 2015.1 | 80(1):T63-T83 | SCI（2.017） | 352105900048 | 2017.6 | xx |
| 2 | 沈军 | xxxx | 吉林省松原地区孤店断裂活动性研究 | 地震地质 | 2016.6 | 38(02):447-457 | EI | 20163302712098 | 2017.5 | xx |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

部门负责人： 统计负责人： 统计时间：

表4：

**防灾科技学院2019年度著作出版奖励汇总表**

部门（盖章）：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 申报人 | 职工号 | 出版物名称 | 出版社 | ISBN号 | 级别 | 出版时间及版次 | 著作类别 | 字数（千字） | 申请奖励(万元) |
| 1 | 沈军 | xxxx | 松原市活断层探测与地震危险性评价 | 地震出版社 | 978-7-5028-4731-9 | 国家级 | 2016年11月 第一版 | 专著 | 508 | xx |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

部门负责人： 统计负责人： 统计时间：

表5：

**防灾科技学院2019年度知识产权成果奖励汇总表**

部门（盖章）：

| 序号 | 申报人 | 职工号 | 专利类型 | 专利名称 | 授权时间 | 授权机构 | 专利登记号 | 申请奖励(万元) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 黄猛 | xxxx | 软件著作权 | 基于GIS的地震分析预报系统 | 2017年2月 | 国家版权局 | 2017SR042402 | xx |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

部门负责人： 统计负责人： 统计时间：

表6：

**防灾科技学院2019年度横向科研项目绩效奖励汇总表**

部门（盖章）：

| 序号 | 申报人 | 项目名称 | 委托单位 | 合同类型 | 合同签订时间 | 结题（阶段验收）时间 | 项目经费总额(万元) | 申请奖励(万元) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

部门负责人： 统计负责人： 统计时间：

表7：

**防灾科技学院2019年度科研项目间接经费绩效支出汇总表**

部门（盖章）：

| 序号 | 申报人 | 项目名称 | 项目类型 | 立项时间 | 结题验收时间 | 间接经费总额(万元) | 绩效总额(万元) | 已发放绩效总额(万元) | 本次申请发放绩效总额(万元) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

部门负责人： 统计负责人： 统计时间：