**统计时间段：2017.09.01---2018.08.31**

**表一 2017~2018学年电子信息工程学院科学研究工作**

|  |
| --- |
|  **科研工作总体情况** |
| 科研项目数 | 科研经费（万元） | 出版专著（含教材）（部) | 发表学术论文（篇） | 获奖成果（项） | 鉴定成果（项） | 专利（项） |
| 1 | 100 | 1 | 3 | 0 | 0 | 6 |

**表二 2017~2018学年电子信息工程学院科研项目**

|  |
| --- |
| **中央财政项目** |
| 序号 | 项 目 名 称 | 项目完成人（注署名次序） | 立项经费（万元） | 到账经费（万元） | 立项时间 | 等级或鉴定单位 |
| 1 | 除尘减霾工程技术研究中心 | 胡均万 | 300 | 100 | 2018.7 | 中央财政支持地方建设 |
| **省级项目、市级项目** |
| 序号 | 项 目 名 称 | 项目完成人（注署名次序） | 立项经费（万元） | 到账经费（万元） | 立项时间 | 等级或鉴定单位 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **校级重点项目** |
| 序号 | 项 目 名 称 | 项目完成人（注署名次序） | 立项经费（万元） | 到账经费（万元） | 立项时间 | 等级或鉴定单位 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **横向项目** |
| 序号 | 项 目 名 称 | 项目完成人（注署名次序） | 合作经费（万元） | 本年度到账经费（万元） | 合同签订时间 | 鉴定单位 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 1项（中央级1项） |

**表三2017~2018学年电子信息工程学院论文、教材与专著**

|  |
| --- |
| **论文** |
| 序号 | 论 文（或专著、教材）名 称 | 作 者 | 期刊级别 | 发表日期出版日期 | 刊物、会议名称或出版单位 |
| 1 | 基于物联网的针织MES实时生产数据采集器的设计与实现 | 刘燕 | 普通核心 | 2017.9 | 现代纺织技术 |
| 2 | 单片机学习与实践教程 | 朱向庆 | 出版教材 | 2018.1 | 北京邮电大学出版社 |
| 3 | 新形势下高校就业指导工作中的感恩教育——以嘉应学院为例 | 陈瑞兰 | 普通期刊 | 2018.1 | 佳木斯职业学院学报 |
| 4 | 针对景深突变区域的暗原色先验图像去雾 | 龚昌来 | 普通期刊 | 2018.2 | 嘉应学院学报 |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 3篇(普通核心1篇、出版教材1本、普通刊物2篇) |

**表四2016~2017学年电子信息工程学院获奖成果**

|  |
| --- |
| **获奖成果** |
| 序号 | 获奖时间 | 获奖名称及等次 | 负责人 | 授奖单位 |
| 1 |  |  |  |  |

**表五2017~2018学年电子信息工程学院专利授权**

|  |
| --- |
| **专利授权** |
| 序号 | 授权时间 | 专利名称 | 发明人 | 专利类型 | 专 利 号 |
| 1 | 2017.11 | 一种包装罐 | 刘燕 | 实用新型 | ZL 2017 2 0400976.7 |
| 2 | 2018.2 | 一种可伸缩晾衣架 | 刘燕 | 实用新型 | ZL 2017 2 0036384.1 |
| 3 | 2017.11 | 一种FPGA逻辑代码迭代升级的方法及电路 | 刘燕，杨冬涛，吴华波 | 发明专利 | ZL 2015 1 0297023.8 |
| 4 | 2018.1 | [一种多功能健康监护仪](http://kns.cnki.net/kns/detail/detail.aspx?QueryID=8&CurRec=32&dbcode=SCPD&dbname=SCPD2018&filename=CN206836873U" \t "http://kns.cnki.net/kns/brief/_blank) | 林桂源;范泽灏;黄鸿;朱向庆;蔡凯达;黄晓娟;赖俊桂 | 实用新型 | ZL 2016 21316553.9 |
| 5 | 2018.3 | 一种多功能微处理器与可编程逻辑器件实验箱 | 黄晓娟，罗伟源，朱向庆等 | 实用新型 | ZL 2017 20603560.5 |
| 6 | 2018.5 | 一种用于通信实验的单片机实验装置 | 罗伟源，黄晓娟，朱向庆等 | 实用新型 | ZL 2017 21169950.2 |