**学术成果证明材料目录**

1. 期刊论文

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 论 文 名 称 | 刊物名称  及发表时间 | 类别  检索号 | 作者排序 |
| 例 | A new adaptive-weighted total variation sparse-view computed tomography image reconstruction with local improved gradient information | JOURNAL OF X-RAY SCIENCE AND TECHNOLOGY  2018年5月，26卷第6期 | SCI 4 区  WOS:000456803800007 | 硕士导师第一，本人第二 |
| 例 | Progress in Lateral Flow Chromatography | 食品科学  2018年8月，26卷第6期 | EI核心  JA:20184305980677 | 第一 |
| 例 | 论文题目 | 刊物名称  发布日期 | 中文B类 | 第一 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |

备注：

1、仅填写本人第一作者（或硕士在读期间导师第一作者，本人第二作者）的期刊论文；或以第一作者或通讯作者在“北大核心”期刊发表的论文；或以通讯作者或共同第一作者在4区及以上SCI期刊上发表已被SCI检索的期刊论文；

2、期刊论文的证明材料按表中顺序，按以下要求进行整理：

（1）在国内学术期刊上已刊出的学术论文需复印期刊封面、目录与论文全文、封底所在页面。有DOI号的国外期刊论文需打印全文。

（2）被SCIE、EI、ISTP（CPCI）等检索的期刊论文、国际会议论文，需准备检索证明和论文全文

1. 出版或主译学术著作

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学术著作名称 | 出版机构  出版年月 | 国际标准书号（ISBN） | 本人署名次序 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

1. 专利

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 专利名称 | 专利类型  授权时间 | 授权专利号 | 发明人  排序 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

备注：

1. 仅填写已授权的专利
2. 专利类型请填写发明专利、实用新型专利、软件著作权
3. 专利证书复印件请按照表中的序号顺序进行整理
4. 科研项目

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称及编号 | 项目起止时间 | 项目来源 | 项目类别（横/纵向）及经费 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

1. 获奖成果

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 奖励名称 | 获奖年月 | 获奖证书号 | 本人署名次序 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

1. 科技竞赛

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 竞赛名称  项目名称 | 主办方 | 获奖等级 | 团队中  排序 |
| 例 | 兆易创新杯 第十三届中国研究生电子设计竞赛技术赛  “新型液压智能仿生膝关节” | 教育部学位与研究生教育发展中心 | 上海市团队二等奖 | 第一 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

备注：主办方以奖状上最左边的红章为准