第九届“世纪杯”作品成果转化情况登记表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **作品名称** |  | | |
| **作品类别** |  | **所属学院** |  |
| **第一作者** |  | **所在年级** |  |
| **作品发表论文**  **情况** | SCI： 篇EI： 篇 其他： 篇  书写规范见附件 | | |
| **作品申请专利**  **情况** | 专利： 个  书写规范见附件 | | |
| **本作品是否为毕业设计和课程设计（论文）、学年论文和学位论文、**  **国际竞赛中获奖的作品、获各级奖励的成果的一部分**  **是□ 否□** | | | |

**选手签字： 指导教师签字：**

**附件：**

**书写规范**

根据国标【GB7714－87】，书写规范如下：

（1）类别代码

普通图书：M 会议录：C 汇编：G 报纸：N

期刊： J 学位论文：D 报告：R 标准：S

专利： P 数据库：DB 计算机程序：CP 电子公告：EB

对于不属于上述的类型，采用字母“Z”标识。

（2)对于英文，还应注意以下两点：

1. 者姓名采用“姓在前名在后”原则，具体格式是： 姓，名字的首字母. 如： Malcolm Richard Cowley 应为：Cowley, M.R.，如果有两位作者，第一位作者方式不变，&之后第二位作者名字的首字母放在前面，姓放在后面，如：Frank Norris 与Irving Gordon应为：Norris, F. &I. Gordon.；

②书名、报刊名使用斜体字，如：Mastering English Literature，English Weekly。

（3）不同类别书写规范要求

**期刊**

［序号］主要责任者．题名［J］．刊名，出版年份，卷号(期号)：起止页码．EI、SCI检索号  
［1］袁庆龙，候文义．Ni-P合金镀层组织形貌及显微硬度研究［Ｊ］．XX理工大学学报，2001，32(1)：51-53.

注意：需附EI、SCI检索号,例如：DOI: 10.2514/1.50550

**普通图书**

［序号］主要责任者．题名［Ｍ］．出版地：出版者，出版年．起止页码．  
［2］刘国钧，郑如斯．中国书的故事［Ｍ］．北京：中国青年出版社，1979．80-115．

**会议论文集**

［序号］析出责任者．析出题名[A]．见(英文用In)：主编．论文集名[C]．(供选择项：会议名，会址，开会年)出版地：出版者，出版年．起止页码．  
［3］孙品一．高校学报编辑工作现代化特征［A］．见：张为民编．中国高等学校自然科学学报研究会．科技编辑学论文集(2)[C]．北京：北京师范大学出版社，1998．10-22．

**专著中析出的**

［序号］析出责任者．析出题名[A]．见(英文用In)：专著责任者．书名[M]．出版地：出版者，出版年．起止页码．  
［4］罗云．安全科学理论体系的发展及趋势探讨[A]．见：白春华，何学秋，吴宗之．21世纪安全科学与技术的发展趋势[M]．北京：科学出版社，2000．1-5．

**学位论文**

［序号］主要责任者．题名［Ｄ］．保存地：保存单位，年份．  
［5］张和生．嵌入式单片机系统设计［Ｄ］．北京：北京理工大学，1998．

**报告**

［序号］主要责任者．题名［Ｒ］．报告地：报告会主办单位，年份．  
［6］冯西桥．核反应堆压力容器的LBB分析［Ｒ］．北京：清华大学核能技术设计研究院，1997．

**专利**

［序号］专利所有者．专利题名［P］．专利国别：专利号，发布日期．  
［5］姜锡洲．一种温热外敷药制备方案［Ｐ］．中国专利：881056078，1983-08-12．

若专利还在申请中，只有专利申请号

［序号］专利所有者．专利题名［P］．专利国别：专利申请号，申请日期．

［5］姜锡洲．一种温热外敷药制备方案［Ｐ］．中国专利申请号：881056078，1983-08-12．

**报纸文章**

［序号］主要责任者．题名［Ｎ］．报纸名，出版年，月(日)：版次．  
［5］谢希德．创造学习的思路[Ｎ]．人民日报，1998，12(25)：10．

**电子**

［序号］主要责任者．电子题名［类型/载体类型］．电子的出版或可获得地址(电子地址用文字表述)，发表或更新日期/引用日期(任选) .  
［21］姚伯元．毕业设计(论文)规范化管理与培养学生综合素质［EB/OL］．中国高等教育网教学研究，2005-2-2．

关于的未尽事项可参见国家标准《文后著录规则》（GB7714-87）