**中国科学院朱李月华**

**优秀教师奖申报表**

姓 名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

单 位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**中国科学院前沿科学与教育局制**

年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 | |  | | 出生年月 |  | | 照  片 | |
| 政治面貌 |  | 民 族 | |  | | 参加工作时间 |  | |
| 学历、学位 |  | | | | | 从事研究生教学工作年限 |  | |
| 职 称 |  | 行政职务 | | |  | | | |
| 现从事专业 |  | | | | | | | | | |
| 主 要  社会兼职 |  | | | | | | | | | |
| 通讯地址 |  | | | | | | | 邮政编码 | |  |
| 电子信箱 |  | | 手 机 | | |  | | 办公室电话 | |  |
| **近5年来承担的研究生教学工作情况** | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 授  课  情  况 | 课程名称 | | 开课单位 | | | 课程属性 | | 总学时 | 本人承担课时 | 授课角色[[1]](#footnote-1) | | 选课人数 |
|  | |  | | |  | |  |  |  | |  |
|  | |  | | |  | |  |  |  | |  |
|  | |  | | |  | |  |  |  | |  |
| 其  他  教  学  情  况  及  效  果 |  | | | | | | | | | | | |
| **近5年来承担的研究生教学改革任务情况** | | | | | | | | | | | | |
| 项 目 名 称 | | | | | 项目等级  (所校、省部、国家) | | | | 担任角色  （主持/参加） | 项目成效 | | |
|  | | | | |  | | | |  |  | | |
|  | | | | |  | | | |  |  | | |
|  | | | | |  | | | |  |  | | |
|  | | | | |  | | | |  |  | | |
| **近5年来的主要研究生教学成果** | | | | | | | | | | | | |
| 编著出版的  教材[[2]](#footnote-2) 、专著 | | 名称 | | 教材/专著 | | | 主编/参编 | | 出版社 | | 出版时间 | |
|  | |  | | |  | |  | |  | |
|  | |  | | |  | |  | |  | |
|  | |  | | |  | |  | |  | |
| 公开刊物上发表的教育教学  研究论文 | | 文章名称 | | 署名次序 | | | 刊物名称 | | 发表时间 | | 是否核心期刊 | |
|  | |  | | |  | |  | |  | |
|  | |  | | |  | |  | |  | |
|  | |  | | |  | |  | |  | |
| 获得的教学成果奖励 | | 成果名称 | | | | | 本人名次 | | 授予单位 | | 获奖时间 | |
|  | | | | |  | |  | |  | |
|  | | | | |  | |  | |  | |
|  | | | | |  | |  | |  | |
| **从事研究生教育工作的先进事迹介绍：** | | | | | | | | | | | | |
| **近年来的代表性科研成果**  （承担项目、发表的论文以及获得的成果奖励，注明本人名次、时间、期刊名称）（限填5项）**：** | | | | | | | | | | | | |
| **佐证材料目录：** | | | | | | | | | | | | |
| **研究所/院系推荐意见：**  负责人签名： （公 章）  年　　　月　　　日 | | | | | | | | | | | | |
| **学校评审委员会推荐意见：**  负责人签名： （公 章）  年　　　月　　　日 | | | | | | | | | | | | |

1. **说明**：1.“近5年”指2012年9月以来的相关工作情况。

   2.“课程属性”包括核心课、普及课、研讨课、科学前沿讲座、公共课及高级强化课；2014年以前的课程属性包括学科基础课、专业基础课、专业课、学科综合课、公共课、高级强化课和系列讲座。

   3.“授课角色”包括：首席、主讲。 [↑](#footnote-ref-1)
2. **说明**： 教材需封皮有“中国科学院大学研究生教材系列”标注。 [↑](#footnote-ref-2)